

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО



Вченою радою факультету
бізнесу та сфери обслуговування
30 серпня 2023 р., протокол № 05
Полова Вченої ради
Галина ТАРАСЮК

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»
спеціальності 163 «Біомедична інженерія»
освітньо-професійна програма «Біомедична інженерія»
факультет інформаційно-комп'ютерних технологій
кафедра комп'ютерних технологій у медицині та телекомунікаціях

Схвалено на засіданні кафедри
інформаційних систем в управлінні та
обліку

29 серпня 2023 р., протокол № 06

Завідувач кафедри
Сергій ЛЕГЕНЧУК

Гарант освітньо-професійної програми
Оксана КОРЕНІВСЬКА

Розробник: д.е.н., проф., завідувач кафедри інформаційних систем в управлінні та
обліку ЛЕГЕНЧУК Сергій

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-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8 / 2

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів: 3	Галузь знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія»	Нормативна	
Модулів – 1	Спеціальність: 163 «Біомедична інженерія»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 1		1	-
Загальна кількість годин: 90.		Семестр	
		1	-
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента – 3,6		Лекції	
		16 год.	-
		Практичні, семінарські	
	16 год.	-	
	Лабораторні		
	0 год.	-	
	Самостійна робота		
58 год.	-		
Індивідуальні завдання: 0 год.			
Вид контролю: залік			

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8 / 3

2. МЕТА І ЗАВДАННЯ КУРСУ

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

Завданнями дисципліни є: навчити студентів 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 випливають 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.

Результатом вивчення дисципліни є набуття студентами відповідних компетентностей та набуття програмних результатів навчання:

компетентностей:

ЗК-2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК-3. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

ЗК-4. Здатність працювати в команді.

ЗК-5. Здатність працювати в міжнародному контексті.

СК-7. Здатність працювати в багатопрофільному колективі.

програмних результатів навчання:

РН-4. Розробляти, планувати, виконувати та обґрунтовувати інноваційні проекти біоінженерних об'єктів та систем медико-технічного призначення з урахуванням інженерних, медичних, правових, економічних, екологічних та соціальних аспектів, здійснювати їх інформаційне та методичне забезпечення.

РН-7. Презентувати результати досліджень і розробок державною та іноземною мовами у вигляді заявок на винахід, наукових публікацій, доповідей на науково-технічних заходах.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8 / 4

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема 1. Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони. Визначення інтелектуальної власності. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності.

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.

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.

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.

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.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8 / 5

4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
л		п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
Тема 1. Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони. Визначення інтелектуальної власності. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності.	23	4	4	-	-	15
Тема 2. Авторське право та суміжні права.	23	4	4	-	-	15
Тема 3. Патентне право.	22	4	4	-	-	14
Тема 4. Правова охорона засобів індивідуалізації робіт і послуг. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності.	22	4	4	-	-	14
Разом за змістовим модулем 1	90	16	16	-	-	58
УСЬОГО ГОДИН	90	16	16	-	-	58

5. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності.	4
2	Авторське право та суміжні права.	4
3	Патентне право.	4
4	Правова охорона засобів індивідуалізації робіт і послуг. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності.	4
	РАЗОМ	16

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8/6

6. САМОСТІЙНА РОБОТА ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Передбачається, що в період вивчення дисциплін здобувач самостійно розв'язує домашнє завдання, вивчає матеріал курсу в процесі підготовки до практичних занять та семінарів, а також в цілому перед сесією. Частка самостійної роботи при вивченні навчальної дисципліни складає 64 %.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності в Україні	15
2	Система правової охорони авторського права та суміжних прав в Україні	15
3	Патентне право як один із видів промислової власності	14
4	Правова охорона засобів індивідуалізації робіт і послуг та нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності в Україні	14
	РАЗОМ	58

7. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Під час навчання використовуються наступні методи: Словесні – лекції, бесіда, самостійна робота з підручниками. Наочні – демонстрація, ілюстрація. Практичні – практичні роботи.

Для полегшення засвоєння матеріалу використовуються технічні засоби, інформаційні бази даних з промислової власності та авторських і суміжних прав, думки експертів з інтелектуальної власності, засоби пошуку патентної інформації та документації.

№ теми	Назва теми	Технічні засоби, програмне забезпечення
1	Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності	Проектор з комплектом слайдів
2	Авторське право та суміжні права	Проектор з комплектом слайдів
3	Патентне право	Проектор з комплектом слайдів
4	Правова охорона засобів індивідуалізації робіт і послуг. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності	Проектор з комплектом слайдів

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8 / 7

8. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Контроль складається з поточного контролю виконання студентами самостійної роботи, модульного контролю та підсумкового (семестрового) контролю.

Поточний контроль виконання самостійної роботи

№ з/п	Змістові модулі (перелік тем)	Завдання	К-ть годин	Контролюючі заходи	Терміни виконання (тиждень)
1	Тема 1. Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони. Визначення інтелектуальної власності. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності. Тема 2. Авторське право та суміжні права. Тема 3. Патентне право. Тема 4. Правова охорона засобів індивідуалізації робіт і послуг. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності.	1. Підготовка до лекційних занять	18	Усне опитування під час практичних занять	1-16
		2. Підготовка до усного опитування та практичної роботи	18	Усне опитування під час практичних занять, ділові ігри, презентація слайдів	1-16
		3. Домашнє завдання	16	Перевірка домашнього завдання, тестування	1-16
		5. Підготовка до МКР	6	Проведення МКР	16
		Всього на дисципліну			58

Проміжний (модульний) контроль здійснюється шляхом усного та письмового опитування і завершується написанням модульної контрольної роботи.

Підсумковий (семестровий) контроль здійснюється шляхом підсумкового тестування здобувачів освіти.

9. РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ ЗДОБУВАЧІ

Критерії оцінювання поточного навчання

Форма контролю	Максимальна кількість балів
Перевірка домашніх завдань	5*2=10
Усні опитування	5*2=10
Тестові завдання	5*8=40
Модульна контрольна робота	2*20=40
Разом	100

Критерії оцінювання залікової роботи

Структура картки	Максимальна кількість балів
Тестові завдання	40*2,5=100
Разом	100

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8 / 8

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	Бали
A	Залік	90 – 100
B	Зараховано	82 – 89
C	Зараховано	74 – 81
D	Зараховано	64 – 73
E	Зараховано	60 – 63
FX	Не зараховано	35 – 59
F	Не зараховано	0 – 34

10. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна

1. Господарський кодекс України від 16 січня 2003 року. № 435-IV.
2. Цивільний кодекс України від 16 січня 2003 року. № 435-IV.
3. Журавльов Д.В., Чижмарь К.І. Авторське право та суміжні права в Україні. Їх захист та відповідальність. Практичний посібник. Видавництво ЦУЛ, 2020. 224 с.
4. Коротюк О.В. Цивільний кодекс України. Книга IV. Право інтелектуальної власності. Науково-практичний коментар. Видавництво ОВК, 2022. 340 с.
5. Кулініч О.О., Романадзе Л.Д., Цибульов П.М. Інтелектуальна власність. Підручник. Видавничий дім "Гельветика", 2019. 424 с.

Додаткова

1. Аксютіна А.В., Нестерцова-Собакарь О.В., Тропін В.В. та ін. А 41 Інтелектуальна власність: навч. посібник [для студ. вищ. навч. закл.] / За заг ред канд. юрид. наук, доц. Нестерцової-Собакарь О.В. Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2017. 140 с.
2. Вакалюк В.А. Інтелектуальна власність: Навч. посібник. Ж.: ЖДТУ, 2010. 126 с.
3. Валькова Є.В. Право інтелектуальної власності. Навчально-методичний посібник. Видавничий дім "Гельветика", 2016. 168 с.
4. Верба І.І. Основи інтелектуальної власності: навчальний посібник / І.І. Верба, В.О. Коваль; за ред. С.В. Чікін. 2-ге вид., перероб. і доп. К.: НТУУ «КПІ», 2013. 237 с.
5. Жилінкова О. В. Договірне регулювання відносин щодо інтелектуальної власності в Україні та закордоном: монографія / О.В. Жилінкова. К.: Юрінком Інтер, 2015. 280 с.
6. 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.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.01/163.00.2/М/ОК2- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 8 / 9

7. Світличний О. П. Право інтелектуальної власності: підручник. Вид. 2, змін. І доп. / О. П. Світличний. – К.: НУБіП України, 2016. 355 с.

Інформаційні ресурси

1. World Intellectual Property Organization (WIPO). Електронний ресурс. Режим доступу: <https://www.wipo.int/portal/en/index.html>

2. Державна система правової охорони інтелектуальної власності. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://ukrpatent.org/uk>

3. Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності». Управління патентно-інформаційних послуг. Електронний ресурс. Режим доступу: <http://iii.ua/uk>.