

1

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра організації та економіки фармації з післядипломною підготовкою

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з науково-педагогічної роботи

Едуард БУРЯЧКІВСЬКИЙ

«01» 09 2025 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ БІЗНЕС ТА ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК У ФАРМАЦІЇ

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність: 226 «Фармація, промислова фармація»

Спеціалізація: 226.01 «Фармація»

Освітньо-професійна програма: Фармація, промислова фармація

Робоча програма складена на основі освітньо-професійної програми «Фармація, промислова фармація» підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» спеціалізації 226.01 «Фармація» галузі знань 22 «Охорона здоров'я», ухваленою Вченою Радою ОНМедУ (протокол № 10 від 27 червня 2024 року) та освітньо-професійної програми «Фармація, промислова фармація» підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності І8 «Фармація (за спеціалізаціями) спеціалізації І8.01 «Фармація» галузі знань І «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення», ухваленою Вченою Радою ОНМедУ (протокол № 8 від 24 квітня 2025 року).

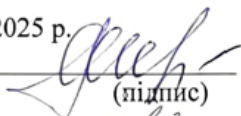
Розробники:

професор кафедри, д.фарм.н., проф. Ліана УНГУРЯН
завідувачка кафедри, к.фарм.н., доц. Оксана БЕЛЯЄВА
к.фарм.н., доц. Наталя СУЩУК
ст. викладач Ірина ЯЦУК

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри організації та економіки фармації з післядипломною підготовкою

Протокол № 1 від «28» серпня 2025 р.

Завідувач кафедри _____



Оксана БЕЛЯЄВА

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Погоджено із гарантом ОПП _____



Ліана УНГУРЯН

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Схвалено предметною цикловою методичною комісією з фармацевтичних дисциплін ОНМедУ
Протокол № 1 від «29» серпня 2025 р.

Голова комісії _____



Наталія ФІЗОР

Переглянуто та затверджено на засіданні кафедри _____

Протокол № ____ від “ ____ ” _____ 20__ р.

Завідувач кафедри _____

(підпис)

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Переглянуто та затверджено на засіданні кафедри _____

Протокол № ____ від “ ____ ” _____ 20__ р.

Завідувач кафедри _____

(підпис)

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
Загальна кількість:	Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»	Денна форма навчання Заочна форма навчання Вибіркова дисципліна
Кредитів: 3,0	Спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація»	Рік підготовки: 4
Годин: 90	Спеціалізація 226.01 «Фармація»	Семестри VIII
	Рівень вищої освіти <u>другий (магістерський)</u>	Лекції (0 год)
		Практичні (денна - 30 год, заочна - 6 год)
		Семінарські (0 год)
		Лабораторні (0 год)
		Самостійна робота (денна - 60 год, заочна - 84 год)
		Форма підсумкового контролю – залік

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ, КОМПЕТЕНТНОСТІ, ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Мета: Поглиблення системних знань, умінь і навичок здобувачів у сфері інноваційного розвитку та інтелектуальних бізнес-інструментів, зокрема у фармацевтичній галузі для ефективного впровадження інноваційних рішень

Завдання:

- вивчення принципів інноваційного розвитку фармацевтичних компаній;
- аналіз сучасних інструментів бізнес-управління у фармації;
- формування навичок оцінки інноваційних проектів та стратегічного планування розвитку;
- розвиток умінь роботи з інтелектуальними активами, патентами.
- формування знань з основ інтелектуальної власності у фармації та її правове регулювання;

Процес вивчення дисципліни спрямований на формування елементів наступних компетентностей:

Загальних (ЗК):

- ЗК02. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
- ЗК07. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства; усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
- ЗК09. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
- ЗК10. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.

Спеціальних / фахових (СК/ФК):

- ФК02. Здатність збирати, інтерпретувати та застосувати дані, необхідні для професійної діяльності, здійснення досліджень та реалізації інноваційних проектів у сфері фармації.
- ФК03. Здатність розв'язувати проблеми фармації у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності.

Програмні результати навчання для освітньої компоненти (ПРН):

- ПРН01. Мати та застосовувати спеціалізовані концептуальні знання у сфері фармації та суміжних галузях з урахуванням сучасних наукових здобутків.
- ПРН02. Критично осмислювати наукові і прикладні проблеми у сфері фармації.
- ПРН07. Збирати необхідну інформацію щодо розробки та виробництва лікарських засобів, використовуючи фахову літературу, патенти, бази даних та інші джерела; систематизувати, аналізувати й оцінювати її, зокрема, з використанням статистичного аналізу.

У результаті вивчення освітньої компоненти здобувач вищої освіти повинен:

Знати:

- основні теоретико-методичні засади інтелектуального бізнесу;
- сутність і специфіку інтелектуальних продуктів та процесу їх створення;
- законодавчу базу ведення інтелектуального бізнесу;
- основні поняття інтелектуальної власності та види прав у фармації;
- принципи складання фармацевтичної інформації та створення інформаційної продукції;
- право інтелектуальної власності;
- законність і повага прав власника;
- методи збору і систематизації маркетингової інформації для відбору цільових ринків, , позиціонування інноваційного товару;
- систему охорони прав інтелектуальної власності в галузі фармації;
- реєстрацію лікарських засобів як товарних знаків;
- основні поняття авторського права та суміжні права;
- управлінні майновими правами суб'єктів авторського права і суміжних прав;
- захист авторського права і суміжних прав;
- основні поняття про різні об'єкти інтелектуальної власності;
- захист прав на об'єкти інтелектуальної власності.

Вміти:

- застосовувати законодавчу базу для створення та ведення інтелектуального бізнесу;
- узагальнювати фармацевтичні дані за характерними ознаками захисту інтелектуальної власності;
- обирати напрями пріоритетного інноваційного розвитку з урахуванням потреб та особливостей національної економіки;
- оцінювати стан, динаміку, ефективності використання інноваційного потенціалу підприємства;
- оформляти заявки на авторські свідоцтва;
- оформлювати заявки на патенти на корисні моделі;
- оформлювати заявки на патенти на промислові зразки;
- оформлювати заявки на свідоцтво на знаки для товарів і послуг;

3. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема 1. Теоретичні засади інтелектуального бізнесу. Сутність і зміст інтелектуального бізнесу. Високоінтелектуальний продукт. Бізнес-аналітика-важлива складова інтелектуального бізнесу. Види інтелектуального бізнесу. Форма комерціалізації інтелектуальної діяльності. Теоретичні основи концепції інтелектуального капіталу в фармації. Характеристика підходів і методів вимірювання інтелектуального капіталу.

Тема 2. Інтелектуальні продукти: сутність і особливості створення. Характеристика інтелектуальних продуктів, їх особливості в фармації. Роль інновацій в розвитку фармацевтичної галузі. Класифікація інновацій. Життєвий цикл інтелектуальних продуктів. Необхідність правової охорони.

Тема 3. Нормативно-правові засади інтелектуального бізнесу в Україні

Регулювання правовідносин у сфері інтелектуального бізнесу на основі Конституції України. Загальне законодавство України стосовно інтелектуального бізнесу. Спеціальне законодавство в сфері інтелектуального бізнесу, у тому числі міжнародне законодавство. Інші нормативно-правові акти з питань інтелектуального бізнесу. Формування Концепції розвитку національної системи інтелектуального бізнесу. Необхідність подальшого удосконалення нормативно-правової бази в сфері інтелектуального бізнесу. Гармонізація національного законодавства з питань інтелектуального бізнесу з відповідними міжнародно визнаними нормами і правилами.

Тема 4. Інноваційний розвиток підприємства. Ключові поняття інноваційного розвитку. Сутність та характеристика інноваційної діяльності. Інновації: сутність, класифікація. Стадії життєвого циклу інноваційного продукту. Інноваційний процес: сутність, основні етапи, дифузія та трансфер інновацій. Фактори внутрішнього та зовнішнього середовища, що впливають на інноваційні процеси на підприємстві. Основні функції та завдання відділу інноваційного розвитку підприємства. Етапи розроблення та реалізації інноваційної стратегії підприємства. Система показників моніторингу та оцінювання ефективності інноваційної діяльності підприємства.

Тема 5. Державна підтримка інноваційного підприємництва. Сутність державної інноваційної політики, її типи. Закон України «Про інноваційну діяльність». Методи державного регулювання інноваційної діяльності. Система права та її значення для розвитку інноваційних процесів. Сутність і значення ліцензування інноваційних продуктів

Тема 6. Система інтелектуальної власності. Виникнення, становлення і розвиток поняття інтелектуальної власності. Поняття права інтелектуальної власності. Законодавство України про інтелектуальну власність. Конституція України про право інтелектуальної власності, національна система права інтелектуальної власності в Україні. Актуальні питання розвитку законодавства у сфері права інтелектуальної власності. Формування принципів в патентно-законодавчій базі. Місце і роль інтелектуальної власності в економічному та соціальному розвитку держави. Реєстраційне досьє ЛЗ, фармацевтична розробка.

Тема 7. Авторське право і суміжні права. Промислова власність. Авторське право. Об'єкти авторського права. Суб'єкти авторських відносин. Особисті немайнові та майнові права автора. Суміжні права. Суб'єкти суміжних прав. Захист авторського права і суміжних прав. Поняття промислової власності. Об'єкти промислової власності. Специфіка ОІВ у фармації та медицині.

Тема 8. Оформлення прав на об'єкти інтелектуальної власності. Роль інформації та документації промислової власності у фармації. Форми інтелектуальної власності. Патенти. Винахід. Корисна модель. Промисловий зразок. Оформлення прав на винаходи, корисні моделі і промислові зразки. Порядок оформлення та подання заявки на винахід. Склад заявки та опис винаходу. Формула винаходу. Знаки для товарів і послуг. Функції товарного знака. Реєстрація торговельної марки на лікарський засіб. Правова охорона раціоналізаторських пропозицій. Правова охорона комерційної таємниці. Види патентної документації. Нові технології до забезпечення доступу до інформації щодо інтелектуальної власності. Міжнародна патентна класифікація. Проведення патентного пошуку. Патентна чистота ОІВ.

Тема 9. Захист права інтелектуальної власності. Захист права інтелектуальної власності. Способи і шляхи захисту прав інтелектуальної власності. Економічні способи захисту інтелектуальної власності. Адміністративно-правовий захист права інтелектуальної власності. Цивільно-правовий захист патентних прав. Кримінально-правовий захист права інтелектуальної власності. Про захист прав інтелектуальної власності митними органами України.

4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

4.1 денна форма навчання

Назви тем	Кількість годин
-----------	-----------------

	Усього	У тому числі				
		Лекції	Практичні	Семінари	Лабораторні	СРЗ
Тема 1. Теоретичні засади інтелектуального бізнесу	10	-	2	-	-	8
Тема 2. Інтелектуальні продукти: сутність і особливості створення	10	-	4	-	-	6
Тема 3. Нормативно-правові засади інтелектуального бізнесу в Україні	10	-	2	-	-	6
Тема 4. Інноваційний розвиток підприємства	10	-	4	-	-	6
Тема 5. Державна підтримка інноваційного підприємництва	10	-	2	-	-	8
Тема 6. Система інтелектуальної власності	10	-	4	-	-	8
Тема 7. Авторське право і суміжні права. Промислова власність	10	-	4	-	-	6
Тема 8. Оформлення прав на об'єкти інтелектуальної власності. Роль інформації та документації промислової власності у фармації	10		6			4
Тема 9. Захист права інтелектуальної власності.	10		2			8
Усього годин:	90	-	30	-	-	60

4.2 заочна форма навчання

Назви тем	Усього	Кількість годин				
		У тому числі				
		лекції	практичні	семінари	лабораторні	СРЗ
Тема 1. Теоретичні засади інтелектуального бізнесу	10	-	2	-	-	8
Тема 2. Інтелектуальні продукти: сутність і особливості створення	10	-	-	-	-	10
Тема 3. Нормативно-правові засади інтелектуального бізнесу в Україні	10	-	-	-	-	10
Тема 4. Інноваційний розвиток підприємства	10	-	2	-	-	8
Тема 5. Державна підтримка інноваційного підприємництва	10	-	-	-	-	10
Тема 6. Система інтелектуальної власності	10	-	-	-	-	10
Тема 7. Авторське право і суміжні права. Промислова власність	10	-	2	-	-	8
Тема 8. Оформлення прав на об'єкти інтелектуальної власності. Роль інформації та документації промислової власності у фармації	10	-	-	-	-	10

Тема 9. Захист права інтелектуальної власності.	10	-	-	-	-	10
Усього годин:	90	-	6	-	-	84

5. ТЕМИ ЛЕКЦІЙНИХ / СЕМІНАРСЬКИХ / ПРАКТИЧНИХ / ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

5.1. Теми лекційних занять

Лекційні заняття не передбачені

5.2. Теми семінарських занять

Семінарські заняття не передбачені.

5.2. Теми практичних занять

5.1 денна форма навчання

Назва теми	Кількість годин
Тема 1. Практичне заняття 1. Сутність і зміст інтелектуального бізнесу.	2
Тема 2. Практичне заняття 2-3 Інтелектуальні продукти: сутність і особливості створення	4
Тема 3. Практичне заняття 4. Регулювання правовідносин у сфері інтелектуального бізнесу	2
Тема 4. Практичне заняття 5. Інновації: сутність, класифікація. Стадії життєвого циклу інноваційного продукту.	2
Тема 4. Практичне заняття 6 . Інноваційний процес: сутність, основні етапи, дифузія та трансфер інновацій.	2
Тема 5. Практичне заняття 7. Методи державного регулювання інноваційної діяльності	2
Тема 6. Практичне заняття 8 . Виникнення, становлення і розвиток поняття інтелектуальної власності.	2
Тема 6. Практичне заняття 9. Життєвий цикл ЛЗ. Реєстраційне досьє ЛЗ, фармацевтична розробка.	2
Тема 7. Практичне заняття 10 Авторське право. Об'єкти та Суб'єкти авторських відносин.	2
Тема 7. Практичне заняття 11 . Форми інтелектуальної власності: патенти, винахід, корисна модель, промисловий зразок.	2
Тема 8. Практичне заняття 12. Знаки для товарів і послуг. Функції товарного знаку. Реєстрація торговельної марки на лікарський засіб.	2
Тема 8. Практичне заняття 13. Оформлення прав на об'єкти інтелектуальної власності. Роль інформації та документації промислової власності у фармації.	2
Тема 8. Практичне заняття 14. Міжнародна патентна класифікація. Проведення патентного пошуку. Патентна чистота ОІВ.	2
Тема 9. Практичне заняття 15. Захист права інтелектуальної власності. Залік	2
Разом	30

5.2 заочна форма навчання

Назва теми	Кількість годин
Вхідний контроль.	2
Тема 1. Практичне заняття 1. Теоретичні засади інтелектуального бізнесу	

Тема 4. Практичне заняття 2. Інноваційний розвиток підприємства	2
Тема 8. Практичне заняття 3. Оформлення прав на об'єкти інтелектуальної власності. Роль інформації та документації промислової власності у фармації. Залік	2
Разом	6

5.4. Теми лабораторних занять

Лабораторні заняття не передбачені.

6. САМОСТІЙНА РОБОТА ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ

6.1 денна форма навчання

Назва теми / види завдань	Кількість годин
Підготовка до теми 1	8
Підготовка до теми 2	6
Підготовка до теми 3	6
Підготовка до теми 4	6
Підготовка до теми 5	8
Підготовка до теми 6	8
Підготовка до теми 7	6
Підготовка до теми 8	4
Підготовка до теми 9	8
Разом	60

6.2. заочна форма навчання

Назва теми / види завдань	Кількість годин
Підготовка до практичного заняття з теми 1	8
Самостійне вивчення теми	10
Самостійне вивчення теми	10
Підготовка до практичного заняття з теми 2	8
Самостійне вивчення теми	10
Самостійне вивчення теми	10
Підготовка до практичного заняття з теми 3	8
Самостійне вивчення теми	10
Самостійне вивчення теми	10
Разом	84

7. ФОРМИ ТА МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Форми навчання.

Дисципліна викладається у формі практичних занять; організації самостійної роботи здобувача.

Методи навчання:

Практичні заняття: усна відповідь у вигляді опитування з теми заняття; тестування (письмове або комп'ютерне), моделювання ситуацій, пояснення та оцінка їх результатів, виконання практичних завдань.

Самостійна робота: самостійна робота з літературою, вирішення тестових та практичних завдань, оформлення необхідної документації відповідно до теми заняття.

8. ФОРМИ КОНТРОЛЮ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ

НАВЧАННЯ

Форми поточного контролю: усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.

Форма підсумкового контролю: залік

Критерії оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти під час поточного контролю

Оцінка	Критерії оцінювання
Відмінно «5»	Здобувач вільно володіє матеріалом, приймає активну участь в обговоренні та вирішенні ситуаційної задачі, впевнено демонструє практичні навички.
Добре «4»	Здобувач добре володіє матеріалом, приймає участь в обговоренні та вирішенні ситуаційної задачі, демонструє практичні навички.
Задовільно «3»	Здобувач недостатньо володіє матеріалом, невпевнено приймає участь в обговоренні та вирішенні ситуаційної задачі, демонструє практичні навички з суттєвими помилками.
Незадовільно «2»	Здобувач не володіє матеріалом, не приймає участь в обговоренні та вирішенні ситуаційної задачі, не демонструє практичні навички.

Залік виставляється здобувачу, який виконав усі завдання робочої програми навчальної дисципліни, приймав активну участь у практичних заняттях та має середню поточну оцінку не менше ніж 3,0 і не має академічної заборгованості.

Залік здійснюється: на останньому занятті до початку екзаменаційної сесії - при стрічковій системі навчання, на останньому занятті – при цикловій системі навчання. Оцінка за залік є середньоарифметичною за всіма складовими за традиційною чотирибальною шкалою і має величину, яка округлюється за методом статистики з двома десятковими знаками після коми.

9. РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМАЮТЬ ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Бали з навчальної дисципліни для здобувачів, які успішно виконали програму, конвертуються у традиційну чотирибальну шкалу за абсолютними критеріями, які наведено у таблиці:

Національна оцінка за дисципліну	Сума балів за дисципліну
Відмінно («5»)	185 – 200
Добре («4»)	151 – 184
Задовільно («3»)	120 – 150
Незадовільно («2»)	Нижче 120

Багатобальна шкала (200-бальна шкала) характеризує фактичну успішність кожного здобувача із засвоєння навчальної дисципліни. Конвертація традиційної оцінки в 200-бальну виконується інформаційно-технічним відділом Університету програмою «Контингент» за відповідною формулою: Середній бал успішності (поточної успішності з дисципліни) x 40. За рейтинговою шкалою ECTS оцінюються досягнення здобувачів з навчальної дисципліни, які навчаються на одному курсі однієї спеціальності, відповідно до отриманих ними балів, шляхом ранжування, а саме:

Оцінка за шкалою ECTS	Статистичний показник
A	Найкращі 10% здобувачів
B	Наступні 25% здобувачів

C	Наступні 30% здобувачів
D	Наступні 25% здобувачів
E	Наступні 10% здобувачів

Шкала ЄКТС встановлює належність здобувача до групи кращих чи гірших серед референтної групи однокурсників (факультет, спеціальність), тобто його рейтинг. При конвертації з багатобальної шкали, як правило, межі оцінок «А», «В», «С», «D», «Е» не співпадають з межами оцінок «5», «4», «3» за традиційною шкалою. Оцінка «А» за шкалою ЄКТС не може дорівнювати оцінці «відмінно», а оцінка «В» - оцінці «добре» тощо. Здобувачі, які одержали оцінки «FX» та «F» («2») не вносяться до списку здобувачів, що ранжуються. Такі здобувачі після перескладання автоматично отримують бал «Е». Оцінка «FX» виставляється здобувачам, які набрали мінімальну кількість балів за поточну навчальну діяльність, але яким не зарахований підсумковий контроль. Оцінка «F» виставляється студентам, які відвідали усі аудиторні заняття з навчальної дисципліни, але не набрали середнього балу (3,00) за поточну навчальну діяльність і не допущені до підсумкового контролю.

10. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

- Силабус навчальної дисципліни
- Робоча програма навчальної дисципліни
- Методичні розробки до практичних занять
- Методичні розробки до самостійної роботи здобувачів вищої освіти
- Мультимедійні презентації
- Ілюстративні матеріали

11. ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

1. Види інтелектуального бізнесу.
2. Форма комерціалізації інтелектуальної діяльності.
3. Характеристика інтелектуальних продуктів, їх особливості в фармації.
4. Класифікація інновацій.
5. Життєвий цикл інтелектуальних продуктів.
6. Загальне законодавство України стосовно інтелектуального бізнесу
7. Гармонізація національного законодавства з питань інтелектуального бізнесу з відповідними міжнародно визнаними нормами і правилами.
8. Інновації: сутність, класифікація.
9. Фактори внутрішнього та зовнішнього середовища, що впливають на інноваційні процеси на підприємстві.
10. Основні функції та завдання відділу інноваційного розвитку підприємства.
11. Закон України «Про інноваційну діяльність».
12. Методи державного регулювання інноваційної діяльності.
13. Поняття права інтелектуальної власності. Законодавство України про інтелектуальну власність.
14. Авторське право. Об'єкти авторського права. Суб'єкти авторських відносин. Особисті немайнові та майнові права автора.
15. Суміжні права. Суб'єкти суміжних прав. Захист авторського права і суміжних прав.
16. Поняття промислової власності. Об'єкти промислової власності.
17. Специфіка ОІВ у фармації та медицині.
18. Форми інтелектуальної власності. Патенти. Винахід. Корисна модель. Промисловий зразок.
19. Знаки для товарів і послуг. Функції товарного знаку. Реєстрація торговельної марки на лікарський засіб.

20. Види патентної документації. Нові технології до забезпечення доступу до інформації щодо інтелектуальної власності.
21. Міжнародна патентна класифікація. Проведення патентного пошуку.
22. Патентна чистота ОІВ.
23. Державне регулювання і заохочення інтелектуальної діяльності.
24. Пільги для учасників інтелектуальної діяльності.
25. Характеристика видів захисту права інтелектуальної власності.

12. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна література:

1. Ватченко О. Б., Ватченко Б. С., Черевко О. Л. Інноваційний розвиток підприємства : навч. посібник. – Дніпро : Акцент ПП, 2017. – 404 с.
2. Інноваційний розвиток підприємства. Підручник / за заг. ред. д-р. екон. наук, проф. Микитюка П. П. Тернопіль : ЗУНУ, 2023. 320 с.
<https://api.dspace.wunu.edu.ua/api/core/bitstreams/2d606f8f-8b97-475f-9be5-e930bd7943b4/content>
3. Проблеми охорони прав промислової власності в Україні : моногр. / Т. В. Ярошевська. – Дніпро : Видавець Біла К. О., 2020. – 372 с.
4. 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.

Додаткова література:

1. Назаренко І. Л. Інтелектуальний бізнес: Конспект лекцій. – Харків: УкрДУЗТ, 2023. – Ч. 3. – 63 с.
2. Аксютіна А.В., Нестерцова-Собакарь О.В., Тропін В.В. та ін. Інтелектуальна власність: навч. посібник [для студ. вищ. навч. закл.] / За ред канд. юрид. наук, доц. Нестерцової-Собакарь О.В. – Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2017. 140 с.

13. ЕЛЕКТРОННІ ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Державне підприємство «УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ» (УІВ) <https://ukrpatent.org/uk/articles/about>
2. Законодавство України [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/>
3. Міністерство охорони здоров'я України [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://moz.gov.ua/>
4. Державний реєстр лікарських засобів України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.drlz.com.ua/ibp/ddsite.nsf/all/shlist?opendocument>