

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

Кафедра

Економіки і підприємництва

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан
Факультету економіки і
управління проф. Івченко Є.А.

“ 23 ” вересня 2025 р.



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ ТА КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЯ НАУКОВИХ
РОЗРОБОК

(шифр і назва навчальної дисципліни)

Ступінь вищої освіти

3-й, освітньо-науковий

(бакалавр, магістр)

Факультет (назва)	Галузь знань (шифр і назва галузі знань)	Спеціальність (шифр і назва спеціальності)	Освітня програма (назва освітньої програми)
Економіки управління	і D Бізнес, адміністрування та право	D8 Право	Право

Київ– 2025

Розробники: Маслош О.В, доцент, к.х.н., доцент

_____ (прізвище та ініціали, посада, науковий ступень та вчене звання)

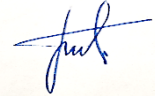
Бузько І.Р., професор, д.е.н., професор

_____ (прізвище та ініціали, посада, науковий ступень та вчене звання)

_____ (прізвище та ініціали, посада, науковий ступень та вчене звання)



_____ (підпис)



_____ (підпис)

_____ (підпис)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри економіки і підприємництва

_____ (назва кафедри)

Протокол № 2 від 11 09 2025 ____ р.

Завідувач кафедри (голова предметної комісії):



_____ (підпис)

Ольшанський О.В.

_____ (прізвище та ініціали)

Схвалено методичною комісією факультету економіки і управління:

_____ (назва факультету)

Протокол № 2 від 23 09 2025 р.

Голова методичної комісії:



Тищенко В. В.

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Профіль дисципліни

Здобуття ступеня доктора філософії передбачає високий рівень самостійної науково-дослідної роботи, здатність продукувати нові ідеї та ефективно впроваджувати (комерціалізувати) результати власних розробок. Знання щодо захисту та реалізації інтелектуального потенціалу здобуваються у процесі вивчення дисципліни «Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень», яка є обов'язковим освітнім компонентом (ОК 3.2) освітньо-наукової програми «Право» підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D8 «Право».

Мета дисципліни полягає у формуванні у здобувачів здатності ефективно проводити комерціалізацію інтелектуальної власності, розуміти механізми захисту прав на результати наукової діяльності та грамотно управляти інноваційними проектами.

Предмет дисципліни – економіко-правові процеси, принципи, методи та інструментарій набуття, здійснення, захисту та комерціалізації прав інтелектуальної власності на результати наукових досліджень.

Завдання дисципліни – комплексне розуміння сутності інтелектуальної діяльності та економічної природи інтелектуальної власності; опанування методів оцінки вартості об'єктів інтелектуальної власності; вивчення шляхів та механізмів комерціалізації (ліцензування, створення стартапів тощо); засвоєння навичок ідентифікації ризиків в процесі трансферу технологій; забезпечення дотримання стандартів академічної доброчесності.

Наприкінці вивчення навчальної дисципліни здобувачі повинні:

знати: складові та економічну природу інтелектуальної власності; правові засади реєстрації та захисту прав на результати наукових досліджень; основні шляхи, моделі та механізми комерціалізації інновацій; методи оцінки попередньої вартості об'єктів інтелектуальної власності.

вміти: ідентифікувати об'єкти інтелектуальної власності у власних наукових розробках; оцінювати попередню вартість інтелектуальної власності; обґрунтовувати вибір шляхів комерціалізації наукових досліджень та розуміти можливі ризики; оцінювати вплив комерціалізації на стратегічний розвиток; забезпечувати дотримання прав інтелектуальної власності та академічної доброчесності у власній дослідницькій діяльності.

Програмні компетентності

Навчальна дисципліна «Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень» спрямована на забезпечення певних загальних і спеціальних компетентностей, що роблять свій вклад у формування інтегральної компетентності і досягнення мети освітньо-наукової програми підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D8 «Право». А саме:

- ПК. Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері права, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.
- ЗК 01. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
- ЗК 02. Здатність розробляти наукові проекти та управляти ними.
- ЗК 03. Здатність розв'язувати комплексні проблеми на основі системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору.
- СК 01. Здатність планувати та виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у галузі права та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з права та суміжних галузей.

- СК 02. Здатність застосовувати методи правового і міждисциплінарного дослідження, виявляти їх евристичні можливості та межі, використовувати релевантний дослідницький інструментарій.
- СК 04. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері права та забезпечувати якість виконуваних досліджень; дотримання права інтелектуальної власності та стандартів академічної доброчесності.

Програмні результати навчання

Опанування знань та навичок з інтелектуальної власності та комерціалізації наукових досліджень формує конкретні результати навчання, які є фундаментальними для підготовки докторів філософії з права, успішного виконання та впровадження результатів дисертаційного дослідження, і доповнюють загальні програмні результати освітньо-наукової програми.

Програмні результати навчання згідно з освітньою програмою	Результати навчання, що забезпечує дисципліна
ПРН 01. Мати передові концептуальні та методологічні знання у сфері права і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень, отримання нових знань та здійснення інновацій.	Опанувати концептуальні знання на межі права та економіки щодо складових інтелектуальної власності, ідентифікувати об'єкти права інтелектуальної власності у власних наукових розробках для здійснення подальших інновацій.
ПРН 02. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми права державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень.	Обґрунтовувати та фахово презентувати стейкхолдерам (науковій спільноті, інвесторам, бізнесу) вибір шляхів комерціалізації наукових досліджень, дискутувати щодо економічних та правових ризиків впровадження інновацій.
ПРН 08. Розробляти, реалізовувати та здійснювати управління науковими та інноваційними проектами, які дають можливість створювати законопроектну та правозастосовну практику і розв'язувати значущі наукові та прикладні правові проблеми з урахуванням етичних, соціально-управлінських, соціально-економічних, екологічних та духовно-культурних аспектів, забезпечувати реєстрацію прав інтелектуальної власності щодо наукових результатів	Управляти інноваційними проектами шляхом оцінки попередньої вартості об'єктів інтелектуальної власності, визначати їх вплив на стратегічний розвиток підприємства/проекту та забезпечувати належну реєстрацію і правову охорону власних наукових результатів.

Опанування знань та навичок з управління інтелектуальною власністю та її комерціалізації формує конкретні результати навчання, що надають суттєві конкурентні переваги докторам філософії з права на ринку інновацій, грантових програм та наукоємних послуг, розширюючи програмні результати, заявлені в освітньо-науковій програмі..

Навчальна робота за дисципліною

Статус дисципліни – обов'язкова	Загальна кількість годин: 90
	у тому числі: лекції - 16
Мова навчання - українська	практичні заняття - 8
Кількість кредитів ECTS – 3	

Семестр – 2	самостійна робота - 66
Форма навчання – денна	Підсумковий контроль знань - іспит

Передумови для вивчення

Оскільки дисципліна «Інтелектуальна власність та комерціалізація наукових досліджень» вивчається на першому році підготовки докторів філософії (у другому семестрі), жорстких пререквізитів у вигляді інших докторських курсів для неї не передбачено. Проте для успішного опанування навчального матеріалу здобувачі повинні володіти знаннями та навичками, набутими на попередньому (магістерському) рівні вищої освіти, а саме:

- базові знання з основ правознавства та економічної теорії: для розуміння правової природи об'єктів інтелектуальної власності та економічних закономірностей їх функціонування в ринковому середовищі;
- володіння методологією наукового пошуку: вміння здійснювати самостійний пошук, критичний аналіз та систематизацію наукової інформації, працювати з нормативно-правовими базами та спеціалізованими реєстрами;
- навички роботи з інформаційно-комунікаційними технологіями: вміння використовувати цифрові інструменти для обробки даних, підготовки презентацій та роботи з електронними ресурсами наукометричних баз;
- основи управлінської та маркетингової грамотності: розуміння загальних принципів менеджменту організацій та маркетингу інновацій, що є необхідним для засвоєння механізмів комерціалізації розробок;
- високий рівень володіння державною мовою та дотримання академічної етики: здатність чітко формулювати думки у науковому стилі та усвідомлене ставлення до принципів академічної доброчесності.

Програма навчальної дисципліни

Вид заняття	Короткий зміст навчальних занять, тематика індивідуальних та/або групових завдань	Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання	Кількість отримуваних балів min-max
Тема 1. Система інтелектуальної власності			
Лекції	<u>Стислий зміст</u> Поняття інтелектуальної власності та її роль у сучасній економіці. Основні компоненти системи інтелектуальної власності. Міжнародні стандарти та організації, що регулюють інтелектуальну власність.	Обговорення	
Практичні заняття ¹	<u>Стислий зміст</u> Основні компоненти системи інтелектуальної власності.	Обговорення	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Тема 2. Становлення і розвиток інтелектуальної власності			
Лекції	<u>Стислий зміст</u>	Обговорення Тести	

Вид заняття	Короткий зміст навчальних занять, тематика індивідуальних та/або групових завдань	Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання	Кількість отримуваних балів min-max
	Історичне становлення інтелектуальної власності. Визначення і поняття об'єктів інтелектуальної власності. Роль інтелектуальної власності в інформаційному суспільстві		
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст</u> Визначення і поняття об'єктів інтелектуальної власності	Обговорення Практичні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Тема 3. Об'єкти промислової власності			
Лекції	<u>Стислий зміст</u> Об'єкти промислової власності, їх характеристики. Проблеми та виклики у сфері промислової власності.	Обговорення Тести	
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст.</u> Шляхи реєстрації об'єктів промислової власності	Обговорення Практичні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Тема 4. Авторське право і суміжні права			
Лекції	<u>Стислий зміст</u> Авторське право і суміжні права, їх характеристики. Проблеми та виклики у сфері авторського та суміжного права	Обговорення Тести	
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст.</u> Шляхи реєстрації об'єктів авторського та суміжного права	Обговорення Практичні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Тема 5. Нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності			
Лекції	<u>Стислий зміст</u> Нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності, їх характеристики. Захист нетрадиційних об'єктів інтелектуальної власності	Обговорення Тести	
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст</u> Проблеми та перспективи захисту нетрадиційних об'єктів інтелектуальної власності	Обговорення Практичні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u>	Самостійно розроблені тести	

Вид заняття	Короткий зміст навчальних занять, тематика індивідуальних та/або групових завдань	Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання	Кількість отримуваних балів min-max
	Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань		
Тема 6. Зміст та завдання комерціалізації результатів наукових досліджень			
Лекції	<u>Стислий зміст</u> Поняття та зміст комерціалізації результатів наукових досліджень. Основні моделі та стратегії комерціалізації. Завдання комерціалізації наукових досліджень.	Обговорення Тести	
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст</u> Методи комерціалізації інноваційної продукції: переваги та недоліки	Обговорення Ситуаційні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Тема 7. Особливості комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності			
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Форми комерціалізації інновацій. Поняття та види ліцензійних угод. Ліцензії та договори на ноу-хау. Види договорів щодо розпорядження майновими правами на інноваційну продукцію.	Обговорення Тести	
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст.</u> Ліцензії та договори на ноу-хау.	Обговорення Практичні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Тема 8. Оцінка вартості об'єктів інтелектуальної власності			
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Оцінка вартості об'єктів інтелектуальної власності. Підходи до оцінки інтелектуальної власності. Національні стандарти оцінки. Процедура оцінки інтелектуальної власності	Обговорення Тести	
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст.</u> Оцінка вартості об'єктів інтелектуальної власності	Обговорення Практичні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Тема 9. Обґрунтування доцільності впровадження нової технології			
Лекції	<u>Стислий зміст</u> Аналіз потреб та визначення проблеми при впровадженні інновацій. Техніко-економічне обґрунтування інновацій. Вплив нової технології на бізнес-процеси. Екологічна та соціальна	Обговорення Тести	

Вид заняття	Короткий зміст навчальних занять, тематика індивідуальних та/або групових завдань	Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання	Кількість отримуваних балів min-max
	відповідальність впровадження інновацій		
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст</u> Економічне обґрунтування інновацій	Обговорення Практичні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Тема 10. Закордонний досвід комерціалізації результатів наукових досліджень			
Лекції	<u>Стислий зміст</u> Технологічний трансфер. Державна підтримка та інноваційні екосистеми. Кластери та інноваційні парки. Співпраця між науковими установами та бізнесом. Бізнес-інкубатори та акселератори.	Обговорення Тести	
Практичні заняття ²	<u>Стислий зміст</u> Технологічний трансфер	Обговорення Практичні завдання	
Самостійна робота ²	<u>Стислий зміст</u> Самостійна робота з навчально-методичною літературою та виконання рейтингових завдань	Самостійно розроблені тести	
Підсумковий контроль		екзамен	

Політика оцінювання результатів навчання

За повністю виконані завдання студент може отримати визначену кількість балів:

Інструменти і завдання	Кількість балів
Індивідуальне завдання 1 (реферат)	10
Індивідуальне завдання 2 (самостійно розроблений ліцензійний договір з додатками(договір, календарний план, технічне завдання, акт виконання робіт)	10
Індивідуальне завдання 3 (розрахункова робота №1)	10
Індивідуальне завдання 4 (розрахункова робота №2)	10
Індивідуальне завдання 5 (алгоритм просування своїх розробок на ринок (повідомлення щодо продукції, потенційне коло замовників, очікуваний ринок збуту тощо))	10
Проходження курсів на платформі (2 курси по 5бал)	10
Підсумкові заходи (тестування)	40
Разом	100

Перелік видів діяльності:

- лекції (16 год.);

- практичні завдання (розрахункові та ситуаційні завдання) (8 год.);
- самостійна робота (66 год.)
- 2 лекції практика «Торгівельні марки і патенти» (Дія. Бізнес) «Використання патентних досліджень для розвитку бізнесу». (Дія .Бізнес) (2 години, поза навчальною роботою)

Критерії оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Вимоги
90 – 100	A	<p><u>Знати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Повний обсяг навчального матеріалу, що відповідає програмі дисципліни. • Сучасні технології та методи розрахунків, пов'язані з дисципліною. • Теоретичні основи дисципліни та їх зв'язок із суміжними предметами. <p><u>Вміти:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Реалізовувати теоретичні положення дисципліни в практичних розрахунках. • Аналізувати та співставляти дані, отримані з об'єктів професійної діяльності, на основі знань і навичок, набутих у межах дисципліни та суміжних предметів. • Самостійно вирішувати поставлені завдання під час практичних занять та при виконанні індивідуальних/контрольних завдань. • Активно брати участь у дискусіях та відстоювати власну позицію з розглянутих питань і рішень.
82 – 89	B	<p><u>Знати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Основний матеріал дисципліни, що відповідає програмі, та сучасні технології і методи розрахунків, пов'язані з предметом. <p><u>Вміти:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Застосовувати теоретичні положення для вирішення практичних задач. • Аналізувати можливі ситуації на основі засвоєного матеріалу, хоча можуть бути окремі неточності. • Самостійно виправляти незначні помилки, допущені в процесі роботи. • Давати вичерпні пояснення під час проведення практичних занять, виконання індивідуальних/контрольних завдань та обґрунтування прийнятих рішень.
74 – 81	C	<p><u>Знати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Основні положення матеріалу, передбаченого програмою дисципліни, а також ключові концепції, необхідні для проведення практичних занять і виконання індивідуальних/контрольних завдань. <p><u>Вміти:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Добре володіти навчальним матеріалом і аналізувати ситуації на його основі. • Застосовувати знання для вирішення типових практичних завдань, з можливістю самостійного виправлення незначних неточностей. • Пояснювати основні положення виконаних завдань та коректно реагувати на зміну результатів при зміні вихідних параметрів. • Давати правильні відповіді та пояснення прийнятих рішень, уникаючи систематичних помилок у розрахунках та відповідях.
64 – 73	D	<p><u>Знати:</u></p>

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Вимоги
		<ul style="list-style-type: none"> Основний теоретичний матеріал, передбачений програмою дисципліни, та ключові положення, що є визначальними в дисципліні. <p><u>Вміти:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Розуміти постановку стандартних практичних завдань і пропонувати напрямки їх вирішення. Вирішувати завдання, подібні до тих, що були розглянуті з викладачем, з можливістю усунення значної кількості неточностей і грубих помилок за допомогою викладача.
60 – 63	E	<p><u>Знати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Основні положення, передбачені програмою дисципліни, на мінімально допустимому рівні. <p><u>Вміти:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Використовувати основні теоретичні положення для пояснення правил вирішення практичних та розрахункових завдань, хоча це викликає певні труднощі. Виконувати практичні завдання (індивідуальні, контрольні) відповідно до алгоритму, але з недостатнім розумінням глибоких взаємозв'язків між дисциплінами.
35 – 59	Fx	<p><u>Знати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Окремі фрагменти курсу, проте цілісне розуміння матеріалу відсутнє. <p><u>Вміти:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Відтворювати фрагментарні знання з дисципліни, але відповіді під час практичних робіт часто є невірними та необґрунтованими. Виконувати завдання з мінімальною активністю, що призводить до недостатньої успішності в оволодінні навчальним матеріалом.
0 – 34	F	Студент повністю не виконав вимог програми навчальної дисципліни. Його знання на підсумкових етапах навчання є фрагментарними.

Інструменти, обладнання та програмне забезпечення

Програмою курсу передбачено використання студентами текстового редактору та застосунку підготовки презентацій, бажано Microsoft Office. Для участі в онлайн-заходах здобувачам потрібна програма для організації відеоконференцій Zoom, електронне освітнє середовище «ЕСampus» (на базі платформи Moodle).

Рекомендована література

Основна

- 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.
- Інтелектуальна власність. Підручник. Л.М. Попова., А.В. Хромов, І.В. Шуба: Харків, «Федорко», 2021, с. 262.
- Комерціалізація інновацій: Конспект лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 073 «Менеджмент», освітньо-професійної програми «Менеджмент інвестицій та інновацій» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: С.О.Пермінова. – Електронні текстові дані (1 файл: 287 КБ). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського. 2020.127 с.

4. Комерціалізація інновацій: захист інтелектуального капіталу, маркетинг та комунікації : монографія / за заг. ред. канд. екон. наук, доц. Л. Ю. Сагер, канд. екон. наук, доц. Л. О. Сигиди. – Суми : Сумський державний університет, 2022. – 363 с.

Додаткова

Закони України

1. Закон України «Про охорону прав на винаходи та корисні моделі».
2. Закон України «Про охорону прав на промислові зразки».
3. Закон України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг».
4. Закон України «Про охорону прав на компонування напівпровідникових виробів».
5. Закон України «Про авторське право і суміжні права» (від 01.12.2022 № 2811-IX).
6. Закон України «Про ефективне управління майновими правами правовласників у сфері авторського права і (або) суміжних прав».
7. Закон України «Про правову охорону географічних зазначень».
8. Закон України «Про захист від недобросовісної конкуренції».
9. Закон України «Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій».

Акти Кабінету Міністрів України (Постанови, розпорядження, декрети)

10. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національного стандарту № 4 "Оцінка майнових прав інтелектуальної власності"» (від 03.10.2007 № 1185).
11. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку сплати зборів за дії, пов'язані з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності» (від 23.12.2004 № 1716).
12. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Деякі питання Національного органу інтелектуальної власності» (від 28.10.2022 № 943-р).
13. Декрет Кабінету Міністрів України «Про державне мито».

Міжнародні договори та угоди в сфері інтелектуальної власності

14. Конвенція про заснування Всесвітньої організації інтелектуальної власності.
15. Паризька конвенція про охорону промислової власності.
16. Бернська конвенція про охорону літературних і художніх творів.
17. Всесвітня конвенція про авторське право.
18. Договір про патентну кооперацію (РСТ).
19. Договір про патентне право (PLT).
20. Мадридська угода про міжнародну реєстрацію знаків та Протокол до неї.
21. Сінгапурський договір про право з торговельних марок.
22. Договір про закони щодо товарних знаків.
23. Гаазька угода про міжнародну реєстрацію промислових зразків.
24. Договір ВОІВ про авторське право (WCT).
25. Договір ВОІВ про виконання і фонограми (WPPT).
26. Міжнародна конвенція про охорону інтересів виконавців, виробників фонограм і організацій мовлення (Римська конвенція).
27. Конвенція про охорону інтересів виробників фонограм від незаконного відтворення їхніх фонограм (Женевська конвенція).
28. Міжнародна конвенція з охорони нових сортів рослин (UPOV).
29. Будапештський договір про міжнародне визнання депонування мікроорганізмів з метою патентної процедури.
30. Найробський договір про охорону Олімпійського символу.
31. Ніццька угода про Міжнародну класифікацію товарів і послуг для реєстрації знаків.
32. Страсбурзька угода про Міжнародну патентну класифікацію.

33. Локарнська угода про заснування Міжнародної класифікації промислових зразків.
34. Віденська угода про заснування Міжнародної класифікації зображувальних елементів знаків.