

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**Кафедра харчових технологій і технологій переробки
продукції тваринництва**

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ТА ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ»

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	20 Аграрні науки та продовольство
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	Другий (магістерський)
ФАКУЛЬТЕТ	Біолого-технологічний

Біла Церква – 2022

Робоча програма з навчальної дисципліни «Інтелектуальна та промислова власність» для здобувачів другого магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва / Укладачі Г.П. Калініна, Л.П. Король-Безпала. Біла Церква: БНАУ, 2022. 21 с.

Розробники: Г.П. Калініна, к.т.н., доцент

Л.П. Король-Безпала, канд. с.-г. наук, асистент

Гарант освітньої програми, д-р с.-г. наук, професор

М.М. Луценко

Робочу програму затверджено на засіданні кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва,
(протокол № 1 від 26 серпня 2022 р.)

Завідувач кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва,
доцент

Г.П. Калініна

Схвалено науково-методичною комісією біолого-технологічного факультету
(протокол № 1 від 29 серпня 2022 р.)

Голова науково-методичної комісії, професор

С. В. Мерзлов

ЗМІСТ

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	4
2. ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ	5
3. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ТА ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ	5
3.1. Загальні та фахові компетентності, які забезпечує дисципліна	5
3.2 Програмні результати навчання, які забезпечує дисципліна	5
4. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ТА ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ»	7
5. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ	8
6. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	9
6.1. Лекції	9
6.2. Практичні заняття	10
6.3. Самостійна робота	11
6.4. Орієнтовна тематика індивідуальних та групових завдань	13
7. МЕТОДИ НАВЧАННЯ	13
8. ФОРМИ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ	14
9. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ	15
10. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ	16
11. ПЕРЕЛІК НАОЧНИХ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ НАВЧАННЯ	19
РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ	20

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Згідно з навчальним планом на 2022–2023 навчальний рік на вивчення дисципліни «Інтелектуальна та промислова власність» виділено всього 150 академічних годин (5 кредити ECTS), у т.ч. для денної форми навчання аудиторних – 52 години (лекції – 26, практичні заняття – 26), самостійна робота студентів – 98 годин; для заочної форми навчання аудиторних – 12 годин (лекції – 6, практичні заняття – 6), самостійна робота студентів – 138 годин.

Опис навчальної дисципліни за показниками та формами навчання наведено в таблиці:

Найменування показників	Шифр та найменування галузі знань, спеціальності, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів, відповідних ECTS – 5	Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство	вибіркова	
Змістових модулів – 3	Спеціальність: 204 Технологія виробництва та переробка продукції тваринництва	<i>Рік підготовки:</i>	
Індивідуальне завдання – виконання ситуаційних завдань		2-й	2-й
Загальна кількість академічних годин – 150		<i>Семестр</i>	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 4 самостійної роботи студента – 7		3-й	3-й
		<i>Лекції</i>	
	Другий (магістерський) рівень вищої освіти	26 год	6 год
		<i>Практичні</i>	
		26 год.	6 год
		<i>Самостійна робота</i>	
		98 год	138 год.
		Підсумковий контроль: іспит	

Метою дисципліни «Інтелектуальна та промислова власність» є засвоєння сучасного рівня законодавчої культури про правову охорону результатів інтелектуальної діяльності: авторського права, патентування, вироблення навичок користування нормативними актами, набуття практичних навичок роботи із сучасними об'єктами права інтелектуальної власності і використання отриманих знань в організації господарського обороту інтелектуальної власності у складі майнового комплексу підприємств.

2. ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Вибірковий освітній компонент «Інтелектуальна та промислова власність» ґрунтується на знаннях таких дисциплін, як «Правознавство», «Основи наукових досліджень і патентування», «Метрологія та сертифікація», «Маркетинг та логістика у тваринництві», «Економіка підприємств» та «Організація бізнесу і виробничий маркетинг у тваринництві» вивчених на попередніх курсах.

3. КОМПЕТЕНТНОСТІ ТА ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

3.1. КОМПЕТЕНТНОСТІ ВІДПОВІДНО ДО СТАНДАРТУ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 204 ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

Згідно вимог освітньо-професійної програми «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» здобувачі повинні набути здатності отримувати наступні компетентності:

ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК 2. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 7. Здатність планувати, організовувати та проводити наукові дослідження, обробляти, публікувати та патентувати їх результати.

ФК 9. Здатність використовувати знання для підвищення конкурентоспроможності виробництва продукції тваринництва, правові, законодавчі та нормативні акти, що регламентують підприємницьку діяльність.

3.2. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Програмний результат навчання відповідно до Стандарту вищої освіти спеціальності «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва»	Результати навчання з дисципліни «Інтелектуальна та промислова власність»
ПРН 01. Поєднати абстрактне мислення з	РН 1.1. Знати основні поняття і категорії в правового регулювання сфері

аналізом та синтезом технологічних процесів.	інтелектуальної та промислової власності,
ПРН 02. Координувати проведення досліджень на відповідному рівні.	РН 2.1. Знати основні інститути права інтелектуальної власності: авторське та суміжні права, патентне право, право на досягнення, право на ноу-хау виробництва; РН 2.2 Вміти аналізувати, тлумачити та правильно застосовувати норми, що регулюють правовідносини у сфері результатів інтелектуальної діяльності, які охороняються законом.
ПРН 03. Слідувати власному удосконаленню та оволодівати сучасними знаннями.	РН 3.1. Знати об'єктів інтелектуальної та промислової власності підприємства в господарський обіг. РН 3.2. Вміти використовувати правові акти та документи у сфері захисту результатів інтелектуальної діяльності.
ПРН 07. Організувати наукові дослідження та обробляти їх результати.	РН 7.1 Знати оформлення всіх документів, актів, заяв, які використовуються при оформленні наукових досліджень. РН 7.2. Знати оформлення документів при інноваційних розробках. РН 7.3. Вміти розглядати юридичні факти, що вимагають захисту прав на результати інтелектуальної діяльності і засобів індивідуалізації.
ПРН 14. Застосовувати знання з управління та законодавчого забезпечення виробництва і переробки продукції тв-ва.	РН 14.1. Знати основні нормативні правові акти у сфері правового регулювання інтелектуальної та промислової власності. РН 14.2. Знати законодавство про захист прав на результати інтелектуальної діяльності. РН 14.3. Вміти встановлювати наявність правопорушення у сфері результатів інтелектуальної діяльності, які охороняються законодавством.

4. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ТА ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ»

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ

Тема 1.1. Система інтелектуальної власності

Тема 1.2. Аналіз стану розвитку інтелектуальної промислової власності у промислово розвинутих країнах та в Україні

Тема 1.3. Інтелектуальна та промислова власність в економічному і соціальному розвитку суспільства

Тема 1.4. Система управління інтелектуальною діяльністю

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ОХОРОНА ТА ЗАХИСТ ОБ'ЄКТІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ТА ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ

Тема 2.1. Охорона об'єктів інтелектуальної та промислової власності

Тема 2.2. Правова охорона нетрадиційних об'єктів інтелектуальної та промислової власності

Тема 2.3. Оцінювання об'єктів інтелектуальної та промислової власності

Тема 2.4. Охорона прав на об'єкт інтелектуальної та промислової власності за кордоном

Тема 2.5. Ліцензування. Ліцензійні угоди, їх характеристики та оцінювання

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. ЗАХИСТ ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ТА ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ

Тема 3.1. Система захисту прав інтелектуальної та промислової власності

Тема 3.2. Маркетинг об'єктів інтелектуальної промислової власності.

Тема 3.3. Економіка інтелектуальної власності

Тема 3.4. Управління правами інтелектуальної власності

5. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	всього	у тому числі					всього	у тому числі				
		л	п	лб	інд	СРС		л	п	лб	інд	СРС
<i>Змістовий модуль 1.</i>												
Тема 1.1	11	2	2			8						
Тема 1.2	11	2	2			7						
Тема 1.3.	11	2	2			8						
Тема 1.4	13	2	2			7						
Разом за модуль 1	46	8	8	–	-	30	49	2	2	–	–	45
<i>Змістовий модуль 2.</i>												
Тема 2.1	11	2	2			8						
Тема 2.2	12	2	2			8						
Тема 2.3	11	2	2			8						
Тема 2.4	12	2	2			7						
Тема 2.5	12	2	2			7						
Разом за модуль 2	58	10	10	–	-	38	52	2	2	–	–	48
<i>Змістовий модуль 3.</i>												
Тема 3.1	11	2	2			7						
Тема 3.2	11	2	2			8						
Тема 3.3	11	2	2			8						
Тема 3.4	13	2	2			7						
Разом за модуль 3	46	8	8			30	49	2	4			45
Всього годин	150	26	26	–	-	98	150	6	6	–	–	138

Примітка: л – лекції, п – практичні заняття, лб – лабораторно-практичні заняття; інд – індивідуальні завдання, СРС – самостійна робота студентів.

6. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

6.1. Лекції

ЗМІСТ	К-ть ГОДИН
<i>Змістовий модуль 1. Інтелектуальна власність</i>	
Система інтелектуальної власності. Основні поняття та визначення, структура державного управління системою інтелектуальної власності.	2
Аналіз стану розвитку інтелектуальної промислової власності у промислово розвинутих країнах та в Україні. Роль інтелектуального та промислової власності в різних країнах світу, вивчення розвитку інтелектуальної та промислової власності в Україні.	2
Інтелектуальна та промислова власність в економічному і соціальному розвитку суспільства. Роль інтелектуального капіталу в соціально економічному розвитку, міжнародне співробітництво у сфері інтелектуальної та промислової власності.	2
Система управління інтелектуальною діяльністю. Систематизація і класифікація, державна система патентної інформації, пошук патентної інформації.	2
Разом за змістовий модуль 1	8
Охорона об'єктів інтелектуальної та промислової власності. Поняття інтелектуальної та промислової власності і її охорона, кримінальна відповідальність за порушення прав.	2
Правова охорона нетрадиційних об'єктів інтелектуальної та промислової власності. Види прав інтелектуальної та промислової власності на селекційні досягнення, відповідальність за порушення права на сорт рослин, породу тварин.	2
Оцінювання об'єктів інтелектуальної та промислової власності. Об'єкти права інтелектуальної та промислової власності на сорт рослин, породу тварин.	2
Охорона прав на об'єкт інтелектуальної та промислової власності за кордоном. Форми та способи захисту прав інтелектуальної та промислової власності за кордоном, судовий і адміністративний порядок захисту.	2
Ліцензування. Ліцензійні угоди, їх характеристики та оцінювання. Поняття і види ліцензій, продаж, купівля та обмін ліцензіями, ліцензійні платежі.	2
Разом за змістовий модуль 2	10
Система захисту прав інтелектуальної та промислової власності. Законодавства про захист прав на результати інтелектуальної та промислової власності.	2

Маркетинг об'єктів інтелектуальної промислової власності. Основні поняття, встановлення загальних потреб для маркетингу у інтелектуальній і промисловій власності.	2
Економіка інтелектуальної власності. Здатність комерціалізувати інноваційні розробки.	2
Управління правами інтелектуальної власності. Основні інститути права інтелектуальної та промислової власності.	2
Разом за змістовий модуль 3	8
Всього	26

6.2. Практичні заняття

№ з/п	ЗМІСТ	К-ть годин
1	Вивченню теми передують з'ясування місця поняття права інтелектуальної власності в системі приватного права, його правового регулювання.	2
2	Право промислової власності – це інститут цивільного права, що регулює відносини, пов'язані з технічною творчістю.	2
3	Заявки на державну реєстрацію АП і договорів про передачу прав подаються до Державного комітету інтелектуальної власності.	2
4	Патентно-інформаційні джерела – це сукупність фондів патентної документації із необхідним довідково-пошуковим апаратом і відповідними технічними засобами зберігання та використання інформації.	2
Разом за змістовий модуль 1		8
1	Патент – це юридичний документ, виданий заявнику на винахід, корисну модель чи промисловий зразок, що відповідає умовам патентоспроможності і підтверджує авторство, пріоритет і право власності на зазначені об'єкти.	2
2	Законодавство України визнає корисну модель об'єктом права інтелектуальної власності, але на відміну від винаходу корисна модель повинна бути тільки новою й придатною для промислового використання. Об'єктом винаходу може бути: продукт (пристрій, речовина, штам мікроорганізму, культура клітини рослини і тварини); спосіб; застосування раніше відомого продукту чи способу за новим призначенням.	2
3	Патентні документи класифікуються за технічними галузями відповідно до єдиної Міжнародної патентної класифікації, що значно полегшує пошук потрібної інформації.	2
4	Заява про видачу патенту заповнюється згідно з п. 6.1 Правил складання та подання заявки на видачу патенту України на винахід (корисну модель). Заявку складають українською	2

	мовою. Документи заявки подають у трьох примірниках.	
5	Комерційна таємниця (ноу-хау) являє собою технічну, комерційну, організаційну чи будь-яку іншу інформацію, здатну підвищити ефективність виробництва чи будь-якої іншої соціально доцільної діяльності, або забезпечити будь-який інший позитивний ефект.	2
Разом за змістовий модуль 2		10
1	Експертиза винаходів – це регламентований, встановленими Установою правилами, процес дослідження експертами заявленого винаходу у зіставленні з іншими технічними рішеннями тієї ж мети, що містяться у попередній інформації (рівні техніки), і завершується висновком про можливість отримання заявленим винаходом правової охорони відповідно до умов патентоздатності. Проведення цієї роботи делеговано Державному підприємству «Український інститут промислової власності».	2
2	Ліцензія – це надання особою, яка має виключне право дозволяти використання ОПВ іншій фізичній чи юридичній особі, письмового дозволу на право використання нею цього об'єкта у певному місці, протягом певного часу та в певній обмеженій сфері.	2
3	Ліцензійні платежі – винагорода ліцензіару, яка виплачується ліцензіатом за використання предмета угоди. Серед основних видів ліцензійних платежів використовуються наступні: роялті, паушальний платіж, участь у прибутку, участь у власності, перехресне ліцензування, попередня плата, комбінований платіж.	2
4	Ліцензійна угода укладається якщо: 1) прибуток ліцензіара від продажу ліцензій вищий, ніж від інших форм освоєння ринку. 2) прибуток ліцензіара від реалізації купленої ліцензії вищий, ніж прибуток від конкурентів.	2
Разом за змістовий модуль 3		8
Всього		26

6.3. Самостійна робота

№ з/п	ЗМІСТ	К-ть годин
1	Поняття „інтелектуальна власність” виникло в процесі тривалої практики юридичного закріплення за визначеними особами їхніх прав на результати інтелектуальної діяльності в сфері науки, виробництва, літератури і мистецтва.	8
2	Суб'єктами права ІВ є творець (творці) ОПВ (автор, виконавець, винахідник тощо) та інші особи, яким належать	7

	особисті немайнові та(або) майнові права ІВ відповідно до законодавства чи договору. Заявки на державну реєстрацію АП і договорів про передачу прав подаються до Державного комітету інтелектуальної власності.	
3	Патентний пошук – різновид інформаційного пошуку, регламентована процедура відбору з масиву патентної документації відповідних документів або інформації за однією або декількома ознаками (критеріями пошуку).	8
4	Міжнародна патентна класифікація (МПК) була створена з метою стандартизації і уніфікування існуючих у різних країнах патентних класифікацій.	7
Разом за змістовий модуль 1		30
1	В даний час немає закону України про охорону ноу-хау. Основною перешкодою для розробки закону є те, що інформація про ноу-хау внаслідок її конфіденційності не підлягає реєстрації.	8
2	Державна охорона винаходів, корисних моделей, реєстрація знаків для товарів та послуг, промислових зразків є чинними тільки в тій державі, в якій патентне відомство видало патент чи другий охоронний документ.	8
3	Суть правової системи полягає в тому, що правові норми стосуються сфери свободи людини, способів та засобів її визначення, обмеження, звільнення від сваволі.	8
4	Основними способами комерціалізації об'єктів права інтелектуальної власності є: використання об'єктів права інтелектуальної власності у власному виробництві; - внесення прав на об'єкти права інтелектуальної власності до статутного капіталу підприємства; передача (продаж) прав на об'єкти права інтелектуальної власності.	7
5	Ліцензія може бути виключною, одиничною, невиключною, примусова та відкрита.	7
Разом за змістовий модуль 2		38
1	Правова основа захисту прав інтелектуальної власності в Україні складається із десяти спеціальних законів та понад двадцять багатосторонніх міжнародних договорів.	7
2	Можна виділити п'ять етапів життєвого циклу об'єкта інтелектуальної власності. Це: створення об'єкта інтелектуальної власності, набуття прав на об'єкт інтелектуальної власності, використання (комерціалізація) прав на об'єкт інтелектуальної власності, захист прав інтелектуальної власності, утилізація об'єкта інтелектуальної власності.	8
3	Постановка ІВ на бухгалтерський облік здійснюється у відповідності до Наказу Мінфіну України від 18 жовтня (18.10.99) 1999 р. № 242 П(СБО) - Положення (стандарту	8

	бухгалтерського обліку П (С) БО 19 “Об’єднання підприємств”, затвердженого Мінфіном 7 липня 1999 р № 163.	
4	Колективне управління майновими правами — передача суб'єктами авторського права і (або) суміжних прав своїх повноважень організаціям колективного управління майновими правами.	7
Разом за змістовий модуль 3		30
Всього годин		98

Примітка: У розрахунку годин на виконання самостійної роботи передбачено час на виконання індивідуальних завдань

6.4. ОРІЄНТОВНА ТЕМАТИКА ІНДИВІДУАЛЬНИХ ТА ГРУПОВИХ ЗАВДАНЬ

1. Провести патентний пошук та оформити патент (винахід, корисна модель, промисловий зразок).
2. Правова охорона товарних знаків, знаків обслуговування і найменувань місць походження товарів.
3. Правова охорона фірмових найменувань.
4. Охорона українських винаходів, корисних моделей і промислових зразків за кордоном.
5. Складання ліцензійної угоди.
6. Оцінювання патенту (винахід, корисна модель, промисловий зразок).
7. Оформлення свідоцтва на товарний знак.

7. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

При викладанні лекційного матеріалу використовується: розповідь-пояснення, з занотуванням та розкриттям навчального матеріалу; обговорення – введеться бесіда для удосконалення поняття основних законодавчих визначень, застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point. Під час практичних заняття використовуються: тестові завдання, вправи, робота з нормативною документацією та дослідницькі міні-проекти. При

виконанні самостійної роботи використовується індивідуальні завдання, презентації та реферати, ділові та рольові ігри.

8. ФОРМИ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

Поточний контроль з предмету «Інтелектуальна та промислова власність» включає тематичне оцінювання та модульний контроль на заняттях. Поточний контроль знань є органічною частиною всього педагогічного процесу і слугує засобом виявлення ступеня сприйняття (засвоєння) навчального матеріалу.

Тематичне оцінювання аудиторної та самостійної роботи студентів здійснюється на основі отриманих ними поточних оцінок за усні та письмові відповіді з предмету, самостійні, практичні та контрольні роботи.

Поточний контроль за виконанням ІНДЗ здійснюється відповідно до графіку виконання завдання, контроль знань є показником якості вивчення окремих розділів та тем.

Модульний контроль проходять у формі тестування.

Кількість отриманих балів з кожного виду навчальних робіт за різними формами поточного контролю виставляється студентам у журнал академічної групи та електронний журнал у системі Moodle після кожного контрольного заходу.

Підсумковий контроль навчальної діяльності студентів здійснюється у формі іспиту за результатами поточного та підсумкового контролю (тематичного оцінювання, виконання ІНДЗ, модульного контролю) і не передбачає обов'язкової присутності студентів. Результати іспиту оприлюднюються в журналі академічної групи до початку екзаменаційної сесії.

9. ЗАСОБИ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінка за лекційне заняття залежить від активності студента в дискусії та якості конспекта.

Оцінку на практичному занятті студент отримує за виконані розрахункових, тестових, практичних робіт, зроблені доповіді, презентації, реферати, есе.

Під час модульного та підсумкового контролю засобами оцінювання результатів навчання з дисципліни є стандартизовані комп'ютерні тести та іспит.

10. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Поточний контроль успішності здобувачів вищої освіти здійснюється за чотирирівневою шкалою – «2», «3», «4», «5».

Критерії оцінювання результатів навчання за чотирирівневою шкалою

Бали	Критерії оцінювання
«Відмінно»	Отримують за роботу, в якій повністю і правильно виконано завдання. Водночас здобувач вищої освіти має продемонструвати вміння аналізувати і оцінювати явища, факти і процеси, застосовувати наукові методи для аналізу конкретних ситуацій, робити самостійні висновки, на основі яких прогнозувати можливий розвиток подій і процесів, докладно обґрунтувати свої твердження та висновки.
«Добре»	Отримують за роботу, в якій повністю і правильно виконано 75 % завдань. Водночас здобувач вищої освіти виявляє навички аналізувати і оцінювати явища, факти і події, робити самостійні висновки, на основі яких прогнозувати можливий розвиток подій і процесів та докладно обґрунтувати свої твердження та висновки.
«Задовільно»	Отримують за роботу, в якій правильно виконано 60 % завдань. При цьому здобувач вищої освіти не виявив вміння аналізувати і оцінювати явища, факти та недостатньо обґрунтував твердження та висновки, недостатньо певно орієнтується у навчальному матеріалі.
«Незадовільно»	Отримують за роботу, в якій виконано менш як 60 % завдань. При цьому здобувач вищої освіти демонструє невміння аналізувати явища, факти, події, робити самостійні висновки та їх обґрунтувати, що свідчить про те, що студент не оволодів програмним матеріалом.

Підсумкова оцінка з дисципліни виставляється за 100-бальною шкалою. Вона обчислюється як середнє арифметичне значення (САЗ) всіх отриманих студентом оцінок з наступним переведенням їх у бали за такою формулою:

$$\text{БПК} = \frac{\text{САЗ} \times \text{max ПК}}{5},$$

де *БПК* – бали з поточного контролю; *САЗ* – середнє арифметичне значення усіх отриманих студентом оцінок (з точністю до 0,01); *max ПК* – максимально можлива кількість балів з поточного контролю.

Відсутність студента на занятті у формулі приймається як «0».

Критерії оцінювання за дворівневою шкалою

Під час проведення заліку навчальні досягнення студентів оцінюються за дворівневою шкалою: зараховано, незараховано.

Оцінка «зараховано» (60–100 балів) ставиться студентові, який виявив знання основного навчального матеріалу в обсязі, необхідному для подальшого навчання і майбутньої роботи за фахом, здатний виконувати завдання, передбачені програмою, ознайомлений з основною рекомендованою літературою; під час виконання завдань припускається помилок, але демонструє спроможність їх усувати.

Оцінка «незараховано» (1–59 балів) ставиться студентові, який допускає принципові помилки у виконанні передбачених програмою завдань, не може продовжити навчання чи розпочати професійну діяльність без додаткових занять з відповідної дисципліни.

Шкала оцінювання успішності здобувачів вищої освіти

За 100-бальною шкалою	За шкалою ECTS	За національною шкалою	
		іспит	залік
90–100	A	Відмінно	Зараховано
82–89	B	Добре	
75–81	C		
64–74	D	Задовільно	
60–63	E		
35–59	FX	Незадовільно (незараховано) з можливістю	

		повторного складання
1–34	F	Незадовільно (незараховано) з обов'язковим повторним вивченням

Розподіл балів, що присвоюється здобувачам вищої освіти за підсумкового контролю «іспит»

Види робіт	Лекції	Практичн і заняття	Самостій на робота	Модульний контроль	ІНДЗ	Іспит	Загальн ий бал
Максимально можлива кількість балів	10	20	20	20		30	100

11. ПЕРЕЛІК НАОЧНИХ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ НАВЧАННЯ

Наочні засоби:

1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point;
2. Нормативно-технічна документація;
3. Робоча навчальна програма дисципліни;
4. Конспект лекцій з дисципліни;
5. Комплекс контрольних робіт (ККР) для визначення залишкових знань з дисципліни, завдань для обов'язкових контрольних робіт;
6. Інструктивно-методичні матеріали до семінарських занять;
- 7 Нормативно-правові акти.

Рекомендовані джерела інформації

Основна література

1. Дахно І. Патентознавство. К.: Центр навчальної літератури. 2012. 318 с.
2. Економіка інтелектуальної власності: використання і передача прав на об'єкти інтелектуальної власності / уклад. Меньяйло Л. А. К.: Інститут інтелектуальної власності і права. 2000. 168 с.
3. Жаров В. О. Інтелектуальна власність в Україні: правові аспекти набуття, здійснення та захисту прав. К.: Ін Юре, 2000. 187 с.
4. Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо охорони інтелектуальної власності» № 1407-IV від 3.02.2004 р.
5. Інтелектуальна власність/ А.В. Аксютіна та інш. К.: Дніпро 2018. 133 с.
6. Каміл, Ідріс. Інтелектуальна власність – потужний інструмент економічного зростання / Каміл Ідріс. ВОІВ. 2007. 371 с.
7. Крайнев П. П. Патентування винаходів в Україні: монографія/ Крайнев П. П., Работягова Л. І., Дятлик І. І.; за ред. П. П. Крайнева. К.: Ін Юре, 2000. 340 с.
8. Кузнецов Ю.М., Самойленко О.В. Практикум з дисципліни «Патентознавство та авторське право». Навчальний посібник. К.: ТОВ «ГНОЗІС», 2010. 306 с.
9. Морозов, О. Ф. Ціна думки – інтелектуальний капітал : монографія / Морозов О. Ф. Донецьк : Юго-Восток, ЛТД, 2005. 352 с.
10. Охорона інтелектуальної власності в Україні / С. О. Довгий та ін. – К.: Форум, 2002. 319 с.
11. Правила складання та подання заявки на видачу патенту України на винахід (корисну модель): зб. нормативних актів з питань промислової власності. К.: Вища школа. 1998. С. 134–169.
12. Право інтелектуальної власності : академ. курс : підручник для студентів вищих навч. закладів / О. А. Підпригора та ін.; за ред. О. А. Підпригори, О. Д. Святоцького. 2-ге вид., переробл. та доп. К.: Ін Юре, 2004. 672 с.
13. Самусєва Л. О. Авторське право і суміжні права. Конспект лекцій. К.: Інститут інтелектуальної власності і права. 2002. 56 с.

Додаткова література

14. Журнал «Теорія і практика інтелектуальної власності» К., 2015-2016, №1. С.6
15. Горбова Н.А. Теорії інтелектуальної власності : до постановки питання / Н.А. Горбова // Вісн. Запоріз. нац. ун-ту. Юридичні науки. 2015. № 1(2). С. 16–
16. Господарський кодекс України від 16.01.2003 №436-IV [Електронний ресурс] / Верховна Рада України. – Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua> 7.
17. Господарський процесуальний кодекс України від 06.11.1991 № 1798-XII [Електронний ресурс] / Верховна Рада України. – Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua>

Інформаційні ресурси INTERNET

1. <http://www.uipv.org>
2. <http://sips.gov.ua>
3. www.wipo.int
4. <http://science.btsau.edu.ua>
5. <http://zakon1.rada.gov.ua>
6. <https://ukrpatent.org>