

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ННІ Інститут геології

ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заст. директора

ННІ «Інститут геології»

 Всеволод ДЕМИДОВ

« 31 » 08 2021 року

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заст. декана

філософського факультету

 Дмитро НЕЛІПА

2021 року



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**МЕТОДОЛОГІЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З
ОСНОВАМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ**

(повна назва навчальної дисципліни)


для студентів

галузь знань
спеціальність
освітній рівень
освітня програма
вид дисципліни

19 Архітектура та будівництво
193 Геодезія та землеустрій
Магістр
Оцінка землі та нерухомого майна
Обов'язкова

Форма навчання	денна
Навчальний рік	2021/2022
Семестр	I
Кількість кредитів ECTS	3
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	залік

Викладачі: Чуйко Вадим Леонідович, д.ф.н., професор, Карацук Оксана Олександрівна, к.ю.н., доцент кафедри інтелектуальної власності та інформаційного права

Пролонговано: на 2022/2023 н.р.  « 31 » 08 20__ р.
(підпис, ПІБ, дата)

на 20__/20__ н.р. _____ (_____) «__» __ 20__ р.
(підпис, ПІБ, дата)

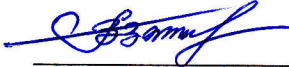
на 20__/20__ н.р. _____ (_____) «__» __ 20__ р.
(підпис, ПІБ, дата)

КИЇВ – 2021

Розробники: Чуйко Вадим Леонідович, д.ф.н., професор,
Каращук Оксана Олександрівна, к.ю.н., доцент кафедри інтелектуальної власності та інформаційного права

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав. кафедри геоінформатики

 /Віталій ЗАЦЕРКОВНИЙ /

Протокол № 1 від «31» серпня 2021р.

Схвалено науково-методичною комісією ННІ «Інститут геології»

Протокол № 1 від «31» 08 2021 року

Голова науково-методичної комісії доцент

 / Всеволод ДЕМИДОВ /

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав. кафедри інтелектуальної власності та інформаційного права


 / Анатолій КОДИНЕЦЬ /

Протокол № 1 від «30» серпня 2021р.

Схвалено науково-методичною комісією Інституту права.


Протокол № 2 від «31» серпня 2021 року

Голова науково-методичної комісії

 / Тарас ДІДИЧ /

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав. кафедри філософії та методології наук

 / Оksа ДОБРОПРАВОВА

Протокол № 2 від «31» серпня 2021р.

Схвалено науково-методичною комісією філософського факультету

Протокол № 2 від «31» серпня 2021 року

Голова науково-методичної комісії доцент

 / Маріяна ГРИШЧУК

1. Мета дисципліни – сформувати у студентів необхідні знання у галузі філософії та методології науки, а також у галузі захисту прав інтелектуальної власності, необхідні для компетентного здійснення науково-дослідної діяльності.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

Знати: теоретичні основи фахових дисциплін, основні поняття філософії науки.

Вміти: збирати та інтерпретувати інформацію щодо наукових досліджень.

3. Анотація навчальної дисципліни. Навчальна дисципліна «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» є обов'язковою дисципліною для студентів, що здобувають освітній ступінь магістра і покликана сформувати комплексне уявлення про науку як сферу діяльності, зокрема про її історію, принципи, загальні риси організації сучасної наукової діяльності, а також щодо правового регулювання у сфері інтелектуальної власності. Опанування даної дисципліни допоможе студентам виробити навички ефективного використання здобутих фахових знань та вмінь для здійснення наукових досліджень та фахової аналітичної діяльності.

4. Завдання (навчальні цілі).

Опанування даної дисципліни повинно сприяти формуванню у студентів наступних **компетентностей:**

- здатність до письмової та усної комунікації українською та іноземними мовами (ЗК1);
- здатність застосовувати різноманітні методи для аналізу даних у процесі дослідницьких робіт (ЗК4);
- здатність продукувати нові ідеї, проявляти креативність та здатність до системного мислення (ЗК5);
- здатність здійснювати пошук та критично аналізувати інформацію з різних джерел (ЗК6);
- здатність ефективно спілкуватися на професійному та соціальних рівнях (ЗК11);
- знання наукових понять, теорій і методів, необхідних для розуміння принципів роботи та функціонального призначення сучасних геодезичних, фотограмметричних приладів та навігаційних систем та їх устаткування (ФК1);
- знання основних нормативно-правових актів та довідкових матеріалів, чинних стандартів і технічних умов, інструкцій та інших нормативно-розпорядчих документів в професійній діяльності (ФК2);
- здатність використовувати та впроваджувати нові системи і технології, зокрема в оцінці землі та нерухомого майна (ФК7).

5. Результати навчання:

Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)		Форми (та/або методи і технології) викладання і навчання	Методи оцінювання та пороговий критерій оцінювання	Відсоток у підсумковій оцінці з дисципліни
Код	Результат навчання			
РН1.1	Знати поняття наукового методу та методології, основні методи наукового дослідження: емпіричні, теоретичні, загальнонаукові; загальнонаукові методологічні принципи.	Лекції самостійна робота.		20%
РН1.2	Знати правові засади охорони прав інтелектуальної власності, порядок та умови цитувань та використання об'єктів авторського права при здійсненні наукових досліджень.	Лекції та самостійна робота.		20%
РН2.1	Вміти розрізняти науку як систему знань, соціальний інститут та дослідницьку діяльність, розуміти історичну зміну системи засад науки як зміну типів наукової раціональності в процесі глобальних наукових революцій.	Лекції та самостійна робота.		20%
РН2.2	Вміти розрізняти метод, методологію, методику, техніку; усвідомлювати багаторівневість методології науки, різноманітність конкретно-наукових методологій, розуміти норми наукового дослідження як методологічні принципи; використовувати вимоги до наукової теорії як загальнонаукові методологічні принципи.	Лекційні заняття, самостійна робота.		20%
РН3.1	Зрозуміле і недвозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до фахівців і нефахівців.	Лекції та самостійна робота.		10%
РН4.1	Здатність організувати наукові дослідження та продовжувати навчання з високим ступенем автономії.	Лекції та самостійна робота.		10%

6. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами навчання.

Програмні результати навчання	Результати навчання дисципліни					
	РН1.1	РН1.2	РН2.1	РН2.2	РН3.1	РН4.1
ПРН1. Використовувати усно і письмово технічну українську мову та вміти спілкуватися іноземною мовою (англійською) У колі фахівців з геодезії та землеустрою.	+	+	+	+	+	+

7.Схема формування оцінки: Форми оцінювання студентів: рівень досягнення всіх запланованих результатів навчання визначається за результатами написання модульних контрольних робіт, виконання самостійних завдань, захисту рефератів, участі в обговореннях на семінарських заняттях, заліку.

Форми оцінювання студентів

7.1. Семестрове оцінювання:

1) Модульна робота №1 «Методологія та організація наукових досліджень».

2) Модульна робота №2 «Основи інтелектуальної власності».

2. Підсумкове оцінювання у формі заліку: максимальна оцінка 20 балів, рубіжна оцінка 12 балів. Під час заліку студент виконує тестові завдання та відповідає на теоретичні питання. **Підсумкове оцінювання у формі заліку не є обов'язковим, при відмові від участі у даній формі оцінювання студент не отримає відповідні бали до підсумкової оцінки.**

Результати навчальної діяльності студентів оцінюються за 100 бальною шкалою.

Залік виставляється за результатами роботи студента впродовж усього семестру, як сума (проста або зважена) балів за систематичну роботу впродовж семестру.

	Семестрова кількість балів	ПКР (підсумкова контрольна робота) чи/або залік	Підсумкова оцінка
Мінімум	48	12	60
Максимум	80	20	100

Студент не допускається до **підсумкового оцінювання у формі заліку**, якщо під час семестру набрав менше 40 балів.

Організація оцінювання: Контроль здійснюється за модульно-рейтинговою системою та передбачає: виконання 2 письмових модульних контрольних робіт, тести. Підсумкове оцінювання проводиться у формі заліку у письмовій та усній формах.

Шкала відповідності

Зараховано / Passed	60-100
Не зараховано / Fail	0-59

8. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ ТА ІНШИХ ФОРМ НАВЧАЛЬНОЇ РОБОТИ

№ п/п	Назва теми	Кількість годин			
		лекції		С/Р	Інші форми
Змістовий модуль 1 «Методологія та організація наукових досліджень»					
1	Наука та наукова діяльність у сучасному світі.	6		14	
2	Методи та методологія наукового пошуку.	6		16	
	Модульна робота 1	2			

Змістовий модуль 2 «Основи інтелектуальної власності»					
3	Інтелектуальна власність як інтелектуальний капітал у соціально-економічному розвитку суспільства	6		14	
4	Особливості правової охорони об'єктів інтелектуальної власності. Захист прав інтелектуальної власності .	4		16	
	<i>Модульна робота 2</i>	2			
	<i>Залік</i>	2			
	<i>Всього</i>	28		60	

Загальний обсяг 90 год., в тому числі:

Лекцій – 28 год.

Консультації - 2 год.

Самостійна робота - 60 год.

9. Рекомендовані джерела:

Основні:

1. Бутнік-Сіверський, О. Б. Методологія оцінки вартості майнових прав інтелектуальної власності та практичні аспекти її застосування : монографія / О. Б. Бутнік-Сіверський ; НДІ ІВ НАПрН України. Київ : Інтерсервіс, 2020. 344 с. <http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/36726>
2. Інтелектуальна власність: підручник / Л.Д. Романадзе, П.М. Цибульов, О.О. Кулініч. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. 424 с.
3. Карацук О.О. Intellectual property right to geographic indications // Visegrad journal on human rights (Республіка Словаччина). – 2019. - №6. – Том 3, Р. 102- 106.
4. Компетентнісний вимір професійного розвитку працівників освіти в сфері інтелектуальної власності : монографія / В. Е. Лунячек, Н. П. Рубан, А. М. Бровдій та ін.; за заг. ред. В. Е. Лунячека. Х. : ТОВ «Оберіг», 2020. 368 с
5. Концепція та методологія реалізації науково-дослідницької діяльності суб'єктів навчально-виховного процесу університетів : монографія / авт. : О.І. Бульвінська, Н.О. Дівінська, Н.О. Дяченко, О.В. Жабенко, І.О. Линьова, Ю.А. Скиба, Г.П. Чорнойван, О.Г. Ярошенко ; за ред. О.Г. Ярошенко. К. : Інститут вищої освіти НАПН України, 2016. 178 с.
6. Краус Н.М. Методологія та організація наукових досліджень: навчальнометодичний посібник. Полтава: Оріяна, 2012. 183 с.
7. Малигіна В. Д. Методологія наукових досліджень : монографія / В. Д. Малигіна, О. Ю. Холодова, Л. М. Акімова. Рівне : НУВГП, 2016. 247 с.
8. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник ./ І.С. Добронравова, О.В. Руденко, Л.І. Сидоренко та ін.; за ред. І.С. Добронравова (ч.1), О.В. Руденко (ч.2). К.: ВПЦ «Київський університет», 2018. 607 с.
9. Основи інтелектуальної власності: навчальний посібник / О.П.Орлюк (кер. авт. кол.), А.О.Кодинець, Ю.В.Носік та ін.; за ред. О.П.Орлюк. – К.: Інтерсервіс, 2016. – 382 с. Основи інтелектуальної власності. – К.: «Ін Юре», 1999. – 578 с.
10. Основи методології та організації наукових досліджень: навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського. – К.: Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.

11. Право інтелектуальної власності науково-педагогічного працівника : монографія / С. В. Корновенко, О. А. Кульбашна, О. С. Парамонова. Черкаси: Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького, 2016. 328 с.

12. Право інтелектуальної власності: навч. посібник / Р.С. Еннан, О.О. Кулініч, С.В. Мазуренко та ін. К. : Алерта, 2016. 492 с.

13. Професійний розвиток працівників системи загальної середньої освіти в сфері інтелектуальної власності : монографія / В. Е. Лунячек., Н. П. Рубан, Н. С. Фесенко. Х. : ФОП Панов А. М., 2018. 224 с.

Додаткові:

1. Кадетова О. В. Угода про асоціацію України з Європейським Союзом в системі джерел права інтелектуальної власності: монографія. Київ: Юрінком Інтер, 2019. 344 с.
Попова Л. М. Інтелектуальна власність : підручник / Л. М. Попова, А. В. Хромов, І. В. Шуба ; Харків. нац. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків : Федорко М. Ю., 2021. – 262 с.

2. 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. – 5,67 Мб

3. Створення, охорона, захист і комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, (26.04.2022, м. Київ) : ел.збірник / Упоряд.: В.С. Парненко – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 379 с.

4. Крижна В. Захист прав інтелектуальної власності за статтею 1 Першого протоколу Конвенції про захист прав людини та основоположних свобод / В. Крижна // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2013. – № 3. – С. 44 – 47.

5. Орлюк О.П. Інтелектуальна власність в Україні: досвід, законодавство, проблеми, перспективи / О.П. Орлюк // Право України. – 2011. – № 3. – С. 4 – 20.

6. Науково-практичний коментар Цивільного кодексу України : у 2 т. – 6-те вид., перероб і доп. / За ред. О.В. Дзери, Н.С. Кузнєцової, В.В. Луця. – К. : Юрінком Інтер, 2019. Т. I. – 752 с., Т. II. – 1048 с.

Перелік інтернет-посилань:

1. <http://zakon2.rada.gov.ua> – база «Законодавство України» (офіційний веб-портал Верховної ради України);
2. <http://reyestr.court.gov.ua/> – Єдиний державний реєстр судових рішень;
3. <http://www.ccu.gov.ua/uk/index> – офіційний веб-сайт Конституційного суду України;
4. <http://hudoc.echr.coe.int> – офіційна база даних з рішеннями Європейського суду з прав людини (HUDOC database);
5. <http://www.me.gov.ua/> - офіційний веб-сайт Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України
6. <https://supreme.court.gov.ua/> – веб-сайт Верховного Суду
7. www.wipo.int/ – Всесвітня організація інтелектуальної власності
8. www.uipv.org/ – ДП «Український інститут інтелектуальної власності»
9. www.ndiiv.org.ua/ – Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України
10. www.dkni.gov.ua – Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України
11. www.intelvlas.com.ua/ – Науково-практичний журнал «Інтелектуальна власність в Україні»
12. <http://www.ndiiv.org.ua/ru/> – Науково-практичний журнал «Теорія і практика інтелектуальної власності».