

Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
Географічний факультет  
Кафедра геодезії та картографії

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Заступник декана  
з навчальної роботи

В. Ф. Пасько  
“30” 08 2019 року

## **РОБОЧА ПРОГРАМА**

**навчальної дисципліни**

# **“МЕТОДОЛОГІЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ОСНОВАМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ”**

для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти  
галузі знань 19 “Архітектура та будівництво”  
спеціальності 193 “Геодезія та землеустрій”  
освітньої програми “Землеустрій та кадастр”

Вид дисципліни – обов’язкова

Форма навчання – денна

Навчальний рік – 2019/2020

Семестр – 2

Кількість кредитів ЄКТС – 3

Мова викладання, навчання та оцінювання – українська

Форма підсумкового контролю – залік

Викладачі: професор Сидоренко Л. І.;  
доцент Харченко Л. С.;  
професор Бондаренко Е. Л.

Пролонговано: на 2020/21 н. р. \_\_\_\_\_ ( ) “ ” 2020 р.;

на 2021/22 н. р. \_\_\_\_\_ ( ) “ ” 2021 р.;

на 2022/23 н. р. \_\_\_\_\_ ( ) “ ” 2022 р.

Київ – 2019

Розробники:

**Сидоренко Лідія Іванівна**, професор кафедри філософії та методології, доктор філософських наук, професор.

**Харченко Олеся Степанівна**, доцент кафедри інтелектуальної власності, кандидат юридичних наук, доцент.

**Бондаренко Едуард Леонідович**, професор кафедри геодезії та картографії, доктор географічних наук, професор.

Затверджено на засіданні кафедри геодезії та картографії, протокол № 1 від 28.08 2019 року.

Завідувач кафедри

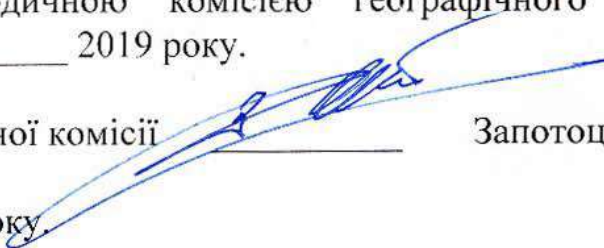


Даценко Л. М.

28.08 2019 року.

Схвалено науково-методичною комісією географічного факультету, протокол № 5 від 30.08 2019 року.

Голова науково-методичної комісії



Запотоцький С. П.

30.08 2019 року.

## ВСТУП

**1. Мета навчальної дисципліни** – розширити у студентів базові знання з методології та організації наукових досліджень, основ інтелектуальної власності у галузі геодезії та землеустрою з набуттям ними нових компетентностей, в тому числі і для виконання випускної кваліфікаційної роботи магістра.

**2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:** наявність освітнього ступеня бакалавра, успішне опанування дисциплін 1 семестру навчання в магістратурі.

**3. Анотація навчальної дисципліни:**

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів:

1. Загальні питання методології та організації наукових досліджень.
2. Основи інтелектуальної власності.
3. Організація проведення наукового дослідження в сфері геодезії та землеустрою.

**4. Основні завдання навчальної дисципліни:**

– розширити знання, уміння та навички проведення наукових досліджень у галузі землеустрою та кадастру шляхом формування нових загальних і предметних компетентностей;

– удосконалити вміння виокремлювати актуальні напрями наукових досліджень у зазначеній галузі та формулювання основних обов'язкових структурних елементів випускної науково-дослідницької роботи;

– виробити навички проведення аналізу різнорідних інформаційних джерел, нормативно-правових документів тощо, необхідних для проведення наукових досліджень;

– сформувати вміння застосовувати системний підхід при вивченні основних теоретичних положень курсу.

Дисципліна спрямована на досягнення таких загальних і фахових (предметних) компетентностей випускника:

– здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (загальна компетентність);

– здатність застосовувати одержані знання у різних практичних ситуаціях (загальна компетентність);

– навички використання інформаційних і комунікаційних технологій (загальна компетентність);

– здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (загальна компетентність);

– здатність застосовувати картографічний метод та картографічні моделі для вирішення прикладних задач (фахова компетентність);

– здатність роботи з програмно-технічним забезпеченням для вирішення

практичних завдань, здійснення аналізу одержаної інформації та проведення її обробки (фахова компетентність);

– навички використання обробленої інформації для складання підсумкових документів у вигляді рефератів, науково-технічних звітів тощо (фахова компетентність).

#### 5. Результати навчання за дисципліною:

Результат навчання (1 – знати, 2 – вміти, 3 – [комунікація], 4 – [автономність та відповідальність])		Методи		Бал у підсумковій оцінці
Код	Характеристика результату	викладання та навчання	оцінювання	
1.1.	Головну мету та функції науки; можливості їх застосування у процесі виконання науково-дослідних робіт у галузі землеустрою та кадастру.	лекції	письмова контрольна робота	15
1.2.	Існуючу (сучасну) ситуацію в галузі землеустрою та кадастру щодо можливостей проведення актуальних та затребуваних наукових досліджень у ній; особливості права інтелектуальної власності на виконанні роботи.	лекції		
1.3.	Основні наукові праці та досягнення вітчизняних учених у галузі землеустрою та кадастру, що формують сучасний стан науки в даній сфері.	лекції		
1.4.	Шляхи та перспективи розвитку наукових досліджень із землеустрою та кадастру.	лекції		
2.1.	Формулювати мету, основні завдання на проведення наукового дослідження.	семінари	виступ на семінарах	10
2.2.	Проводити аналіз різномірних джерел для одержання повної, точної	семінари	виступ на семінарах	

	та достовірної інформації для проведення наукових досліджень.			
2.3.	Представляти сучасну ситуацію в галузі землеустрою і кадастру у зв'язку з впровадженням нових технологій проведення науково-дослідних робіт.	семінари	виступ на семінарах	10
2.4.	Залучати найсучасніший інструментарій для вирішення поставлених задач та використовувати системний підхід при вивченні основних теоретичних положень курсу.	семінари	виступ на семінарах	
3.1.	Демонстрація знань, умінь і навичок.	консультація	залік	40
4.1.	Самостійна аналітична задача.	лекції, консультації впродовж семестру	захист виконаної домашньої роботи	10

**6. Співвідношення результатів вивчення дисципліни з програмними результатами навчання.**

Програмні результати навчання	Результати навчання (за кодами)									
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	4.1
Знати головну мету та функції науки; можливості їх застосування у процесі виконання науково-дослідних робіт у галузі землеустрою та кадастру.	+	+	+		+			+	+	+
Знати сучасну ситуацію в галузі землеустрою та кадастру щодо можливостей проведення актуальних та затребуваних наукових досліджень у ній; особливості права інтелектуальної власності на виконані роботи.		+	+	+		+	+		+	+
Основні наукові досягнення вітчизняних учених у галузі		+	+	+		+	+		+	+

землеустрою та кадастру, що формують сучасний стан та сприятимуть розвитку науки в даній сфері.										
Вміти формулювати мету, основні завдання на проведення актуального дослідження в землеустрої та кадастрі.					+				+	+
Вміти проводити аналіз різномірних джерел для одержання повної та достовірної інформації для використання у науковій роботі						+			+	+
Вміти працювати самостійно та в команді.					+	+	+	+		
Виконувати дослідження (роботи) за встановленим замовленням.					+	+	+	+		+
Використовувати інформаційно-комунікаційні технології для вирішення поставлених задач.				+	+	+	+	+	+	+

## 7. Схема формування оцінки.

### 7.1. Форми та організація оцінювання:

- **поточне (семестрове) оцінювання** (семінари (мінімальна оцінка 24, максимальна 40; контрольні роботи (6 – 10); самостійна робота (5 – 10));
- **підсумкове (заключне) оцінювання у формі заліку** (оцінка за знання теорії (мінімум 12, максимум 20 балів); оцінка за практичну частину (13 – 20).

Для студентів, які набрали сумарно меншу кількість балів, ніж критично-розрахунковий мінімум – 35 балів, для допуску до форми підсумкового контролю необхідно обов'язково здати додатково виконане індивідуальне комплексне завдання.

### 7.2. Шкала переведення рейтингу до традиційної оцінки.

Оцінка за 100-бальною системою	Оцінка за 2-бальною системою при складанні заліку (національною шкалою)
90 – 100	зараховано
75 – 89	
60 – 74	
0 – 59	не зараховано (з можливістю повторного складання)

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ, СЕМІНАРІВ, ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
ТА ІНШИХ ФОРМ НАВЧАЛЬНОЇ РОБОТИ.**

№ лекції	Тема лекції	Кількість годин			
		Лекції	Сем.	Сам.	Інші
<b>Змістовий модуль 1 “Загальні питання методології та організації наукових досліджень”.</b>					
1	Наука та наукова діяльність у сучасному світі: теоретичні та методологічні принципи науки; види та ознаки наукового дослідження; методологія і методи наукових досліджень; організація наукової діяльності в Україні.	2	2	6	
2	Технологія проведення наукових досліджень: загальна характеристика процесів наукового дослідження; формулювання теми наукового дослідження та визначення робочої гіпотези; визначення мети, завдань, об’єкта й предмета дослідження; виконання теоретичних і прикладних наукових досліджень; оформлення звіту про виконану науково-дослідну роботу.	2	2	6	
3	Інформаційне забезпечення проведення наукових досліджень: види та пошук необхідної інформації; бібліографічний апарат; робота над написанням наукових робіт.	1	1	6	
<i>Модульна контрольна робота 1</i>					
<b>Змістовий модуль 2 “Основи інтелектуальної власності”.</b>					
4	Поняття та види права інтелектуальної власності: вітчизняна нормативно-правова регламентація права інтелектуальної власності; співвідношення права інтелектуальної власності з правом власності; види права інтелектуальної власності; система державної охорони права інтелектуальної власності	2	2	6	
5	Авторське право та суміжні права: поняття авторського права; джерела авторського права; об’єкти та суб’єкти авторського права; зміст авторського права; строк дії авторського права; суміжні права.	2	2	6	
6	Право промислової власності. Засоби	1	1	6	

	індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг як об'єкт права інтелектуальної власності. Нетрадиційні об'єкти права інтелектуальної власності. Договори щодо розпорядження майновими правами інтелектуальної власності.				
<i>Модульна контрольна робота 2</i>					
<b>Змістовий модуль 3 “Організація проведення наукового дослідження в сфері геодезії та землеустрою”.</b>					
7	Особливості організації та проведення наукових досліджень у сфері геодезії та землеустрою: можливості застосування функцій науки у процесі виконання науково-дослідних робіт у галузі геодезії та землеустрою; спеціальні методи наукових досліджень.	2	2	7	
8	Основні сучасні наукові досягнення вітчизняних учених та перспективні напрями наукових досліджень у галузі геодезії та землеустрою.	2	2	7	
<i>Модульна контрольна робота 3</i>					
9	Консультації				2
<b>ВСЬОГО</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>2</b>

Загальний обсяг **90** год., в тому числі: лекцій – **14** год., семінарських занять – **14** год., консультацій – **2** год., самостійної роботи – **60** год.

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

### Основна.

1. Аксютіна А. В. Інтелектуальна власність: навч. посібник [для студ. вищ. навч. закл.] / А. В. Аксютіна, О. В. Нестерцова-Собакарь, В. В. Тропін [та ін.]; За заг. ред. О. В. Нестерцової-Собакарь. – Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2017. – 140 с.
2. Афанасьєв А. Основи наукових досліджень: навч. посібник / Харківський національний економічний ун-т. – Х. : ХНЕУ, 2005. – 96 с.
3. Дахно І. І. Право інтелектуальної власності: навч. посібник, вид. 2-ге / І. І. Дахно. – К. : ЦНЛ, 2006. – 278 с.
4. Добронравова І. С. Філософія та методологія науки. Підручник для університетів / І. С. Добронравова, Л. І. Сидоренко. К.: ВПЦ «Київський університет», 2008. – 223 с.
5. 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.



6. Право інтелектуальної власності. Академічний курс : Підручник для студентів вищих навч. закладів / За ред. О. П. Орлюк, О. Д. Святоцького. – К. : Концерн Видавничий Дім «Ін Юре», 2007. – 696 с.

7. Романчиков В. І. Основи наукових досліджень / В. І. Романчиков. – К.: Центр учбової літератури, 2007. – 254 с.

8. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень: навч. посіб. / Г. С. Цехмістрова. – К.: Вид. дім “Слово”, 2003. – 240 с.

9. Шейко, В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник / В. М. Шейко, Н. М. Кушнарєнко. – 5-те вид., стер. – К.: Знання, 2006. – 307 с.

#### **Додаткова.**

10. Баскаков А. Я. Методология научного исследования: учеб. пособие / А. Я. Баскаков, Н. В. Туленков. – К.: МАУП, 2004. – 216 с.

11. Грищенко І. Основи наукових досліджень: Навч. посібник / І. Грищенко. – К. : Вид-во КНТЕУ, 2001. – 185 с.

12. ДСТУ 8302:2015. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. – Видання офіційне. – К.: ДП “УкрНДНЦ”, 2016. – 16 с.

13. ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис: загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1–2003, ІДТ). – Видання офіційне. – К.: Держспоживстандарт України, 2007. – 124 с. – (Система стандартів з інформації, бібліотечної і видавничої справи).

14. Закон України “Про наукову і науково-технічну діяльність” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http:// zakon1. rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=1977-12](http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=1977-12).

15. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посіб. / О. В. Крушельницька. – К.: Кондор, 2006. – 206 с.

Викладачі: \_\_\_\_\_ професор Сидоренко Л. І.;  
\_\_\_\_\_ доцент Харченко О. С.;  
\_\_\_\_\_ професор Бондаренко Е. Л.