

Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Кафедра державно-правових дисциплін

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан юридичного факульту



Віталій СЕРЬОГІН

« 31 » серпня 2023 р.

Робоча програма навчальної дисципліни

**Підготовка наукових публікацій та презентація  
результатів наукових досліджень**

(назва навчальної дисципліни)

рівень вищої освіти  
галузь знань  
спеціальність  
освітньо-професійна програма  
вид дисципліни  
факультет

третій (PhD)  
08 Право  
081 Право  
Право  
обов'язкова  
юридичний

2023 / 2024 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою юридичного факультету  
« 31 » серпня 2023 року, протокол № 1

**РОЗРОБНИК ПРОГРАМИ:** Дмитро ЛУК'ЯНЕЦЬ - доктор юридичних наук,  
професор, професор кафедри державно-правових  
дисциплін

Програму схвалено на засіданні кафедри державно-правових дисциплін юридичного факультету

Протокол від «31» серпня 2023 року № 1

Завідувач кафедри  
державно-правових дисциплін

Наталія ГРИШИНА

Програму погоджено гарантом освітньо-професійної програми третього (PhD) рівня вищої освіти за спеціальністю 081 Право

Гарант освітньо-професійної програми третього (PhD) рівня вищої освіти «Право», доктор юридичних наук, професор

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Програму погоджено методичною комісією юридичного факультету

Протокол від «31» серпня 2023 № 1

Голова методичної комісії

Ганна ЗУБЕНКО



## ВСТУП

Програма навчальної дисципліни “Підготовка наукових публікацій та презентація результатів наукових досліджень” складена відповідно до освітньо-наукової програми підготовки за науково-освітнім рівнем «доктор філософії»

Спеціальності 081 «Право»

---

### 1. Опис навчальної дисципліни

#### 1.1. Мета викладання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни є формування у студентів цілісного уявлення про способи оприлюднення результатів наукових досліджень, в тому числі про підготовку наукових публікацій та презентацію результатів наукових досліджень.

#### 1.2. Основні завдання вивчення дисципліни

Основними завданнями вивчення дисципліни є формування у аспірантів знань (ЗК-1) про:

- види наукових публікацій;
- правила оформлення монографій, наукових статей, наукових повідомлень, наукових доповідей, реферативних оглядів, тез доповідей тощо;
- основні видавничі вимоги до наукових публікацій; правила цитування та оформлення посилань на використані джерела;
- заходи запобігання плагіату та відповідальність за нього;
- положення щодо захисту прав інтелектуальної власності в процесі підготовки наукових публікацій;
- порядок і правила функціонування наукометричних баз;
- правила оформлення дисертацій, звітів про наукові дослідження;
- порядок використання технічних засобів для презентації результатів наукових досліджень.

Крім того завданнями вивчення дисципліни є формування у аспірантів умінь:

- вдосконалювати свій інтелектуальний і загальнокультурний рівень шляхом систематизації інформації про порядок і правила підготовки наукових публікацій та презентації результатів досліджень (ЗК-2);
- готувати наукові публікації (ЗК-4);
- здійснювати презентацію результатів наукових досліджень в тому числі з використанням технічних засобів (ЗК-4);
- здійснювати бібліографічний пошук (ЗК-4);
- користуватися універсальною десятичною класифікацією наукових публікацій (УДК) (ЗК-4);
- робити цитування та оформляти посилання на використані джерела (ЗК-4, ЗК-8).

#### 1.3. Кількість кредитів

Кількість кредитів - 4

#### 1.4. Загальна кількість годин

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
Нормативна / за вибором	
Денна форма навчання	Заочна (дистанційна) форма навчання
Рік підготовки	
1-й	1-й
Семестр	
1-й	1-й
Лекції	
12 год.	4 год.
Практичні, семінарські заняття	
12 год.	2 год.
Лабораторні заняття	
год.	год.
Самостійна робота	
96 год.	114 год.
Індивідуальні завдання	
год.	

#### 1.6. Заплановані результати навчання

Згідно з вимогами освітньо-наукової програми, аспіранти в результаті навчання мають здобути навички:

- підготовки наукових публікацій (ПК-4);
- участі в наукових конференціях, науково-методологічних семінарах, круглих столах тощо (ПК-4);
- користування технічними засобами презентації результатів наукових досліджень (ПК-4);
- боротьби з плагіатом в наукових публікаціях (ПК-4).

## 2. Тематичний план навчальної дисципліни

### *Тема 1. ПОНЯТТЯ ТА ВИДИ НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ*

Поняття та мета наукових публікацій.

Друковані публікації. Монографії, наукові статті, тези доповідей, рецензії, реферативні огляди. Збірники наукових праць.

Періодичні наукові видання. Фахові наукові видання.

Рукописні видання. Дисертації та автореферати дисертацій.

Електронні видання та їх особливості.

### *Тема 2. ДРУКОВАНІ НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ*

Монографії. Монографії індивідуальні та колективні. Правила підготовки та видання монографій.

Наукові статті та їх види. Правила підготовки наукових статей. Вимоги до наукових

статей в яких містяться результати дисертаційних досліджень.

Оформлення посилань в друкованих виданнях. Бібліографічний опис. Поняття академічного плагіату та засоби його запобігання.

### *Тема 3. РУКОПИСНІ НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ*

Дисертації та вимоги щодо їх оформлення. Структура дисертації. Обсяг дисертації та правила його обчислення.

Автореферати дисертацій. Структура автореферату. Обсяг автореферату та правила його обчислення.

Правила цитування та посилання на використані джерела. Запобігання плагіату в дисертаційних роботах.

### *Тема 4. НАУКОМЕТРИЯ.*

Поняття наукометрії. Індокси цитування. Індекс Хирша.

Бібліометрика української науки.

Основні наукометричні бази даних (SCOPUS, WEB OF SCIENCE, INDEX COPERNICUS). Порядок і правила включення наукового видання до наукометричної бази даних.

### *Тема 5. НАУКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ ЯК ФОРМА ПРЕЗЕНТАЦІЇ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ*

Поняття та види наукових конференцій.

Правила організації наукових конференцій. Вибір теми конференції. Правила проведення наукових конференцій. Технічне забезпечення проведення конференцій.

Оформлення результатів наукової конференції та прийняття рекомендацій.

### *Тема 6. ЗАХИСТ ДИСЕРТАЦІЙ ЯК ФОРМА ПРЕЗЕНТАЦІЇ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ*

Порядок захисту дисертацій. Створення спеціалізованих вчених рад та їх правовий статус.

Прийняття дисертації до розгляду спеціалізованою вченою радою. Прийняття дисертації до захисту спеціалізованою вченою радою.

Процедура прилюдного захисту дисертації.

### 3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб.	інд.	с. р.		л	п	лаб.	інд.	с. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 1. Поняття та види наукових публікацій	14	2	2			10	14	2	2		10	
Тема 2. Друковані наукові публікації	42	2	4			36	42				42	
Тема 3. Рукописні наукові публікації.	10	2				8	10				10	
Тема 4. Наукометрія	14	2	2			10	14				14	
Тема 5. Наукові конференції як форма презентації результатів наукового дослідження	26	2	4			20	26				26	
Тема 6. Захист дисертацій як форма презентації результатів наукового дослідження	14	2				12	14	2			12	
<b>Усього годин</b>	120	12	12			96	120	4	2		114	

### 4. Теми семінарських (практичних, лабораторних) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Поняття та види наукових публікацій	2
2	Друковані наукові публікації	4
3	Наукометрія	2
4	Наукові конференції як форма презентації результатів наукового дослідження	2
5	Захист дисертацій як форма презентації результатів наукового дослідження	2
	Разом	12

### 5. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Види, зміст самостійної роботи	Кількість годин
1	Опрацювання матеріалів лекції, вивчення рекомендованої літератури, засвоєння змісту базових понять і категорій. Ознайомлення з основними видами наукових публікацій Підготовка до семінарського заняття згідно із планом	10
2	Опрацювання матеріалів лекції, вивчення рекомендованої літератури, засвоєння змісту базових понять і категорій. Ознайомлення з основними видами друкованих публікацій та правилами їх підготовки. Підготовка наукової статті за темою дисертаційного дослідження. Презентація статті на практичному занятті.	36
3	Опрацювання матеріалів лекції, вивчення рекомендованої літератури, засвоєння змісту базових понять і категорій. Поглиблене вивчення вимог до оформлення дисертацій та авторефератів дисертацій, правил цитування, оформлення посилань на використані джерела.	8
4	Опрацювання матеріалів лекції, вивчення рекомендованої літератури, засвоєння змісту базових понять і категорій. Поглиблене вивчення статусу наукометричних баз даних. Опанування вимог до публікації у виданнях, внесених до наукометричних баз. Підготовка до практичного заняття згідно із планом	10
5	Опрацювання матеріалів лекції, вивчення рекомендованої літератури, засвоєння змісту базових понять і категорій. Ознайомлення з вимогами щодо підготовки виступів на наукових конференціях. Підготовка доповіді на наукову конференцію. Підготовка тез доповіді для публікації за темою дисертаційного дослідження. Підготовка до презентації доповіді на практичному занятті.	20
6	Опрацювання матеріалів лекції, вивчення рекомендованої літератури, засвоєння змісту базових понять і категорій. Поглиблене вивчення процедури захисту дисертацій.	12
	Разом	96

### 6. Індивідуальні завдання

Під час вивчення навчальної дисципліни “ Підготовка наукових публікацій та презентація результатів наукових досліджень” аспіранти мають виконати індивідуальні завдання у формі написання наукових статей та тез виступів на наукових конференціях.

Теми індивідуальних завдань обираються аспірантом відповідно до тематики його дисертаційного дослідження та погоджуються з науковим керівником.

Аспіранти, які з поважних причин не були присутніми на лекційних заняттях, отримують індивідуальні завдання за відповідною темою.

## 7. Методи контролю

Контроль результатів вивчення навчальної дисципліни «Підготовка наукових публікацій та презентація результатів наукових досліджень» передбачає здійснення поточного (під час проведення практичних занять) та підсумкового контролю у формі заліку.

Поточний контроль здійснюється під час практичних занять шляхом оцінки завдань виконаних під час підготовки к практичному заняттю. За результатами поточного контролю студент може отримати до 5 балів.

Оцінки за результатами експрес-опитування складаються і додаються до оцінки за результатами підсумкового контролю.

За виконання індивідуального завдання, до загальної суми балів може бути додано до 30 балів.

Контрольне тестове завдання для заліку містить десять контрольних питань. Кожне з контрольних питань оцінюється максимальною оцінкою у 5 балів. Загальна кількість балів за результатами підсумкового контролю – 50.

Максимальна кількість балів, яку може отримати студент за результатами оцінки його роботи складає 100 балів.

## 8. Схема нарахування балів

Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання				Індивідуальне завдання	Разом	Екзамен (залікова робота)	Сума
T1	T2	T4	T5				
5	5	5	5	30	50	50	100

## Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка	
	для екзамену	для заліку
90 – 100	відмінно	зараховано
70-89	добре	
50-69	задовільно	
1-49	незадовільно	не зараховано

## 9. Рекомендована література

### Основна література



1. Методологія наукових досліджень: підручник/ М. Т. Білуха. - К.: [Б. В.], 2002. - 480 с.
2. Методологія наукових досліджень: підручник/ Д. М. Стеченко, О. С. Чмир. - 2-ге вид., перероб. і доп. - К.: Знання, 2007. - 317 с.
3. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник/ В. М. Шейко, Н. М. Кушнарєнко. - 7-ме вид. - К.: Знання, 2011. - 310 с.

#### **Допоміжна література**

1. Методологія системного підходу та наукових досліджень (Дослідницькі та інноваційні процеси в державній службі): навчально-методичний посібник для самост. вивч.дисц./ В. І. Абрамов, В. Х. Арутюнов; Мін-во освіти і науки України, КНЕУ. - К.: КНЕУ, 2005. - 178 с.
2. Основи наукових досліджень/ М. Т. Білуха. - К.: Вища школа, 1997. - 270 с.
3. Організація наукових досліджень: навчальний посібник/ В. М. Кислий. - Суми: Університетська книга, 2011. - 224 с.
4. Методологія та організація наукових досліджень: навчальний посібник/ О. В. Крушельницька. - К.: Кондор, 2009. - 206 с.
5. Основы научных исследований: учебное пособие/ А. А. Лудченко, Я. А. Лудченко, Т. А. Примак. - 2-е изд., стер.. - К.: Знання, 2001. - 113 с.
6. Основи наукових досліджень: підручник/ М. І. Пилипчук, А. С. Григор'єв, В. В. Шостак. - К.: Знання, 2007. - 270 с.
7. Основи наукових досліджень: навчальний посібник/ М. М. Свердан, М. Р. Свердан; Міністерство фінансів України, Буковинська державна фінансова академія. - Чернівці: Рута, 2006. - 352 с.
8. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник/ В. М. Шейко, Н. Н. Кушнарєнко. - 2-ге вид., перероб. і доп.. - К.: Знання-Прес, 2002. - 295 с.

#### **10. Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення**

1. [www.mon.gov.ua](http://www.mon.gov.ua)
2. [www.nbu.gov.ua](http://www.nbu.gov.ua)
3. [www.idpnan.gov.ua](http://www.idpnan.gov.ua)
4. [www.dir.meta.ua/ru/science-education/libraries-archives/](http://www.dir.meta.ua/ru/science-education/libraries-archives/)
5. [www.aprnu.kharkiv.org/](http://www.aprnu.kharkiv.org/)