

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Кафедра економічної кібернетики та прикладної економіки



Робоча програма навчальної дисципліни

**Підготовка наукових публікацій та  
презентація результатів дослідження**

рівень вищої освіти \_\_\_\_\_ третій (доктор філософії) \_\_\_\_\_

галузь знань \_\_\_\_\_ 05 «Соціальні та поведінкові науки» \_\_\_\_\_

спеціальність \_\_\_\_\_ 051 Економіка \_\_\_\_\_

освітня програма \_\_\_\_\_ Економіка \_\_\_\_\_

спеціалізація \_\_\_\_\_

вид дисципліни \_\_\_\_\_ вибіркова \_\_\_\_\_

факультет \_\_\_\_\_ економічний \_\_\_\_\_

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою економічного факультету

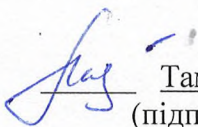
« 26 » серпня 2025 року, протокол № 18

Розробники програми: завідувач кафедри економічної кібернетики та прикладної економіки, професор, д.е.н. **Тамара МЕРКУЛОВА**

Програму схвалено на засіданні кафедри економічної кібернетики та прикладної економіки

Протокол від « 26 » серпня 2025 року № 1

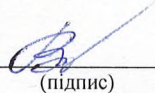
Завідувач кафедри економічної кібернетики та прикладної економіки

 Тамара МЕРКУЛОВА  
(підпис) (прізвище та ініціали)

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою економічного факультету

Програму погоджено з гарантом освітньо-наукової програми Економіка

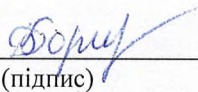
Гарант освітньо-наукової програми 051 Економіка

 Володимир СОБОЛЄВ  
(підпис) (прізвище та ініціали)

Програму погоджено науково-методичною комісією економічного факультету

Протокол від « 26 » серпня 2025 року № 1

Голова науково-методичної комісії економічного факультету

 Дар'я ЗАГОРСЬКА  
(підпис) (прізвище та ініціали)

## ВСТУП

Програма навчальної дисципліни «Підготовка наукових публікацій та презентація результатів дослідження» складена відповідно до освітньо-наукової програми третього (доктора філософії) рівня вищої освіти спеціальності 051 «Економіка»

### 1. Опис навчальної дисципліни

#### 1.1. Мета викладання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни є формування знань, вмінь та практичних навичок щодо підготовки наукових публікацій та презентації результатів досліджень .

ознайомлення аспірантів з вимогами до оприлюднення результатів дисертаційного дослідження, публікації наукових статей, усних та стендових доповідей на наукових конференціях та симпозиумах.

#### 1.2. Основні завдання вивчення дисципліни

Основними завданнями вивчення дисципліни є:

- ознайомлення із нормативною базою наукової діяльності та наукових публікацій в Україні на тлі міжнародних тенденцій;
- оволодіння методикою підготовки наукових публікацій різних видів;
- ознайомлення із правилами та набуття практичних навичок щодо оформлення та подання наукових публікацій;
- оволодіння принципами та набуття навичок підготовки презентації та наукової доповіді
- ознайомлення з принципами підготовки запитів на гранти, фінансування наукових досліджень та проектів

#### 1.3. Кількість кредитів - 3 кредита

#### 1.4. Загальна кількість годин – 90 годин.

<b>1.5. Характеристика навчальної дисципліни</b>	
Нормативна / за вибором	
Денна форма навчання	Заочна (дистанційна) форма навчання
Рік підготовки	
2-й	2-й
Семестр	
4-й	4-й
Лекції	
20 год.	6 год.
Практичні, семінарські заняття	
22 год.	2 год.
Лабораторні заняття	
-	год.
Самостійна робота, у тому числі	
48 год.	82 год.
Індивідуальні завдання	
5 год.	

**1.6. Компетентності:**

ЗК03. Здатність працювати в міжнародному контексті.

СК02. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською мовами.

**1.7. Результати:**

РН06. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, теоретичні та практичні проблеми економіки державною та іноземною мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.

**1.8. Пререквізити.** Методологія наукових досліджень, інформатика, іноземна мова.

**2. Тематичний план навчальної дисципліни****Тема 1. Нормативно-правова база наукової діяльності**

Законодавчі та нормативні документи, що регламентують сферу наукової та освітньої діяльності. Нормативно-правова база наукових досліджень, дисертацій, проектів.

**Тема 2. Наукові публікації: загальна характеристика, види, структура.**

Загальна характеристика наукових публікацій. Види наукових публікацій: монографії, статті, тези тощо. Особливості наукових публікацій за економічною проблематикою.

**Тема 3. Наукові видання.**

Загальна характеристика наукових видань, їх види. Періодичні видання, журнали, збірники. Фахові видання. Вимоги до оформлення публікацій в наукових виданнях, правила подання. Особливості оформлення окремих елементів публікації/статті (анотації, список посилань, таблиці, графіка, додатки). Редакційна політика. Рецензування. Академічна доброчесність, запозичення та плагіат.

**Тема 4. Наукова комунікація та наукометрія.**

Загальна характеристика форм наукової комунікації. Конференції, конгреси, симпозиуми, семінари, воркшопи. Організаційні аспекти наукової комунікації. Форми Інтернет комунікацій. Наукові портали та соціальні сеті. Наукометричні бази. Індeksi цитування.

**Тема 5. Підготовка наукової статті.**

Вибір теми. Назва та структура статті. Мета, задачі, вихідні гіпотези. Методи дослідження. Огляд джерел. Вимоги до кількості джерел. Викладення результатів, висвітлення їх новизни. Правила цитування та посилань. Формули, таблиці графічний матеріал. Висновки і додатки. Вимоги до обсягу статті.

**Тема 6. Наукові доповіді та презентації.**

Наукова доповідь, її види. Усні наукові доповіді, їх структура і тривалість. Види презентацій. Особливості презентацій наукових досліджень. Особливості та переваги мультимедійної презентації. Сценарій та структура презентації. Об'єм презентації. Зміст і формат слайдів. Вимоги щодо змісту слайдів. Дизайн слайдів і врахування особливостей сприйняття людини елементів дизайну. Засоби створення презентацій.

**Тема 7. Наукова дискусія.**

Форми наукової дискусії, її завдання. Організація та формат наукових дискусій. Дискусія під час конференцій. Полемічні виступи. Зауваження та критика. Наукова етика.

**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.	10	2	2			6	10					10
Тема 2.	12	2	2			8	12					12

Тема 3.	14	4	4			6	14	2				12
Тема 4.	12	2	2			8	12					12
Тема 5.	16	4	4			8	16	2				14
Тема 6.	16	4	4			8	16		2			14
Тема 7.	10	2	4			4	10	2				8
<b>Усього годин</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>22</b>			<b>48</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>2</b>			<b>82</b>

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

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Нормативно-правова база наукової діяльності	2	
2	Наукові публікації: загальна характеристика, види, структура	2	
3	Наукові видання	4	
4	Наукова комунікація та наукометрія	2	
5	Підготовка наукової статті.	4	
6	Наукові доповіді та презентації	4	2
7	Наукова дискусія	4	
	Разом	22	2

#### 5. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Нормативно-правова база наукової діяльності Підготувати огляд за темою "Наукові парки України" Завдання: <ul style="list-style-type: none"> <li>вивчити нормативно-законодавчу базу</li> <li>обрати приклад Наукового парку на території України (діючий чи вже закритий проект)</li> <li>розглянути основні положення щодо призначення та особливостей функціонування обраного парку</li> <li>проаналізувати основні результати його діяльності.</li> </ul>	6	10
2	Наукові публікації. Рецензування Підготовка рецензії на рукопис наукової статті Завдання: Провести рецензування рукопису, що надається, керуючись рекомендаціями Заповнити форму рецензії і лист зауважень.	8	12
3	Наукові видання Фахові видання України Завдання: Зробити огляд фахових видань України за спеціальністю здобувача. Обрати 3-4 видання для порівняльного аналізу вимог до публікацій, редакційної політики, періодичності видання та присутності видання у науко-метричних базах. Зробіть висновки щодо якості публікаційних матеріалів.	6	12
4	Наукова комунікація та наукометрія	8	12

	Завдання: реєстрація у базах Google scholar, ORCID, Scopus, інших Складання та розміщення резюме (CV) українською та англійською мовами. Зразок для резюме здобувачі обирають самостійно, звертаючи увагу на мету та профіль організації.		
5	Підготовка тез на наукову конференцію Завдання: підготовка тез на конференцію за тематикою дослідження	8	14
6	Наукові доповіді та презентації Завдання: підготовка презентації і виступ із доповіддю на семінарі	8	14
7	Наукова дискусія Завдання: огляд науковиз спільнот (асоціацій тощо) згідно проблематиці досліджень здобувача; Огляд дискусійних матеріалів в обраному науковому середовищі.	4	8
	Разом	48	82

## 6. Індивідуальні завдання

## 7. Методи контролю

Протягом семестру робочою програмою передбачено поточний контроль та підсумковий у формі екзамену. Поточний контроль передбачає:

- оцінювання завдань для самостійної роботи
- виконання контрольної роботи (підготовка )
- оцінювання презентації та якості виступів при проведенні дискусій на практичних заняттях.

Підсумковий контроль (екзамен) проводиться у вигляді підсумкових завдань в системі Moodle.

## 8. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання				Залік	Сума
Самостійна робота (виконання завдань, )	Контрольна робота, передбачена навчальним планом	Презентації і виступи	Разом		
20	20	20	60	40	100

## Критерії оцінювання

### Самостійна робота.

#### Тема 5. Наукові доповіді та презентації

Завдання: підготовка презентації і виступ із доповіддю на семінарі (20)

Дотримано вимоги щодо структури тез ( добре сформульовано мету, методи та результати дослідження), а також виконані формальні вимоги (об'єм, ключові слова) – 20 балів

Є незначні недоліки у структурі та оформленні – 15

Пропущені певні пункти структури або невдале сформульовані, недостатній об'єм, некоректно обрані ключові слова – 10

Текст не відповідає структурі тез наукової доповіді, а також формальним вимогам – 5

**Завдання за темами 1,2,3, 4, 7.** Кожне завдання – 4 бали.

Завдання виконано у повному обсязі, звіт складено чітко, структуровано із відповідними посиланнями на джерела – 4

Виконані не всі пункти завдання – 2-3

Звіт містить нерелевантну некоректну інформацію – 0-1

**Контрольна робота:** підготовка статті (20).

Дотримано вимоги щодо структури наукової статті, а також виконані формальні вимоги (об'єм, анотації, посилання, ключові слова, оформлення) – 20 балів.

Є незначні недоліки у структурі та оформленні – 16-19.

Є недоліки у формулюванні наукової новизни, її узгодженості із метою та завданнями дослідження – 10-15.

Пропущені певні пункти структури, некоректно сформульовані мета, завдання, висновки. Недоліки оформлення, посилань – 7-9.

Не сформульовано наукову новизну результатів дослідження, є зауваження щодо коректності методів дослідження – 5-6

Текст не відповідає структурі наукової статті, не представлено наукову новизну, не відповідає формальним вимогам – 0-4.

### Екзамен

Екзамен проводиться у письмовій формі. Білет містить 2 завдання по 20 балів. За кожне зауваження щодо змісту виконання завдання знімається 3 бали. За кожне зауваження технічного характеру (оформлення, технічні помилки тощо) знімається 1 бал. Презентацію та доповідь зроблено у повній відповідності до вимог. Добре володіння матеріалом та гарні навички наукової дискусії (відповіді на запитання) – 40.

### Шкала оцінювання

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

## 9. Рекомендована література

### Основна література

1. Дзьобань О. П. Методологія, організація та технологія наукових досліджень навч. посіб. для аспірантів / О. П. Дзьобань, ҚНУ «Ін-т інформації, безпеки і права Нац. академії прав. наук України». — Київ; Одеса : Фенікс, 2025. — 284 с. <https://ippi.org.ua/metodologiya-organizatsiya-ta-tehnologiya-naukovikh-doslidzhen>

2. Методологія наукових досліджень: навчальний посібник / за ред. В. П. Горина. Тернопіль: ФОП Осадца Ю. В., 2023. 170 с.
3. Презентація результатів наукових досліджень [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня доктора філософії за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» / С. О. Решетняк, Д. В. Савченко; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 9,4 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 100 с.

### Допоміжна література

1. Українська мова: офіційно-діловий та науковий стилі : навчальний посібник / автор-укладач Г. В. Гайович. Київ : ІДУ НД ЦЗ, 2024. 228 с. ISBN 978-617-8015-29-9.
  2. Закон України № 1556-VII “Про вищу освіту”. 01.07.2014. 01.07.2014. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1556-18/page>.
  3. Про науку і науково-технічну діяльність : Закон України від 26 листопада 2015 року № 848-VIII // Відомості Верховної Ради України. – 2016. – № 3. – Ст. 25 ; [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/848-19>.
- 10. Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення**
1. <http://www.ukrstat.gov.ua/>
  2. <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/>
  3. <http://www.worldbank.org/>
  4. Social Sciences Citation Index. Режим доступу: [http://mjl.clarivate.com/publist\\_ssci.pdf](http://mjl.clarivate.com/publist_ssci.pdf)
  5. Arts and Humanities Citation Index. Режим доступу: [http://mjl.clarivate.com/publist\\_ah.pdf](http://mjl.clarivate.com/publist_ah.pdf)
  6. Science Citation Index Expanded. Режим доступу: [http://mjl.clarivate.com/publist\\_sciex.pdf](http://mjl.clarivate.com/publist_sciex.pdf)
  7. <https://www.scopus.com/>
  8. <https://library.tntu.edu.ua/resources/naukometrychni-bazy-danyh/>
  9. [http://library.nlu.edu.ua/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=1247:naukometrychni-bazy-danykh&Itemid=202](http://library.nlu.edu.ua/index.php?option=com_k2&view=item&id=1247:naukometrychni-bazy-danykh&Itemid=202)
  10. <https://www.inter-nauka.com/ua/>
  11. <https://business.tutsplus.com/tutorials>