

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**  
Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Факультет (ННІ) аграрного менеджменту

«15» червня 2026 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної  
власності»**

Галузь знань Д «Бізнес, адміністрування та право»  
Спеціальність ДЗ «Менеджмент»  
Освітня програма «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними  
проектами»  
Факультет (ННІ) аграрного менеджменту  
Розробники: Дергач А.В., доцент кафедри виробничого та інвестиційного  
менеджменту, кандидат наук з державного управління, доцент  
(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2026 р.

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Декан факультету

\_\_\_\_\_ Валерій БОНДАРЕНКО

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2026 р.

**СХВАЛЕНО**

на засіданні кафедри

виробничого та інвестиційного менеджменту

Протокол №\_\_ від "\_\_" \_\_\_\_\_ 2026 р.

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_ Тетяна ВЛАСЕНКО

**РОЗГЛЯНУТО**

Гарант ОП «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами»

\_\_\_\_\_ Шинкарук Лідія Василівна

**РОБОЧА ПРОГРАМА  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

МЕТОДОЛОГІЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ОСНОВАМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

Галузь знань Д Бізнес, адміністрування та право

Спеціальність Д3 Менеджмент

Освітня програма Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами

Факультет Аграрного менеджменту

Розробник: Анна ДЕРГАЧ, кандидат наук з державного управління, доцент, доцент кафедри виробничого та інвестиційного менеджменту

Київ - 2026 р.

## Опис навчальної дисципліни

Дисципліна «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» є обов'язковою компонентою ОПП. Дисципліна спрямована на формування у здобувачів вищої освіти знань про теоретичні та прикладні основи наукової діяльності, методологію досліджень, структуру наукового знання, методи збору, аналізу й інтерпретації наукової інформації. Розглядаються етапи організації наукового дослідження, вибір методів, формування гіпотез, написання наукових робіт. Особливу увагу приділено питанням захисту результатів інтелектуальної діяльності, правовим аспектам інтелектуальної власності, патентуванню, авторському праву та комерціалізації наукових розробок. Курс сприяє розвитку навичок наукової творчості, критичного мислення та академічної доброчесності.

## Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь

Освітній ступінь	Другого (магістерського) ОП
Галузь знань	D Бізнес, адміністрування та право
Спеціальність	D3 Менеджмент
Освітня програма	Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами
Факультет/ННІ	Аграрного менеджменту

## Характеристика навчальної дисципліни

Вид	Обов'язкова
Загальна кількість годин	90
Кількість кредитів ECTS	3
Кількість змістових модулів	2
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-
Форма контролю	Екзамен

## Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм здобуття вищої освіти (повний термін навчання)

	Форма здобуття вищої освіти	
	денна	заочна
Курс (рік підготовки)	1	1
Семестр	1	1
Лекційні заняття	15 год.	6 год.
Лабораторні роботи	-	-
Практичні, семінарські заняття	15 год.	6 год.
Самостійна робота	60 год.	78 год.
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми здобуття вищої освіти	2 год.	-
Форма контролю	Екзамен	Екзамен

## Мета, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

**Мета:** Головною метою викладання дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» є засвоєння теоретичних знань та методології досліджень, а також набуття практичних навичок із проведення наукових досліджень у сфері управління. Навчальна програма передбачає формування культури та навичок проведення наукових досліджень, упровадження їх результатів у практику діяльності організацій.

**Перелік навчальних дисциплін, які передують вивченню «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» (за їх наявності)**

### Набуття компетентностей

ЗК1 — Здатність проведення досліджень на відповідному рівні

ЗК5 — Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів)

ЗК7 — Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу

### Програмні результати навчання

ПРН1 — Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний і аналітичний інструментарій для управління в непередбачуваних умовах

ПРН9 — Вміти спілкуватись в професійних і наукових колах державною та іноземною мовами

ПРН13 — Вміти планувати і здійснювати інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення при розробці та реалізації проекту

### Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин (денна форма)						Кількість годин (заочна форма)					
	л	лаб	сем	п	с.р.	усього	л	лаб	сем	п	с.р.	усього
<b>Модуль 1. Теоретичні і методологічні основи наукового дослідження</b>												
Тема 1. Наука як форма суспільної свідомості	2	-	-	2	8	12	-	-	-	1	12	13
Тема 2. Поняття наукового дослідження. Методологія, методи, логіка наукових досліджень	2	-	-	2	8	12	1	-	-	1	9	11
Тема 3. Планування наукового дослідження	2	-	-	2	8	12	1	-	-	1	9	11
Тема 4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	2	-	-	2	8	12	1	-	-	-	9	10
<b>Разом за модулем 1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
<b>Модуль 2. Інтелектуальна власність в науковій сфері</b>												
Тема 1. Інтелектуальна власність: основні поняття	2	-	-	2	10	14	1	-	-	1	13	15
Тема 2. Законодавче регулювання в галузі права інтелектуальної власності	2	-	-	2	10	14	1	-	-	1	13	15
Тема 3. Захист прав інтелектуальної власності	3	-	-	3	8	14	1	-	-	1	13	15
<b>Разом за модулем 2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
Курсовий проект (робота)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Усього годин</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>78</b>	<b>90</b>

### Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Наука як форма суспільної свідомості	2
2	Тема 2. Поняття наукового дослідження. Методологія, методи, логіка наукових досліджень	2
3	Тема 3. Планування наукового дослідження	2
4	Тема 4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	2
5	Тема 5. Інтелектуальна власність: основні поняття	2
6	Тема 6. Законодавче регулювання в галузі права інтелектуальної власності	2
7	Тема 7. Захист прав інтелектуальної власності	3
<b>Всього годин</b>		<b>15</b>

### Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Наука як форма суспільної свідомості	2
2	Поняття, методи та логіка наукових досліджень	2
3	Планування наукової роботи та організація дослідного процесу	2
4	Інформаційна база наукових досліджень	2
5	Інтелектуальна власність: поняття та види об'єктів інтелектуальної власності	2
6	Законодавство в сфері інтелектуальної власності	2
7	Захист прав інтелектуальної власності	3
<b>Всього годин</b>		<b>15</b>

### Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Наука як форма суспільної свідомості	8
2	Поняття, методи та логіка наукових досліджень	8
3	Планування наукової роботи та організація дослідного процесу	8
4	Інформаційна база наукових досліджень	8

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
5	Інтелектуальна власність: поняття та види об'єктів інтелектуальної власності	10
6	Законодавство в сфері інтелектуальної власності	10
7	Захист прав інтелектуальної власності	8
<b>Всього годин</b>		<b>60</b>

### Методи навчання

#### Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- Усне або письмове опитування
- Есе
- Співбесіда
- Рейтингова оцінка / самооцінювання
- Презентація проекту
- Тестування

#### Методи навчання:

- Навчання через дослідження
- Лекція
- Практико-орієнтоване навчання
- Командна робота
- Змішане навчання
- Практичне заняття

### Оцінювання результатів навчання

Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національну оцінку згідно чинного «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України»

#### Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Тема	Результати навчання	Оціночні бали
<b>Модуль 1. Теоретичні і методологічні основи наукового дослідження</b>		
Практична робота. 3. Планування наукової роботи та організація дослідного процесу	ПРН 1, ПРН 13. Знати основні поняття та логіку наукових досліджень, планування та організацію дослідного процесу. Вміти застосовувати методичний інструментарій для управління науковими проектами та дослідженнями, планувати інформаційне та кадрове забезпечення. Освоїти інструменти аналізу та організації дослідної роботи.	10
Практична робота. 4. Інформаційна база наукових досліджень		10
Самостійна робота. СР 3: Планування наукової роботи та організація дослідного процесу		10
Самостійна робота. СР 4: Інформаційна база наукових досліджень		10
Самостійна робота. 1. Теоретичні і методологічні основи наукового дослідження		30
Модульна контрольна. Модульна контрольна робота 1		30
<b>Всього за модулем 1</b>		<b>100</b>
<b>Модуль 2. Інтелектуальна власність в науковій сфері</b>		
Практична робота. 5. Інтелектуальна власність: поняття та види об'єктів інтелектуальної власності	ПРН 1, ПРН 9. Знати поняття та види об'єктів інтелектуальної власності, законодавство та засоби захисту прав. Вміти застосовувати правові інструменти для охорони інтелектуальної власності у науковій діяльності. Освоїти сучасні підходи до управління інтелектуальними об'єктами, їх захист та комерціалізацію.	10
Практична робота. 6. Законодавство в сфері інтелектуальної власності		10



