



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності»

Ступінь вищої освіти Магістр  
Спеціальність 073 Менеджмент  
Освітня програма «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами», Магістри 1 р.н. факультету аграрного менеджменту  
Рік навчання 1, семестр 1  
Форма навчання денна / заочна  
Кількість кредитів ЄКТС 4  
Мова викладання українська

### Лектори дисципліни

**Попова Ольга Леонтіївна**  
д.е.н., професор  
Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту  
корп. 10, кім. 410  
**Консультації:** згідно графіку  
**Дергач Анна Вадимівна**  
к.держ.упр., доцент  
Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту  
корп. 10, кім. 413  
**Консультації:** згідно графіку

Контактна інформація  
лектора (e-mail)  
Сторінка дисципліни в  
eLearn

[dergach@nubip.edu.ua](mailto:dergach@nubip.edu.ua)  
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3042>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

«Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» є обов'язковим компонентом освітньої програми «Управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами», який дає основні поняття щодо оволодіння теоретичними знаннями методології, теорії, техніки, методів і організації науково-дослідної діяльності допоможуть майбутнім фахівцям швидко та легко включатися у професійну діяльність, втілювати наукові знання в практичну площину, сприяють розвитку раціонального творчого мислення.

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.

Набуття компетентностей:

#### **інтегральна компетентність (ІК):**

Здатність розв'язувати складні задачі та вирішувати проблеми у сфері управління інвестиційною діяльністю та міжнародними проектами, що передбачає застосування сучасних теорій та методів інвестиційного та проектного менеджменту у професійній діяльності або у процесі навчання, проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

#### **загальні компетентності (ЗК):**

ЗК1. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні

ЗК4. Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети

ЗК5. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів)

#### **фахові (спеціальні) компетентності (СК):**

СК1. Здатність обирати та використовувати концепції, методи та інструментарій менеджменту, в тому числі у відповідності до визначених цілей та міжнародних стандартів

#### **Програмні результати навчання (ПРН):**

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

ПРН6. Мати навички прийняття, обґрунтування та забезпечення реалізації управлінських рішень в непередбачуваних умовах, враховуючи вимоги чинного законодавства, етичні міркування та соціальну відповідальність

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.

### СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/ практичні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>1 рік навчання 1 семестр</b>				
<b>Модуль 1. Теоретичні і методологічні основи наукового дослідження</b>				
Тема 1. Наука як форма суспільної свідомості	2/2	<i>Знати</i> основні поняття та грамотно використовувати науковий апарат і основні категорії методології наукових досліджень.	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією). <i>Виконання та задача практичної роботи №1.</i>	<b>10</b>
Тема 2. Поняття наукового дослідження. Методологія, методи, логіка наукових досліджень	2/2	<i>Вміти</i> визначати об'єкт та предмет дослідження, вибирати методи наукового дослідження. <i>Визначати</i> методологію прикладного наукового дослідження	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією). <i>Виконання та задача практичної роботи №2.</i>	<b>10</b>
Тема 3. Планування наукового дослідження	2/2	<i>Вміти</i> планувати й організувати наукові експерименти, формувати опитувальні анкети. <i>Використовувати</i> сучасні методики та методичні прийоми в наукових дослідженнях;	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією). <i>Виконання та задача практичної роботи №3.</i>	<b>10</b>
Тема 4. Інформаційне забезпечення наукових досліджень	2/2	<i>Застосовувати</i> автоматизовані системи обробки інформації в наукових дослідженнях; <i>Формулювати</i> висновки та рекомендації щодо впровадження результатів наукових досліджень у менеджменті	<i>Підготовка до лекцій</i> (попереднє ознайомлення з презентацією та повнотекстовою лекцією). <i>Виконання та задача практичної роботи №4.</i>	<b>10</b>
			<i>Виконання самостійної роботи до тем 1-4</i> (виконання)	<b>30</b>

			індивідуального завдання) в Elearn.	
			Поточний модульний контроль	30
<b>Всього за змістовий модуль 1</b>				<b>100</b>
<b>Модуль 2. Інтелектуальна власність в науковій сфері</b>				
Тема 5. Інтелектуальна власність: основні поняття	2/2	Знати основні поняття та грамотно використовувати науковий апарат і основні категорії інтелектуальна власність.	Підготовка до лекцій (попереднє ознайомлення презентацією та повнотекстовою лекцією). Виконання та задача практичної роботи №5.	10
Тема 6. Законодавче регулювання в галузі права інтелектуальної власності	2/2	Знати і вміти користуватися вітчизняною та міжнародною законодавчою базою стосовно захисту прав інтелектуальної власності.	Підготовка до лекцій (попереднє ознайомлення презентацією та повнотекстовою лекцією). Виконання та задача практичної роботи №6.	10
Тема 7. Захист прав інтелектуальної власності	3/3	Знати способи захисту прав інтелектуальної власності Вміти ефективно захищати авторські права творців від академічного плагіату.	Підготовка до лекцій (попереднє ознайомлення презентацією та повнотекстовою лекцією). Виконання та задача практичної роботи №7.	10
			Виконання самостійної роботи до тем 5-7 (виконання індивідуального завдання) в Elearn.	40
			Поточний модульний контроль	30
<b>Всього за змістовий модуль 2</b>				<b>100</b>
<b>Всього за 1 семестр, навчальна робота</b>				<b>70</b>
$R_{НР} = \frac{0,7 \cdot (R^{(1)_{ЗМ}} + \dots + R^{(n)_{ЗМ}})}{n} + R_{ДР} - R_{ПТР}$				
Екзамен				30
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>
$R_{ДИС} = R_{НР} + R_{АТ}$				

## ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	Практичні, самостійні та модульні роботи необхідно здавати у заплановані терміни до закінчення вивчення поточного модуля. Порушення термінів здачі без поважної причини надає право викладачу знизити оцінку. Перескладання модульної контрольної роботи відбувається за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний) і дозволяється в термін до закінчення наступного модуля.
<b>Політика щодо академічної доброчесності:</b>	Списування під час проведення поточного модульного контролю та семестрового екзамену заборонені (в т.ч. із використанням мобільних технічних засобів). Під час підготовки практичних завдань на залучені джерела інформації повинні бути коректні посилання у тексті.
<b>Політика щодо відвідування:</b>	Відвідування лекційних та практичних занять є обов'язковим для всіх студентів групи. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись згідно з індивідуальним навчальним планом, затвердженим у визначеному порядку. Пропущені лекції, після їх опрацювання здобувачем вищої освіти, відпрацьовуються у вигляді співбесіди з викладачем. Пропущені практичні заняття відпрацьовуються студентами в навчально-науковій лабораторії кафедри, інформація про відпрацювання вноситься до кафедрального журналу відпрацювання пропущених занять.

## ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

## РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

### **Основні:**

1. Білуха М. Т. Методологія наукових досліджень : підручник. Київ : АБУ. 2002. 480 с.
2. Бірта О. Г., Бургу Ю.Г. Методологія і організація наукових досліджень : навч. посіб. Київ : Центр учбової літератури. 2014. 142 с.
3. Волощук І. С. Основи наукових досліджень. Педагогіка: навч. Посібник. Київ : Видав. Нац. ун-тету ім. М.Драгоманова. 2006. 107с.
4. Головій В.М., Кузькін Є.Ю., Піддубна Л.В. Основи наукової діяльності: методологія, організація, оформлення результатів : навчальний посібник. Київ : «Хай-Тек Пресс». 2010. 344 с.
5. Економічні дослідження (методологія, інструментарій, організація, апробація) : навч. посіб. за ред. А. А. Мазаракі. 2-ге вид., доп. Київ : КНТЕУ. 2011. 296 с.
6. Єріна А. М., Захожай В.Б., Єрін Д.Л. Методологія наукових досліджень: навч. посіб. Київ : Центр навчальної літератури. 2004. 212 с.
7. Клименюк О. В. Виклад та оформлення результатів наукового дослідження: Авторський підручник. Ніжин: Аспект-Поліграф. 2007. 398с.
8. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. Київ : Кондор. 2009. 206 с.
9. Лузан П. Г., Сопівник І.В., Виговська С.В. Основи науково-педагогічних досліджень: навчальний посібник. Київ: НАКККиМ. 2012. 248с.

10. Ніколаєнко С. М. Наукові дослідження в університетах - визначальний чинник зростання якості освіти. Київ: Прок-Бізнес. 2007. 176 с.

11. Сидоренко В. К., Дмитренко П.В. Основи наукових досліджень: Навч. посіб. для вищ. пед. закл. освіти Київ: РНЦ «ДІНІТ». 2000. 260с.

**Допоміжні:**

12. Артюх С. Ф., Лізан І. Я., Голоп'яров І. В., Несторук Н. А.. Основи наукових досліджень: підручник. Харків : УПА. 2006. 277с.

13. Ашерев А.Т. Подготовка, экспертиза и защита диссертаций. Харьков: Изд. УИПА. 2002. 135 с.

14. Білецький І. П., Кузь О. М., Чешко В. Ф. Філософія науки: Навч. посіб. Харків : ХНЕУ. 2005. 128с.

15. Вербовський В. В. Як правильно підготувати наукове дослідження: навч.-метод. посіб. для студ. і магістрантів. Луганськ : Альма-матер. 2007. 123с.

16. Гончаренко С.У., Олійник П.М., Федорченко В.К., Фоменко Н.А., Поважна Л.І. Методика навчання і наукових досліджень у вищій школі: Навч. посіб. для студ., магістрів, аспірантів і викладачів вищих навч. закл. Київ : Вища школа. 2003. 323с.

17. Журавська Н.С. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності: навчально-методичний посібник Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М. 2017. 512 с.

18. Кустовська О. В. Методологія системного підходу та наукових досліджень: Курс лекцій. Тернопільський держ. економічний ун-т. Тернопіль : Економічна думка. 2005. 124с.

19. Пилипчук М. І., Григор'єв А. С., Шостак В. В. Основи наукових досліджень: Підруч. Київ : Знання. 2007. 270с.

20. Стеченко Д. М., Чмир О. С. Методологія наукових досліджень: Підручник. 2.вид., перероб. і доп. Київ : Знання. 2007. 317с.

23. Жаров В.О. Інтелектуальна власність в Україні: правові аспекти набуття, здійснення та захисту прав. Київ: Видавничий Дім «Ін Юре». 2000. 188 с.

**Інформаційні ресурси:**

24. Конституція України прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28 червня 1996 року (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80#Text> (дата звернення 01.04.2023 р.).

25. Про авторське право та суміжні права : Закон України від 23.12.1993 р. № 3792-ХІІ (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text> (дата звернення 01.04.2023 р.).

26. Про охорону прав на знаки для товарів та послуг : Закон України від 15.12.1993 р. № 3689-ХІІ (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3689-12#Text> (дата звернення 01.04.2023 р.).

27. Про охорону прав на винаходи і корисні моделі : Закон України від 15.12.1993 р. № 3687-ХІІ у ред. від 01.06.2000 р. (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12#Text> (дата звернення 01.04.2023 р.).

28. Про охорону прав на промислові зразки : Закон України від 15.12.1993 р. № 3688-ХІІ (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3688-12#Text> (дата звернення 01.04.2023 р.).

29. Цивільний кодекс України від 16.01.2003 № 435-ІV (зі змінами та доповненнями). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text> (дата звернення 01.04.2023 р.)

30. Захист прав інтелектуальної власності: знаки для товарів та послуг, патенти, винаходи, корисні моделі. URL : <http://sdip.kiev.ua> (дата звернення 01.04.2023 р.).

31.Офіційний сайт ВОІВ. URL : <http://www.wipo.int> (дата звернення 01.04.2023 р.).