



## Силабус курсу Науково-дослідна робота

Рівень вищої освіти – другий (магістерський)  
Ступінь вищої освіти – магістр  
Освітньо-наукова програма «Міжнародний облік»  
Кількість кредитів ECTS – 7  
Рік навчання – 2, семестр – 1  
Мова викладання – українська

### Керівник курсу

ПІП

к.е.н., доц. Починок Наталія Володимирівна

Контактна інформація

natapochynok@gmail.com

### Опис дисципліни

Науково-дослідна робота здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти забезпечує компетентності та програмні результати, передбачені ОНП «Міжнародний облік» й сприяє підготовці фахівців з високим комунікативним рівнем, здатних розв'язувати складні завдання й проблеми у сфері обліку, аналізу, аудиту та оподаткування з використанням сучасних інноваційно-наукових методів і методик, підходів й інструментарію, що забезпечують адекватність оцінки економічних явищ і процесів в умовах невизначеності та глобалізації. Метою дисципліни є розвиток нахилів до пошукової дослідницької діяльності в галузі економічних наук, розв'язання соціально-економічних, виробничих і навчальних завдань та формування відповідних компетентностей щодо застосування традиційних і інноваційних методів дослідження для вирішення актуальних економічних проблем.

### Структура курсу

Год.	Тема	Результати навчання	Завдання
1 / 3	1. Теоретико-етичні основи наукових досліджень.	Розуміти особливості наукових досліджень в галузі економіки та обліку, поняття об'єкта та предмета дослідження в економіці, знати загальну структуру та логіку наукового дослідження, володіти поняттями етики, її регулювання та дотримання при здійсненні наукових досліджень	Тести, питання
1 / 3	2. Загальна схема проведення наукового дослідження в галузі економічних наук (на прикладі спеціальності ОНП «Міжнародний облік»).	Розуміти загальну схему наукового дослідження за спеціальністю Облік і оподаткування, характеристику й вимоги до складових наукового дослідження: обґрунтування актуальності теми, постановки проблеми, ідентифікації завдань дослідження, його об'єкта і предмета, формулювання концептуальної ідеї та гіпотези дослідження, його теоретико-методологічної основи, методів, наукової новизни і практичної цінності. Знати етапи дослідження за спеціальністю Облік і оподаткування.	Тести, питання

1 / 3	3. Організація і планування наукового дослідження в галузі обліку та оподаткування. Особливості опрацювання зарубіжної літератури та міжнародних стандартів обліку	Знати загальний порядок та етапи проведення наукового дослідження у галузі обліку та оподаткування, основні види наукових робіт у галузі обліку та оподаткування, особливості опрацювання зарубіжної літератури, міжнародних стандартів і практики обліку. Вміти оцінити ефективність наукових досліджень в галузі обліку та оподаткування.	Тести, питання, кейси
1/ 3	4. Методи наукових досліджень та особливості їх застосування в дослідженнях з економіки	Володіти загальними методами наукових досліджень, знати характеристики ймовірнісних методів і специфіку їх застосування при проведенні наукових досліджень в галузі економіки. Вміти застосовувати спеціальні методи досліджень в галузі обліку та оподаткування та їх характеристика (на вибір).	Тести, питання
1/ 3	5. Особливості написання та правила оформлення наукових публікацій.	Знати види наукових публікацій та їх характеристику (фахові видання, стаття, монографія, автореферат дисертації, препринт, тези доповідей тощо). Розуміти особливості наукової статті та характеристику її складових, основні правила та вимоги до наукових публікацій і їх структурних складових. Вміти готувати матеріали для презентації наукових результатів.	Тести, питання
1/ 3	6. Особливості написання та правила оформлення випускної кваліфікаційної роботи за спеціальністю.	Характеристика випускної кваліфікаційної роботи як виду наукового дослідження. Етапи виконання та написання випускної кваліфікаційної роботи. Вимоги до випускної кваліфікаційної роботи. Правила та вимоги до структурних складових випускної кваліфікаційної роботи.	Тести, питання, кейси

### Рекомендовані джерела

1. Берко А. Ю., Верес О. М., Пасічник В. В. Системи баз даних та знань. Книга 1. Організація баз даних та знань: підручник. Львів : «Магнолія-2006», 2020. 440 с.
2. Бізюк А. В., Вовк О. В., Ткаченко В. П. Основи наукових досліджень : навч. посіб. Харків : ХНУРЕ, 2019. 180 с.
3. Бруханський Р. Ф. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. (для студ. спец. 071 Облік і оподаткування). / Р.Ф. Бруханський – Тернопіль : Осадца Ю.В., 2022. – 208 с.
4. Данильян О. Г., Дзьобань О. П. Методологія наукових досліджень : підручник. Харків : Право, 2019. 368 с.
5. Євтушенко М. Ю., Хижняк М. І. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. К. : ЦУЛ, 2019. 351 с.
6. Закон України «Про авторське право і суміжні права» від 23.12.1993 р. № 3792-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text>
7. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>.

8. Закон України «Про інформацію» від 02.10.1992 р. № 2657-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2657-12#Text>.
9. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 26.11. 2015 р. № 848-VIII. URL <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19#Text>.
10. Закон України «Про наукову і науково-технічну експертизу» від 10.02. 1995 р. № 51/95-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95-вр#Text>.
11. Корягін М. В., Чік М. Ю. Основи наукових досліджень : навч. посібник / 2-ге вид., доп. і перероб. К. : Алерта, 2019. 492 с.
12. Ладанюк А.П., Власенко Л.О., Кишенько В.Д. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. К. : Видавництво Ліра-К, 2018. 352 с.
13. Медвідь В. Ю., Данько Ю. І., Коблянська І. І. Методологія та організація наукових досліджень (у структурно-логічних схемах і таблицях) : навч. посіб. Суми : СНАУ, 2020. 220 с.
14. Товт В. А. Основи наукових досліджень та методика підготовки дипломних робіт: Навч. посіб. Ужгород : ТОВ «РІК-У», 2019. 139 с.
15. Філософія науки : підручник / І. С. Добронравова, Л. І. Сидоренко, В. Л. Чуйко та ін. ; за ред. І. С. Добронравової. К. : ВПЦ «Київський університет», 2018. 255 с.
16. Benedito Antonio, Oliveira Silva. The Beginner's Path To Accounting Research Methodology: Research Techniques for Accounting and Management. Independently published. 2020. 326 p.
17. Bairagi V., Munot M. Research Methodology: A Practical and Scientific Aproach, 1st edn. CRC Press, New York. 2019. 304 p.
18. Henry M. Cowles. The Scientific Method: An Evolution of Thinking from Darwin to Dewey. Harvard University Press. 2020. 352 p.
19. Armstrong J. Scott, Green Kesten C.. The Scientific Method. A Guide to Finding Useful Knowledge. Cambridge University Press. 2022. 200 p.
20. Sowton Chris. 50 steps to improving your academic writing. GARNET EDUCATION. 2016.
21. Kumar R. Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners. (5th ed.) SAGE Publications Ltd. 2018. 529 p.
22. Thomas C. George. Research Methodology and Scientific Writing. 2nd Ed. Springer. 2021 (eBook).

### Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (не вище 70 балів для поточних модулів та не вище 60 балів для ректорського модуля). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагиату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 25%. Списування під час контрольних заходів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять та поточне оцінювання (опитування, робота в групі) є обов'язковим компонентом, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

### Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

<b>Види оцінювання</b>	<b>% від остаточної оцінки</b>
Опитування під час занять – усно	10
Модуль 1 (теми 1-3) – тести, кейси	30
Модуль 2 (теми 4-6) – тести, кейси	40
КПІЗ (теми 1-6) – індивідуальне завдання	20

Шкала оцінювання студентів:

<b>ECTS</b>	<b>Бали</b>	<b>Зміст</b>
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
	60-64	достатньо
	FX 35-59 незадовільно з можливістю повторного складання F 1-34 незадовільно з обов'язковим повторним курсом	