

**Силабус курсу**  
Методологія наукових досліджень

**Ступінь вищої освіти – магістр**  
**Спеціальність – 07 «Управління та адміністрування»**  
**Освітньо-професійна програма - «Облік і оподаткування»**

**Рік навчання: 1, Семестр: 1**

**Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська**

**ПП**

Керівник курсу

к.е.н., доцент Поляк-Свергун Мар'яна Миколаївна

**Контактна інформація**

eva\_svergun@ukr.net, +380976361664

**Опис дисципліни**

Метою викладання дисципліни «Методологія наукових досліджень» полягає у формуванні у студента дослідницької логіки та аналітичного мислення з метою фахової обробки інформаційного матеріалу та прийняття управлінських рішень.

**Завдання вивчення дисципліни** полягає у засвоєнні існуючих форм і видів наукових досліджень, методів їх здійснення, закріплення комплексу економічних знань і засвоєння досягнень теорії і практики із управління процесом генерування знань.

1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел у предметному полі маркетингу.

2. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня, вести переговори.

3. Знання та розуміння предметної області маркетингової діяльності.

4. Здатність управляти, виявляти ініціативу та підприємливість, забезпечувати якість виконуваних робіт.

5. Здатність до адаптації та дій в нових ситуаціях, генерування нових ідей (креативність) та знань.

6. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми, здатність приймати обґрунтовані рішення.

## Структура курсу

Години (лек. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4/2	<b>Тема 1. Наука як система знань. Поняття наукового дослідження та вимоги до наукового дослідження</b>	Поняття та функції науки. Структура і класифікація науки. Законодавчо нормативне регулювання науки в Україні. Організація вузівської науки. Поняття наукового дослідження: характеристики, види. Вимоги до визначення наукових досліджень.	<i>Тестові завдання Розв'язування практичних завдань</i>
4/2	<b>Тема 2. Поняття методології наукових досліджень та її види</b>	Фундаментальна або філософська методологія. Загальнонаукова методологія. Загальнонаукові підходи дослідження. Конкретно наукова методологія. Методи і техніка дослідження.	<i>Обговорення питань теми. Тестові завдання Розв'язування практичних завдань</i>
4/2	<b>Тема 3. Емпіричні методи наукового дослідження</b>	Поняття та загальна характеристика емпіричних методів наукового дослідження. Спостереження як емпіричний метод наукового дослідження. Емпіричні методи: вимірювання, порівняння, узагальнення. Експеримент. Інші емпіричні методи дослідження	<i>Обговорення питань теми. Тестові завдання Розв'язування практичних завдань</i>
4/2	<b>Тема 4. Теоретичні методи наукового дослідження</b>	Сутність теоретичних методів наукового дослідження. Характеристика основних теоретичних методів наукового дослідження. Особливості логічного та хронологічного підходів при проведенні теоретичних досліджень.	<i>Обговорення питань теми. Тестові завдання Розв'язування практичних завдань</i>

2/1	<b>Тема 5. Економіко статистичні методи в наукових дослідженнях</b>	Загальні принципи застосування економіко статистичних методів в наукових дослідженнях Методи аналізу стану та динаміки явищ і процесів Методи факторного аналізу Методи прогнозування та оптимізації	<i>Обговорення питань теми. Тестові завдання Розв'язування практичних завдань</i>
4/2	<b>Тема 6. Інформаційне забезпечення наукової роботи</b>	Суть і види науково-технічної інформації. Методи пошуку і збору наукової інформації. Аналіз та інтерпретація інформації. Організація роботи з науковою літературою. Форми обміну науковою інформацією.	<i>Обговорення питань теми. Тестові завдання Розв'язування практичних завдань</i>
4/2	<b>Тема 7. Зміст та складові науково – дослідного процесу</b>	Алгоритм науково-дослідного процесу. Організаційна стадія науково-дослідного процесу. Дослідна стадія науково дослідного процесу. Завершальна стадія науково-дослідного процесу. Ефективність наукових досліджень	<i>Обговорення питань теми. Тестові завдання Розв'язування практичних завдань</i>
4/2	<b>Тема 8. Форми відображення результатів наукових досліджень</b>	Форми викладу матеріалів дослідження та наукові видання. Форми висвітлення підсумків наукової роботи та відображення результатів НДР. Усна передача інформації про наукові результати.	<i>Обговорення питань теми. Тестові завдання Розв'язування практичних завдань</i>

### РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Данильян О., Дзьобань О. Методологія наукових досліджень. Підручник. Х.: Право. 2019. 368 с.
2. Євтушенко М., Хижняк М. Методологія та організація наукових досліджень. Навчальний посібник. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 350 с.

3. Конверський А. Основи методології та організації наукових досліджень. К.: Центр навчальної літератури, 2019. 350 с. 13.
4. Корягін М. В., Чік М. Ю. Основи наукових досліджень. Навч. посібник 2-ге вид., доп. і перероб. К.: Алерта, 2019. 492 с.
5. Коваль О.А. Магістерська дисертація: Рекомендації до підготовки та захисту. Рекомендовано Методичною радою КПП ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю 231 Соціальна робота. КПП ім.Ігоря Сікорського; уклад.: О.А.Коваль. К.: КПП ім. Ігоря Сікорського, 2021. 62 с.
6. Ліпич Л. Г., Громко Л. С. Методологія та організація наукових досліджень в галузі : методичні вказівки для практичної роботи. Луцьк: СНУ імені Лесі Українки, 2019. 45 с.
7. Медвідь В., Данько Ю, Кобилянська І. Методологія та організація наукових досліджень (у структурно-логічних схемах і таблицях). Суми: Університетська книга, 2020. 219 с.
8. Методологія наукових досліджень і написання випускних кваліфікаційних робіт: методичні вказівки для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського і другого магістерського рівнів з банківської справи. Тернопіль: ТНЕУ, 2019. 114 с.
9. Носачова Ю., Іваненко О., Радовенчик Я. Основи наукових досліджень. К.: Кондор, 2020. 132 с.
10. Прокопенко А.І., Доценко С.О., Москаленко В. В, Лебедева В.В., Толяренко Н.І., Алієв Х.М. Технології дистанційного навчання: діяльності та ресурси MOODLE: навч. посіб. Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2021. 50 с.
11. Рейкін В. С. Основи наукових досліджень: конспект лекцій. Луцьк: Вид-во ПП Іванюк В. П., 2020. 111 с.
12. С. В. Вільчинська. Соціокультурні передумови трансформації методології науки: монографія. Київ, 2020. 214 с.
13. Г. Г. Стрелкова, М. М. Федосенко, А. І. Замулко, О. С. Іщенко. Основ наукових досліджень. навчальний посібник. Київ, 2019. 120 с
14. Товт В. А. Основи наукових досліджень та методика підготовки дипломних робіт: навчальний посібник. Ужгоро: ТОВ «РІК-У», 2019. 139 с.
15. Фесюк В. О. Методологія і організація наукових досліджень: навчальний посібник. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2022. 126 с.
16. Шуст О.А., Варченко О.М., Свиноус І.М.,Паска І.М., Стариченко Є.М., Грищенко Ю. О., Економіко статистичні методи наукових досліджень в економіці: навч. посіб. Біла Церква, 2021. 227 с.
17. Шахман І.О. Методичні рекомендації щодо змісту, оформлення та захисту кваліфікаційної роботи бакалавра студентами факультету рибного господарства та природокористування. Херсон, ДВНЗ “ХДАУ”, 2020. 74 с.
18. Шевченко В.Б. Використання електронної навчальної платформи MOODLE для англomовного тестування. *Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах*. 2019. № 67, Т.2. С. 200–203.
19. Шевчук Г. Й. Дистанційне навчання у вищій школі: переваги, недоліки, перспективи. *Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова*. Київ, 2021. № 79. С. 205–209.

20. Шевчук І.Б., Шевчук А.В. Освітня аналітика крізь призму війни: виклики та можливості для вищої школи України. *Економіка та суспільство*. 2022. №39.

### Політика оцінювання

У процесі вивчення дисципліни «Методологія наукових досліджень» використовуються такі засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання: поточне опитування, тестування; презентації результатів виконаних завдань; оцінювання результатів модульної контрольної роботи; оцінювання комплексного практичного індивідуального завдання; оцінювання результатів самостійної роботи студентів; наукова дискусія; інші види індивідуальних і групових завдань; екзамен.

*Політика щодо дедлайнів і перескладання.* Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу дирекції факультету за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

*Політика щодо академічної доброчесності.* Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів заборонено.

*Політика щодо відвідування.* Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, карантин, воєнний стан, хвороба, закордонне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу з дозволу дирекції факультету.

### Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни “Методологія наукових досліджень” визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2	Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПЗ, тренінг)	Заліковий модуль 4 (екзамен)
20%	20%	20%	40%
Опитування під час заняття (теми 1–4) – 10 балів за тему – макс. 40 балів. Модульна робота – макс. 60 балів.	Опитування під час заняття (теми 5–8) – 10 балів за тему – макс. 40 балів. Модульна робота – макс. 60 балів.	Підготовка КПЗ – макс. 40 балів. Захист КПЗ – макс. 40 балів. Виконання завдань під час тренінгу – макс. 20 балів.	Тестові завдання (10 тестів по 3 бали за тест) – макс. 30 балів. Задачі (2 задачі) – по 25 балів, макс. 50 балів. Теоретичне питання – макс. 20 балів.

### Шкала оцінювання:

За шкалою Університету	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	відмінно	A (відмінно)

85-89	добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FХ (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)