

## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### МЕТОДИКА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>1. Кафедра:</b>	психології та педагогіки
<b>2. Ступінь вищої освіти / освітня програма</b>	Магістр / «Психологія»
<b>3. Статус навчальної дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>4. Місце в структурно-логічній схемі</b>	Викладається: заочна форма навчання – у другому семестрі на першому році навчання
<b>5. Кількість кредитів ЄКТС:</b>	3
<b>- загальна кількість годин:</b>	90
<b>- з них аудиторних годин:</b>	6
<b>- лекції (денна / заочна):</b>	6
<b>- семінарські заняття (денна / заочна):</b>	6
<b>- практичні заняття (денна / заочна):</b>	4
<b>- самостійна робота (денна / заочна):</b>	74 (заочна)
<b>6. Короткий зміст навчальної дисципліни</b>	Метою навчальної дисципліни «Методика та організація наукових досліджень» є формування у здобувачів вищої освіти системного уявлення про наукове дослідження як цілісний процес, опанування методологічних засад, принципів, етапів та сучасних методів організації дослідницької діяльності у соціально-гуманітарних і природничих науках..
<b>7. Міждисциплінарні зв'язки</b>	«Психологія та педагогіка вищої школи», «Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності психолога», «Теорія та практика соціально-психологічної допомоги», «Методологія та технології проведення тренінгів», Сучасні інформаційні технології у діяльності психолога.
<b>8. Форми і методи навчання:</b>	Заняття проводяться у формі лекцій, семінарських та практичних занять. Методами навчання є: пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, проблемно-пошуковий та дослідницький
<b>9. Форма контролю:</b>	Залік
<b>10. Методи та критерії оцінювання:</b>	Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни визначається за рейтинговою шкалою, що передбачає накопичення 100 балів, які перераховуються у

національну шкалу та шкалу оцінювання ЄКТС.

Види робіт, які складають суму підсумкових балів здобувача вищої освіти:

- робота на семінарських, практичних заняттях – 80 балів;
- самостійна робота – 20 балів.

## **11. Результати навчання:**

У результаті вивчення здобувач вищої освіти має:

**знати:** теоретико-методологічні засади наукового дослідження, основні підходи та принципи його організації; класифікацію, особливості та структуру наукових досліджень у соціально-гуманітарних і природничих науках; основи наукової методології, критерії науковості, специфіку формулювання проблеми, мети, завдань і гіпотез дослідження; принципи вибору, адаптації та застосування кількісних і якісних методів дослідження; сучасні інформаційно-комунікаційні технології для обробки, аналізу та презентації результатів дослідження. **вміти:** самостійно здійснювати пошук, критичний аналіз та узагальнення наукової інформації з різних джерел, використовуючи сучасні інформаційні технології; формулювати наукові проблеми, визначати мету, завдання та гіпотези дослідження, обґрунтовувати його актуальність і практичну значущість; розробляти програму наукового дослідження, добирати та адаптувати відповідні методи та інструменти дослідження; здійснювати кількісний та якісний аналіз отриманих емпіричних даних, коректно інтерпретувати результати дослідження.

## **12. Основні інформаційні джерела**

1. Данилюк Н. О. Принципи та методи сучасного лінгвістичного аналізу тексту. Сучасні мово- та літературознавчі методології та нові прочитання художнього тексту : антологія / упоряд. Л. К. Оляндер, О. В. Богданова, Ю. В. Громик, І. Ф. Штейнер. Луцьк : Вежа-Друк, 2018. С. 656–662.
2. Методичні рекомендації до організації навчально-дослідницької діяльності студентів та написання наукових робіт / О. Є. Іванашко. Луцьк : СНУ ім. Лесі Українки, 2017. 64 с.
3. Методологія та організація наукових досліджень: дослідження в соціально-економічних науках : навч. посіб. 2-ге вид., перероб. і доп. Київ : НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2022. 173 с
4. Методологія та організація наукових досліджень: навч.-метод. видання. / О. В. Галян. Луцьк : Вежа-Друк, 2021. 26 с.
5. Методологія та організація наукових досліджень :

навч. посіб. / І. С. Добронравова, О. В. Руденко, Л. І. Сидоренко та ін. ; за ред. І. С. Добронравової (ч. 1), О. В. Руденко (ч. 2). Київ : ВПЦ "Київський університет", 2018. 607 с.

6.     Методологія та організація наукових досліджень (у структурно-логічних схемах і таблицях) : навч. посіб. Суми : СНАУ, 2020. 220 с.

7.     Строкань О. В., Мірошниченко М. Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності : конспект лекцій. Мелітополь : Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2021. 152 с.