



# СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

## Методологія наукових досліджень

### ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Шифр та назва спеціальності	073 Менеджмент
Назва освітньої програми	<b>УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ</b>
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Факультет	Інформаційних технологій та кібербезпеки
Кафедра	Національної безпеки та управління суспільним розвитком
Статус навчальної дисципліни	<b>ОК-2 «Методологія наукових досліджень»</b> ОПП «Управління проєктами та програмами»
Форма навчання	Денна

### Викладачі



**Хаджирадсва Світлана Костянтинівна**, професор кафедри національної безпеки та управління суспільним розвитком, доктор наук з державного управління, професор

E-mail: [sententia.hsk@gmail.com](mailto:sententia.hsk@gmail.com)



**Логвінов Валерій Григорович**, Доцент кафедри національної безпеки та управління суспільним розвитком, кандидат економічних наук, доцент

E-mail: [egov.tc@gmail.com](mailto:egov.tc@gmail.com)

### Загальна інформація про дисципліну

#### Анотація до дисципліни

Дисципліна «Методологія наукових досліджень» є обов'язковим компонентом (ОК-2) освітньо-професійної програми «Управління проєктами та програмами» для здобувачів другого (магістерський) рівня вищої освіти за спеціальностями 073 Менеджмент. Навчання в контексті даної дисципліни спрямовано на вивчення сучасних підходів, принципів, методів організації та проведення наукових досліджень за спеціальністю.

<b>Мета дисципліни</b>	– систематизація знань та формування умінь/навичок планування, організації та проведення наукових досліджень із застосуванням загальнонаукових: емпіричні (експеримент, спостереження, опис) та теоретичні (аналіз, синтез, абстрагування, узагальнення, індукція, дедукція, пояснення, класифікація, моделювання тощо), а також системний, функціональний, статистичний, соціологічний та ін.
<b>Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна</b>	<b>ЗК1</b> Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. <b>ЗК6</b> Здатність генерувати нові ідеї (креативність). <b>ЗК7</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. <b>СК1</b> Здатність обирати та використовувати концепції, методи та інструментарій проєктного менеджменту, в тому числі відповідності до визначених цілей та міжнародних стандартів. <b>СК11</b> Здатність застосовувати знання, уміння, інструменти та методи до операцій проєкту для забезпечення відповідності вимогам проєкту, спрямовувати роботи проєкту на досягнення запланованих кінцевих результатів.
<b>Результати навчання</b>	<b>ПРН1</b> Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний і аналітичний інструментарій для управління проєктами та програмами в непередбачуваних умовах. <b>ПРН11</b> Забезпечувати особистий професійний розвиток та планування власного часу.
<b>Обсяг дисципліни</b>	Загальний обсяг дисципліни: 4 кредитів ЄКТС (120 акад. год.). Для денної форми навчання: лекції – 16 год., практичні заняття – 28 год., самостійна робота – 76 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Терміни викладання дисципліни</b>	Дисципліна викладається у 1-му семестрі

## Програма дисципліни

<b>Тема 1.</b>	<b><i>Наука як система знань і наукова діяльність</i></b> Поняття науки. Система наукових знань. Форми наукової діяльності. Науковий результат і науковий продукт. Процеси фундаменталізації науки. Мета, об'єкт, предмет наукового дослідження. Пізнавальні завдання у науковому дослідженні: теоретичні, емпіричні, логічні. Предмет дослідження. Три рівні наукової методології. Методологія, наукова ідея, гіпотеза, метод, прийоми в наукових дослідженнях. Особливості їх проведення та значення у інноваційному розвитку суспільства. Концептуальні засади наукових досліджень. Класифікація методів наукового дослідження: загальнонаукові методи, методи теоретичних досліджень, наукові методи емпіричних досліджень. Типологія джерел наукової інформації. Феноменологія наукових інновацій. Акумуляція і інтеграція наукових знань. Дифузія наукових знань та спеціалізація наукової діяльності.
----------------	---

<b>Тема 2.</b>	<b><i>Гене́за наукових проблем у сфері проєктного менеджменту</i></b> Стратегічне управління та інвестиційна діяльність у проєктному менеджменті. Методологія управління проєктами. Проєктний аналіз. Менеджмент проєктів. Управління ризиками проєктів. Управління ресурсами проєктів, Тайм-менеджмент у проєктній діяльності. Командоутворення та лідерство. Інформаційні системи та технології управління проєктами. Прийняття рішень в індетермінованих умовах. Модельовання та реінжиніринг бізнес-процесів.
<b>Тема 3.</b>	<b><i>Право інтелектуальної власності та академічна доброчесність</i></b> Поняття та види права на інтелектуальну власність. Система державної охорони права інтелектуальної власності. Авторське право та суміжні права. Строк дії авторського права. Поняття права промислової власності. Джерела права промислової власності. Засоби індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг як об'єкт права інтелектуальної власності. Поняття, види та загальна характеристика договорів щодо розпорядження майновими правами інтелектуальної власності.
<b>Тема 4.</b>	<b><i>Дизайн та апробація результатів наукових досліджень</i></b> Принципи розробки проєкту кваліфікаційної роботи та моделювання її структури. Мета, завдання, предмет, об'єкт дослідження. Верифікація методів дослідження. Етапи дослідження. Практична апробація та підготовка наукових публікацій за результатами дослідження: вимоги, структура, висновки.
<b>Тема 5.</b>	<b><i>Практикум з розробки проєкту наукового дослідження.</i></b>

### Список рекомендованих джерел

1. Системний аналіз інформаційних процесів: Навч. посіб. / В. М. Варенко, І. В. Братусь, В. С. Дорошенко, Ю. Б. Смольников, В. О. Юрченко. К.: Університет «Україна», 2013. 203с.
2. Сурмін Ю. П. Теорія систем и системний аналіз: Навч. посібн. К. : МАУП, 2003. 368 с.
3. Сучасні інформаційні технології та системний аналіз у наукових дослідженнях: Навч. посіб. / І. Ю. Черепанська, А. Ю. Сазонов. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 270 с.
4. Татьянчиков А. О. Кіберпсихологія : навчально-методичні рекомендації (в допомогу до самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня магістра) [Електронне видання]; кафедра психології НУ «Одеська юридична академія». Одеса : Фенікс, 2020. 32 с. Режим доступу: <http://dspace.onua.edu.ua/handle/11300/13460>.
5. Хаджирадева С. К., Гречко Т. К. Системний аналіз і прийняття рішень в публічному управлінні : Навч.-метод. посіб. К. : НАДУ, 2019. 247 с.

### Інформація про консультації

Щопонеділка у вересні-грудні з 11<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup> год., ауд. 107/а – проф. С. К. Хаджирадева

## Загальна схема оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Оцінка за національною шкалою		Нарахування балів	Бали нараховуються таким чином:
		для іспиту	для заліку		
90-100	A	Відмінно	зараховано	Нарахування балів	<b>Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою і становить:</b> за поточну успішність (участь у практичних заняттях, виконання практичних завдань та контрольних робіт) – до 60 балів, за результати екзамену – до 40 балів. При оформленні документів за екзаменаційну сесію використовується таблиця відповідності оцінювання знань здобувачів вищої освіти за різними системами
82-89	B	Добре			
74-81	C				
64-73	D				
60-63	E	Задовільно			
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання		
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни		

## Політика опанування дисципліни

**Відвідування:** Здобувачі вищої освіти самостійно планують відвідування лекційних занять, що проводяться в межах дисципліни. Присутність на практичних заняттях та контрольних заходах (екзамен) є обов'язковою. Важливим є своєчасне виконання індивідуальних завдань в межах самостійної роботи, передбачених програмою дисципліни.

**Дотримання принципів академічної доброчесності:** Підготовка усіх завдань, письмових робіт і т. ін., що виконуються в межах дисципліни, здійснюється здобувачем вищої освіти самостійно, на засадах академічної доброчесності. Викладач має право для перевірки робіт застосовувати програму **Unicheck**.

**Умови зарахування пропущених занять:** Відпрацювання академічної заборгованості з дисципліни можливо до дня екзаменаційної консультації (відповідно до розкладу консультацій викладача).

**Інші умови:** Навчально-методичні матеріали дисципліни розміщені на платформі Moodle.