



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ

Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Шифр та назва спеціальності	073 Менеджмент
Назва освітньої програми	Менеджмент
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Факультет	Бізнесу та соціальних комунікацій
Кафедра	Національної безпеки та управління суспільним розвитком
Статус навчальної дисципліни	ОК-2 ОПП «Менеджмент»
Форма навчання	Денна

Викладачі



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

E-mail: 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

Загальна інформація про дисципліну

Анотація до дисципліни	Дисципліна «Методологія наукових досліджень та академічна доброчесність» є обов'язковим компонентом (ОК-2) освітньо-професійної програми «Менеджмент» для здобувачів другого (магістерський) рівня вищої освіти за спеціальністю 073 Менеджмент. Навчання в контексті даної дисципліни спрямовано на вивчення сучасних підходів, принципів, методів організації та проведення наукових досліджень за спеціальністю.
Мета дисципліни	– 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.
Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна	<p>ЗК1 Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК6 Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>СК1 Здатність обирати та використовувати концепції, методи та інструментарій менеджменту, в тому числі у відповідності до визначених цілей та міжнародних стандартів.</p>
Результати навчання	<p>ПРН1 Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний і аналітичний інструментарій для управління в непередбачуваних умовах.</p> <p>ПРН3 Проектувати ефективні системи управління організаціями.</p> <p>ПРН6 Мати навички прийняття, обґрунтування та забезпечення реалізації управлінських рішень в непередбачуваних умовах, враховуючи вимоги чинного законодавства, етичні міркування та соціальну відповідальність.</p> <p>ПРН13 Вміти планувати і здійснювати інформаційне, методичне, матеріальне, фінансове та кадрове забезпечення організації (підрозділу).</p>
Обсяг дисципліни	Загальний обсяг дисципліни: 5 кредитів ЄКТС (150 акад. год.). Для денної форми навчання: лекції – 36 год., практичні заняття – 16 год., самостійна робота – 98 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Терміни викладання дисципліни	Дисципліна викладається у 1-му семестрі

Програма дисципліни

Тема 1.	<p><i>Наука як система знань і наукова діяльність</i> 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 дослідження. 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.</p>
Тема 2.	<p><i>Генеza наукових проблем у сфері проєктного менеджменту</i> 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. Моделювання та реінжиніринг бізнес-процесів.</p>
Тема 3.	<p><i>Право інтелектуальної власності та академічна доброчесність</i> 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.</p>
Тема 4.	<p><i>Дизайн та апробація результатів наукових досліджень</i> 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.</p>
Тема 5.	<p><i>Практикум з розробки проєкту наукового дослідження.</i></p>

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. Методологія наукових досліджень : підручник / О. Г. Данильян, О. П. Дзьобань. – Харків : Право, 2019. – 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. Хаджирадева С. К., Гречко Т. К. Системний аналіз і прийняття рішень в публічному управлінні : Навч.-метод. посіб. К. : НАДУ, 2019. 247 с.
5. Самсонов В.В., Сільвестров А.М., Тачиніна О.М. Методологія наукових досліджень та приклади: Навч. посібник. К.:НУХТ, 2022. – 385 с.

Інформація про консультації

Щопонеділка з 13⁰⁰ до 14⁰⁰ год., Zoom-конференція – доц. В.Г. Логвінов

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	<p>Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою і становить: за поточну успішність (участь у практичних заняттях, виконання практичних завдань та контрольних робіт) – до 60 балів, за результати екзамену – до 40 балів.</p> <p>При оформленні документів за екзаменаційну сесію використовується таблиця відповідності оцінювання знань здобувачів вищої освіти за різними системами</p>
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 **Unichек**.

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