



Силабус навчальної дисципліни
«Основи науково-аналітичних досліджень»

Спеціальність	073 «Менеджмент»
Освітня програма	Менеджмент організацій і адміністрування
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 5 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4 кредити
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 20 год
	Практичні (семінарські) заняття – 14 год
	Лабораторні заняття – 14 год
	Самостійна робота – 72 год.
Форма семестрового контролю	Залік
Кафедра	Менеджменту, логістики та інновацій, проспект Науки, 9А, Харків, Харківська область, 61000. головний корпус, к. 225, +38 (057) 702-02-65, https://kafmli.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Мартиненко Марина Вікторівна, д.е.н., професор Литовченко Ірина Володимирівна, к.е.н., доцент
Контактна інформація викладача	maryna.martynenko@hneu.net iryna.lytovchenko@hneu.net
Дні занять	Лекції: <u>згідно з розкладом</u> Практичні <u>згідно з розкладом</u>
Консультації	Відповідно до графіку, індивідуальні, чат ПНС
Метою дисципліни є засвоєння системи знань з теоретико-методичними основами, практичними навичками організації наукових досліджень та впровадження їх у діяльність підприємств.	
Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни	
Пререквізити	Постреквізити
«Філософія», «Менеджмент»	«Виробнича практика», «Дипломна робота»
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Основи методології науково-аналітичної діяльності	
Тема 1. Основні категорії науки.	
Тема 2. Теоретичні основи науково-аналітичних досліджень.	
Тема 3. Технологія роботи з інформацією (частина 1).	
Тема 4. Технологія роботи з інформацією (частина 2).	
Тема 5. Методи і моделі наукових досліджень.	
Змістовий модуль 2. Технології проведення науково-аналітичних досліджень.	
Тема 6. Види науково-аналітичних досліджень та основні етапи їх проведення.	
Тема 7. Планування науково-аналітичного дослідження та формування команди виконавців наукового проекту.	
Тема 8. Проведення науково-аналітичного дослідження та обґрунтування достовірності його результатів.	
Тема 9. Формування аналітичних звітів за результатами наукових досліджень.	
Тема 10. Презентація результатів наукових досліджень.	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни <i>Microsoft Office, Moodle (ПНС), Zoom</i>	



Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, практичні (семінарські), лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у здобувачів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення практичних (семінарських), лабораторних занять та самостійної роботи оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів, – 60.

Поточний контроль: індивідуальне науково-дослідне завдання та його презентація, письмові контрольні роботи, завдання та лабораторні роботи, поточні презентації.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порухеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни