



Силабус навчальної дисципліни

«Методологія наукових досліджень в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні»

Спеціальність	071 "Облік і оподаткування"
Освітня програма	"Облік і аудит"
Освітній рівень	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	1 рік магістратури, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4 кредитів
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 20 год.
	Практичні (семінарські) – 20 год.
	Лабораторні – 0 год.
	Самостійна робота – 80 год.
Форма семестрового контролю	Залік
Кафедра	Обліку і бізнес-консалтингу, ауд.229 головного корпусу, телефон 8-057-7021830, Сайт: http://kafacco.hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Азаренков Григорій Федорович, канд. екон. наук, професор
Контактна інформація викладача (-ів)	grygoriiazarenkov@hneu.net
Дні навчальних занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі обліку і бізнес-консалтингу, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС

Мета навчальної дисципліни: формування знань з використання базових принципів та інструментальної бази проведення наукових досліджень у тому числі в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні та практичних навичок щодо оприлюднення їх результатів з дотриманням державних стандартів оформлення наукових робіт

Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
Знання дисциплін професійного спрямування	Переддипломна практика
	Дипломна робота

Зміст навчальної дисципліни

Змістовний модуль 1. Науково-теоретичні основи наукових досліджень

Тема 1. Вступ. Наука й наукові дослідження: теоретичні основи.

Тема 2. Основні категорії науки та методологічні засади.

Тема 3. Наукові дослідження. Технологія дослідницької роботи.

Змістовний модуль 2. Організаційне, методичне та інформаційне забезпечення наукового дослідження

Тема 4. Організаційне забезпечення наукових досліджень

Тема 5. Інформаційне забезпечення наукових досліджень в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні

Тема 6. Методика проведення наукових досліджень в обліку, аналізі, аудиті та оподаткуванні.

Тема 7. Технологія роботи з науковою літературою.

Тема 8. Відображення й презентація результатів наукових досліджень.



Тема 9. Системний підхід, системне мислення, системний аналіз.

Тема 10. Формування нових ідей у процесі реалізації наукового мислення

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM

Форми та методи оцінювання

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі диференційованого заліку.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни форма контролю якої залік – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; тестові завдання, робота на лекційних заняттях; активна участь у виконанні практичних завдань, захист звітів щодо виконаних завдань; активна участь у дискусії та презентації матеріалу на семінарських заняттях, підготовка та написання тез на наукову конференцію, наукової статті.

Більш детальна інформація щодо системи 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. Порушеннями 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 та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.