



Силабус навчальної дисципліни
«Облікові інформаційні системи у фінансовому менеджменті та стратегічному аналізі»

Спеціальність	071 Облік і оподаткування
Освітня програма	Облік і аудит
Освітній рівень	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лабораторні – 50 год. Самостійна робота – 100 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра обліку і бізнес-консалтингу, ауд. 208 головного корпусу, телефон (057) 702-18-30, сайт кафедри http://kafacco.hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Пилипенко Андрій Анатолійович, д.е.н., професор Єремейчук Раїса Арсеніївна, к.е.н, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	andriy.pylypenko@hneu.net eremeichuk@i.ua
Дні занять	Практичні: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі обліку і бізнес консалтингу, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні
Мета формування системи знань з автоматичної обробки даних в таблицях Excel	
Передумови для навчання	
Перелік попередньо прослуханих дисциплін: “Фінанси”, “Фінансовий менеджмент”, “Фінансовий облік”, “Звітність підприємств”	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1 Основи консолідації обліково-аналітичної інформації.	
Тема 1. Проектування інформаційних систем в контурах консолідації обліково-аналітичної інформації.	
Тема 2. Проектування баз даних та робота зі зведеними таблицями.	
Тема 3. Побудова моделі оцінки фінансової звітності підприємства.	
Тема 4. Хмарні технології розвитку облікових інформаційних систем	
Тема 5. Стратегічний аналіз фінансових результатів та інвестиційних проектів підприємства	
Змістовий модуль 2. Облікові інформаційні системи у фінансовому менеджменті	
Тема 6. Аналіз грошових потоків та визначення вартості грошей у часі	
Тема 7. Проведення план-фактного та структурного аналізу фінансової звітності підприємства.	
Тема 8. Побудова системи бюджетного управління.	
Тема 9. Формування бюджету підприємства.	
Тема 10. Концепція data storytelling та її застосування для розробки системи стратегічного контролінгу	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни	
Мультимедійний проектор	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=9307
Система оцінювання результатів навчання	
Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання	



сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять та самостійної роботи оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімальна можлива кількість балів, – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; поточні контрольні роботи; написання наукової статті.

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.

Силабус затверджено на засіданні кафедри «02» березня 2023 року. Протокол №8