



Силабус навчальної дисципліни
«Облік і аналітика цифрової економіки»

Спеціальність	071 «Облік і оподаткування»
Освітня програма	«Облік і оподаткування»
Освітній рівень	Доктор філософії
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 20 год. Практичні (семінарські) – 20 год. Самостійна робота – 110 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	«Обліку і бізнес-консалтингу», ауд. 228 (гол. корп.), 702-18-30, http://kafacco.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Пилипенко Андрій Анатолійович, д.е.н., професор
Контактна інформація викладача (-ів)	andriy.pylypenko@hneu.net
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять
Консультації	Індивідуальні або групові дистанційні консультації через систему ПНС.
Мета навчальної дисципліни: отримання знань щодо зміни парадигми обліку і аналізу під впливом четвертої промислової революції та надання практичного інструментарію для розробки рекомендації з удосконалення обліково-аналітичного процесу в умовах цифрової трансформації економіки	
Передумови для навчання Студент повинен володіти достатніми знаннями з наступних навчальних дисциплін: «Теорія обліку та сучасні концепції звітності»	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовний модуль 1. Цифрова трансформація бізнесу та ідентифікації її впливу на обліково-аналітичну функцію	
Тема 1. Трансформація вимог до системи збирання обліково-аналітичної інформації в умовах четвертої промислової революції	
Тема 2. Використання онтологічного та концептуального моделювання для опису нових об'єктів облікового спостереження цифрової економіки	
Тема 3. Перспективи розвитку стратегічного обліку та аналізу в контексті цифрової трансформації облікової професії	
Тема 4. Визначення вимог до облікової інформації в розрізі технологій бізнес-аналізу цифрової економіки	
Змістовний модуль 2. Бухгалтерський інжиніринг в обліково-аналітичному забезпеченні управління бізнес-процесами суб'єктів господарювання	
Тема 5. Архітектурне моделювання та бізнес-інжиніринг в основі розгортання аналітики цифрової економіки	
Тема 6. Розгортання архітектури бізнес-процесів в управлінському обліку (процесно-орієнтовані моделі обліку)	
Тема 7. Формалізація життєвого циклу розгортання системи обліково-аналітичного забезпечення менеджменту підприємства	
Тема 8. Обліково-фінансове моделювання та бюджетування діяльності суб'єктів господарювання	



Тема 9. Ризик менеджмент та організація інформаційної безпеки бізнесу в контурах сценарного менеджменту

Тема 10. Концепція data storytelling та її застосування для розробки системи індикаторів рівня задоволення інтересів стейкхолдерів у взаємозв'язку з концептами предметної області дослідження

Сторінка курсу на платформі Moodle
(персональна навчальна система)

<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=6645>

Система оцінювання результатів навчання

Студенти отримують оцінки за: виконання практичних завдань (від 0 до 3 балів); виконання самостійних контрольних робіт (від 0 до 20 балів за кожну поточку контрольну роботу); підготовку есе за темою дисертації або матеріалами курсу (від 0 до 30 балів). Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Практичні заняття	30
Письмові контрольні роботи	40
Есе	30
Максимальна кількість балів	100

Політики навчальної дисципліни

Під час опанування компетентностей здобувач вищої освіти (аспірант) має виконувати положення Кодексу академічної доброчесності ХНЕУ ім. С. Кузнеця (<https://www.hneu.edu.ua/kodeks-akadem-dobrochesnosti/>). Пропущені заняття з поважної причини можуть бути відпрацьовані пізніше. Всі завдання мають бути здані вчасно відповідно до графіка. Студенти, які будуть виконувати завдання після встановленого терміну, будуть оцінюватися із застосуванням коефіцієнту 0,75

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

Силабус затверджено на засіданні кафедри «27» серпня 2021 р. Протокол № 1