



Силабус комплексного тренінгу «Управління діяльністю бізнес-структур»

Спеціальність	СІ Економіка
Освітня програма	Аналітика даних в економіці
Освітній рівень	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	2 курс, 3 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	3
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Практичні заняття - 12 год. Самостійна робота - 78 год.
Форма семестрового контролю	Звіт
Кафедра	Кафедра статистики і економічного прогнозування, ауд. 406 (1 корпус), телефон (057)702-18-32, сайт кафедри: https://statistics.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Серова Ірина Анатоліївна, к.е.н., доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	Серова І. А. irina.cevaro@gmail.com
Дні навчальних занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі статистики і економічного прогнозування, очні/онлайн, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні та чат на сайті ПНС

Мета тренінгу: формування загальної схеми управління бізнес-структурою на основі поєднання сучасних методів аналітичної оцінки бізнес-процесів та практичної діяльності суб'єкту господарювання

Структурно-логічна схема вивчення навчального тренінгу

Пререквізити	Постреквізити
Глобальна економіка	Дипломна робота
Дані та методи прийняття управлінських рішень	
Методи макроекономічного аналізу та планування	

Загальний ЗМІСТ тренінгового заняття: розгляд та вирішення проблемних питань:

Проблема 1. Застосування методів обґрунтування управлінських рішень в умовах невизначеності.

Командна робота при опису проблемної ситуації

Критерії вибору оптимального варіанту дій при невідомих ймовірностях стану ситуації

Вибір рішення при невідомих ймовірностях стану ризикових ситуації

Вирішення проблем розвитку СЕС за допомогою дерева рішень

Проблема 2. Визначення основ проектного аналізу в бізнес-аналітиці

Застосування мережевих графіків в управлінні проектами

Побудова графіків за даними окремих дій

Використання графіку Ганта задля розподілу ресурсів проекту

Застосування ймовірнісних методів у мережевому аналізі

Зіставлення основних методів побудови мережевих графіків

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни



Мультимедійний проєктор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM, Діаграма Ганта, ППП Microsoft Visio

Форми та методи оцінювання

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

Поточний контроль здійснюється під час вирішення практичних завдань і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль проводиться у формі письмового аналітичного звіту

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль, форма контролю якого аналітичний звіт – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання у вигляді case study, захист командного проєкту з візуалізацією, аналітична доповідь з демонстрацією розрахунків, оцінка практичного кейсу.

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.