



Силабус комплексного тренінгу «Управління діяльністю бізнес-структур»

Спеціальність	051 Економіка
Освітня програма	Бізнес-статистика і аналітика
Освітній рівень	Другий (магістерський)
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 – 30 год. Самостійна робота – 60 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	Практичні заняття <u>згідно діючого розкладу занять</u>
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 навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
Глобальна економіка	Виконання дипломної роботи
Дані та методи прийняття управлінських рішень	
Методи макроекономічного аналізу та планування	

Загальний ЗМІСТ тренінгового заняття: розгляд та вирішення проблемних питань:

Змістовий модуль 1. Застосування методів обґрунтування управлінських рішень в умовах невизначеності

Тема 1. Опис проблемної ситуації

Тема 2. Критерії вибору оптимального варіанту дій при невідомих ймовірностях стану ситуації

Тема 3. Вибір рішення при невідомих ймовірностях стану ситуації

Тема 4. Вирішення проблеми за допомогою дерева рішень

Змістовий модуль 2. Визначення основ проектного аналізу в бізнес-аналітиці

Тема 5. Застосування мережних графіків в управлінні проектами

Тема 6. Побудова графіків за даними окремих дій,

Тема 7. Використання графіку Ганта задля розподілу ресурсів,

Тема 8. Застосування ймовірнісних методів у мережевому аналізі,

Тема 9. Зіставлення основних методів побудови мережних графіків.

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 практичних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання аналітичної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль проводиться у формі звіту й оцінюється в 100 балів

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж проведення тренінгових занять – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: участь у розв'язанні поточних завдань, виконання підсумкового завдання й оформлення звіту.

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

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 тринінгу.