



Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця

## Силабус комплексного тренінгу «Управління діяльністю бізнес-структур»

<b>Спеціальність</b>	051 Економіка
<b>Освітня програма</b>	Бізнес-статистика і аналітика
<b>Освітній рівень</b>	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Базова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	2 курс, 3 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	3
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Практичні заняття – 12 год. Самостійна робота – 78 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Звіт
<b>Кафедра</b>	Кафедра статистики і економічного прогнозування, ауд.406 (1-й корпус), телефон (057) 702-18-32, сайт кафедри: <a href="https://statistics.hneu.edu.ua/">https://statistics.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Серова Ірина Анатоліївна, к.е.н, доцент
<b>Контактна інформація</b>	Серова І.А.: <a href="mailto:irina.cevaro@gmail.com">irina.cevaro@gmail.com</a>
<b>Дні занять</b>	Відповідно до діючого розкладу занять
<b>Консультації</b>	Відповідно до діючого розкладу консультацій
<b>Мета тренінгу</b>	
Формування загальної схеми управління бізнес-структурою на основі поєднання сучасних методів аналітичної оцінки бізнес-процесів та практичної діяльності суб'єкту господарювання	
Перелік попередньо прослуханих дисциплін: дані та методи прийняття управлінських рішень; управління розвитком соціально-економічних систем; методи сучасної бізнес-аналітики; управління бізнес-процесами; візуалізація даних та візуальна аналітика.	
<b>Зміст тренінгу</b>	
<b>Проблема 1.</b> Застосування методів обґрунтування управлінських рішень в умовах невизначеності	
=опис проблемної ситуації	
= критерії вибору оптимального варіанту дій при невідомих ймовірностях стану ситуації	
= вибір рішення при невідомих ймовірностях стану ситуації	
=вирішення проблеми за допомогою дерева рішень	
<b>Проблема 2.</b> Визначення основ проектного аналізу в бізнес-аналітиці	
= застосування сіткових графіків в управлінні проектами,	
=побудова графіків за даними окремих дій,	
=використання графіку Ганта задля розподілу ресурсів,	
= застосування ймовірнісних методів у сітковому аналізі,	
= зіставлення основних методів побудови сіткових графіків.	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	( у розробці)
<b>Система оцінювання результатів навчання</b>	
Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види практичних занять, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою.	
Поточний контроль, що здійснюється протягом проведення тренінгу та самостійної роботи оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру - 100 та мінімально можлива кількість балів – 60 балів.	



*Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця*

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: перевірка та аналіз помилок в ході вирішення ситуаційних завдань

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

Політика комплексного тренінгу 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, форми оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (у розробці)***

Силабус затверджено на засіданні кафедри 14.03.2023 р. Протокол №11