



Силабус навчальної дисципліни «Web-аналітика для бізнесу»

Спеціальність	Всі спеціальності							
Освітня програма	Всі освітні програми							
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти							
Статус дисципліни	Вибіркова							
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська							
Курс / семестр	2 курс, 4 семестр							
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів							
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 30 год.							
	Практичні (семінарські) – 30 год.							
	Лабораторні – 0 год.							
	Самостійна робота – 90 год.							
Форма семестрового контролю	Залік							
Кафедра	Кафедра статистики і економічного прогнозування, ауд. 406, 410 (1-й корпус), телефон: (057) 702-18-32, (дод. 4-61), сайт кафедри: https://statistics.hneu.edu.ua/							
Викладач (-і)	Аксьонова Ірина Вікторівна, к.е.н., доцент Серова Ірина Анатоліївна, к.е.н., доцент							
Контактна інформація викладача (-ів)	ivaksyonova@gmail.com irina.cevaro@gmail.com							
Дні навчальних занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять							
Консультації	На кафедрі статистики і економічного прогнозування, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС							
<p>Мета навчальної дисципліни: : є набуття теоретичних знань та практичних навичок з основ проведення web-аналізу різноманітних web-ресурсів задля оцінки їх ефективності та оптимізації діяльності бізнесу</p> <p style="text-align: center;">Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Пререквізити</th> <th style="width: 50%;">Постреквізити</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Пререквізити	Постреквізити	-	-	-	-
Пререквізити	Постреквізити							
-	-							
-	-							
Зміст навчальної дисципліни								
Змістовий модуль 1. Вступ до web-аналітики								
Тема 1. Введення у web-аналітику								
Тема 2. Google Analytics – цифровий пошуковий інструмент								
Тема 3. Google Site як інтегратор цифрових ресурсів								
Змістовий модуль 2. Практика застосування web-аналітики								
Тема 4. Google інструменти аналізу та візуалізації даних								
Тема 5. Сфери використання web-аналітики								
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни								
Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Google Analytics)								
Форми та методи оцінювання								
Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.								
Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.								
Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі диференційованого заліку.								



Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни форма контролю якої залік – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: активна участь у виконанні лабораторних завдань та формування відповіді на проблемні питання, захист звіту з лабораторних робіт, захист звіту з домашнього завдання, письмова контрольна робота.

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.