



Силабус навчальної дисципліни
«Комп'ютерні інформаційні системи в організації роботи ІТ-підприємств»

Спеціальність	126 Інформаційні системи та технології
Освітня програма	Інформаційні системи та технології
Освітній рівень	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 рік навчання, 1-2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 12 год. Лабораторні – 28 год. Самостійна робота – 110 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Інформаційних систем, 412 гол. корпус, +38(057)7021831, http://www.is.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Плоха Олена Борисівна, к.е.н., доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	olena.plokha@hneu.net +380955704711 (Telegram)
Дні занять	Четвер, 1,2 пари
Консультації	Дистанційні консультації в ZOOM: https://us02web.zoom.us/j/82518503252?pwd=V2RkN3B4V0EzM3dlVmlBcEVFdTU2Zz09 Вівторок, 19-20, за домовленістю зі здобувачами
Мета навчальної дисципліни	
розвинути компетентності студентів щодо впровадження та супроводу комп'ютерних інформаційних систем і використання технологій оброблення інформації, систем підтримки прийняття рішень в організації роботи підприємств у сфері інформаційних технологій (ІТ).	
Передумови для навчання	
Дисципліни, які забезпечують загальне уявлення щодо управління проєктами та процесами у сфері ІТ	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1 Організація діяльності підприємства в сфері інформаційних технологій	
Тема 1. Бізнес у сфері інформаційних технологій та тенденції його розвитку	
Тема 2. Створення та організація діяльності компаній ІТ-індустрії	
Тема 3. Проєктування системи управління діяльністю ІТ-підприємствами	
Змістовий модуль 2 Використання та впровадження інформаційних систем в організації та роботі ІТ-підприємства	
Тема 4. Інформаційні системи та технології дослідження ринку	
Тема 5. Інформаційні системи та технології ведення інноваційної діяльності	
Тема 6. Інформаційні системи і технології в організації діяльності ІТ-підприємства	
Тема 7. Інформаційні системи та технології визначення ресурсного забезпечення ІТ-підприємства та оцінювання ефективності його діяльності	



Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни
Ramus Educational, Canvas Creator, MS Project, Trello, Project Expert

Сторінка курсу на
платформі Moodle
(персональна навчальна
система)

<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3929>
*Розміщено презентації лекцій, завдання та рекомендації
до лабораторних робіт, завдання до самостійної роботи.*

Система оцінювання результатів навчання

*ХНЕУ ім. С. Кузнеця використовує накопичувальну (100 бальну) систему оцінювання.
Підсумкова кількість балів, яку може накопичити здобувач вищої освіти складається
з суми балів за поточну та підсумкову успішність. Максимальна кількість балів за
поточну успішність – 60. Мінімальна кількість балів – 35 балів. Максимальна кількість
балів за підсумкову успішність – 40. Мінімальна кількість балів за підсумкову успішність
– 25. Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті
дисципліни.*

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Захист лабораторних робіт	36
Колоквіум	24
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100

Політики навчальної дисципліни

*Політика дотримання академічної доброчесності,
Політика щодо пропусків занять,
Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну, тощо*

*Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання,
методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі
навчальної дисципліни <http://repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/22005>*