



Силабус навчальної дисципліни «Управління проектами інформатизації»

Спеціальність	051 «Економіка»
Освітня програма	Економічна кібернетика
Освітній рівень	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	4 курс, 7 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	6
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 30 год. Лабораторні – 30 год. Самостійна робота – 120 год.
Форма семестрового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра економічної кібернетики і системного аналізу, ауд. 419 (головний корпус), (057)702-06-74 (дод. 3-56), https://ek.hneu.edu.ua/
Викладач(-і)	Панасенко Оксана Володимирівна, к.е.н., доцент, доцент кафедри економічної кібернетики і системного аналізу
Контактна інформація викладача(-ів)	panasenko_o_v@ukr.net https://ek.hneu.edu.ua/vykladachi/panasenko-oksana-volodymyrivna/
Дні навчальних занять	Розклад занять: http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/selection.jsf
Консультації	Розклад консультацій: https://ek.hneu.edu.ua/
Мета навчальної дисципліни	
Метою навчальної дисципліни «Управління проектами інформатизації» є формування системи теоретичних знань і практичних навичок з методології управління проектами інформатизації, сучасних проблем аналізу і синтезу проектів.	
Передумови для навчання	
Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Мікроекономіка, Макроекономіка, Вища математика, Теорія ймовірностей і математична статистика, Менеджмент, Фінанси	
Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни	
Пререквізити	Постреквізити
Управління персоналом	Комплексний тренінг
Системи прийняття рішень	Дипломна робота
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовний модуль 1. Теоретичні основи і методологія застосування управління проектами	
Тема 1. Вступ до управління проектами	
Тема 2. Класифікація і оточення проектів	
Тема 3. Життєвий цикл проекту	
Тема 4. Міжнародні стандарти управління проектами. Методології управління проектами.	
Тема 5. Структура проекту	
Змістовний модуль 2. Прикладний аспект управління проектами інформатизації	
Тема 6. Планування і контроль в управлінні проектами	
Тема 7. Управління часом у проекті	
Тема 8. Управління вартістю проекту	
Тема 9. Управління якістю в проекті	



Змістовий модуль 3. Створення та розвиток ІТ-продуктів

Тема 10. Створення та розвиток ІТ-продуктів: які продукти є успішними та з чого почати?

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни MS Excel, MS Project

Форми та методи оцінювання

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

Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, лабораторних занять 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.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: виконання лабораторних робіт, звіти і презентації за темами; модульні контрольні роботи, презентація проекту.

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 оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни