



Силабус навчальної дисципліни
«Проектування інформаційних систем»

Спеціальність	122 Комп'ютерні науки
Освітня програма	Комп'ютерні науки
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 5 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 16 год. Лабораторні – 32 год. Самостійна робота – 102 год.
Форма підсумкового контролю	Іспит
Кафедра	Кафедра інформаційних систем, ауд. 413 головного корпусу, телефон: (057) 702-18-31, (дод. 4-37), сайт кафедри: http://www.is.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Ушакова Ірина Олексіївна, кандидат економічних наук, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	iryna.ushakova@hneu.net
Дні занять	Лекції: згідно з чинним розкладом занять Лабораторні: згідно з чинним розкладом занять
Консультації	На кафедрі інформаційних систем, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні
Мета навчальної дисципліни: засвоєння сучасних методів і засобів, необхідних для проектування інформаційних систем.	
Передумови для навчання Перелік попередньо прослуханих дисциплін: <i>Основи об'єктно-орієнтованого програмування, Базы даних, Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації</i>	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Принципи та стандарти проектування ІС. Тема 1. Призначення, задачі, функції, класифікація ІС. Тема 2. Життєвий цикл створення ІС. Тема 3. Виявлення, аналіз, специфікація та документування вимог до ІС. Тема 4. Стандарти проектування ІС.	
Змістовий модуль 2. Підходи та засоби проектування ІС. Тема 5. Структурний підхід до проектування ІС. Тема 6. Об'єктно-орієнтований підхід до проектування ІС. Тема 7. Інструментальні засоби проектування.	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни <i>Atlassian Confluence, Visual Paradigm</i>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	ПНС в розробці
Система оцінювання результатів навчання Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів.	



Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру – 60 та підсумковий (іспит) – 40 балів, мінімально можлива кількість балів за поточний контроль – 35 та підсумковий (іспит) – 25 балів.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист лабораторних робіт; завдання за темами; поточні контрольні роботи; презентації за темами.

Більш детальна інформація щодо 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. Порухеннями 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.

Силабус затверджено на засіданні кафедри «10» червня 2022 року. Протокол № 17