



Силабус навчальної дисципліни
«Основи ІТ-бізнеса»

Спеціальність	121 Інженерія програмного забезпечення
Освітня програма	Інженерія програмного забезпечення
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	4 курс, 8 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 16 год. Лабораторні – 16 год. Практичні (семінарські) – 16 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)	Чирва Юлія Євгенівна, кандидат економічних наук, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	chirva_juliya2015@ukr.net
Дні занять	Лекції: згідно з чинним розкладом занять Лабораторні: згідно з чинним розкладом занять Практичні: згідно з чинним розкладом занять
Консультації	На кафедрі інформаційних систем, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні
Мета навчальної дисципліни: забезпечення базової профілюючої підготовки за фахом, формування теоретичних знань та практичних навичок, необхідних для створення та забезпечення ефективного функціонування компанії в ІТ – сфері, успішного створення і просування продуктів та послуг.	
Передумови для навчання Перелік попередньо прослуханих дисциплін: <i>Програмування, Управління ІТ-проектами</i>	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Створення та забезпечення діяльності компаній ІТ – бізнесу	
Тема 1. ІТ - бізнес як напрямок підприємницької діяльності	
Тема 2. Світовий ринок ІТ та його структура	
Тема 3. Створення та організація діяльності компаній ІТ – бізнесу	
Тема 4. Маркетинг, ціноутворення та ефективність бізнесу в ІТ – сфері	
Тема 5. Організація праці та управління персоналом у ІТ – сфері	
Змістовий модуль 2. Управління компанією і захист прав інтелектуальної власності в ІТ – індустрії	
Тема 6. Комплексний ІТ – моніторинг та управління ризиками підприємства в ІТ – секторі	
Тема 7. Стратегія управління ІТ – компанією	
Тема 8. Захист прав інтелектуальної власності в ІТ – бізнесі	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни <i>Мультимедійний проектор, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint</i>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	https://pns.hneu.edu.ua



Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні, практичні (семінарські) 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, практичних (семінарських) 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: завдання за темами; лабораторні роботи; поточні контрольні роботи.

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 .