



**Силабус навчальної дисципліни  
«ОСНОВИ ІТ-БІЗНЕСУ»**

<b>Спеціальність</b>	121 "Інженерія програмного забезпечення"
<b>Освітня програма</b>	"Інженерія програмного забезпечення"
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	4 курс, 7 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 16 год. Лабораторні – 16 год. Практичні – 16 год. Самостійна робота - 102 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	Інформаційних систем, ауд. 412-413 (головний корпус), (057) 702-18-31(дод. 4-37), <a href="http://www.is.hneu.edu.ua/">http://www.is.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Чирва Юлія Євгенівна, доц. кафедри інформаційних систем, к.е.н., доц.
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	chirva_juliya2015@ukr.net
<b>Дні занять</b>	<a href="http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/selection.jsf">http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/selection.jsf</a>
<b>Консультації</b>	<a href="http://www.is.hneu.edu.ua/">http://www.is.hneu.edu.ua/</a>
<b>Мета</b> навчальної дисципліни забезпечення базової профільюючої підготовки за фахом, формування теоретичних знань та практичних навичок, необхідних для створення та забезпечення ефективного функціонування компанії в ІТ - сфері	
<b>Передумови для навчання</b> Перелік попередньо прослуханих дисциплін: вступ до фаху, програмування	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b> Змістовий модуль 1 Теоретичні засади та практичні умови ІТ - бізнесу. Тема 1. ІТ - бізнес як напрямок підприємницької діяльності. Тема 2. Ринок ІТ - послуг та механізм його функціонування. Тема 3. Створення та організація діяльності компаній ІТ - бізнесу. Тема 4. Управління та консалтинг у сфері ІТ. Змістовий модуль 2 Функціональні складові забезпечення діяльності компаній ІТ - бізнесу. Тема 5. Ціни та ціноутворення в ІТ - бізнесі. Тема 6. Інформаційний маркетинг та електронна комерція як елементи ІТ - бізнесу. Тема 7. Бізнес - аналіз в ІТ - проектах. Тема 8. Захист прав інтелектуальної власності в ІТ - бізнесі.	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b> Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint	
<b>Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)</b>	ПНС містить: РНП, технологічну карту, презентації лекцій, завдання до лабораторних і практичних робіт, методичні рекомендації до їх виконання, завдання для самостійної підготовки, завдання для поточного та підсумкового контролю.
<b>Система оцінювання результатів навчання</b> Система оцінювання включає: поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, лабораторних, практичних занять і оцінюється сумою набраних балів; підсумковий контроль, що проводиться у формі семестрового екзамену, відповідно до графіку навчального процесу. Поточний контроль з даної навчальної дисципліни проводиться в таких формах:	



активна робота на лекційних заняттях;  
активна участь у виконанні лабораторних завдань;  
захист лабораторних робіт;  
активна участь у виконанні практичних завдань;  
виконання контрольних робіт.

Оцінювання знань під час поточного контролю проводиться за такими критеріями:  
розуміння, ступінь засвоєння теорії та методології проблем, що розглядаються;  
ступінь засвоєння фактичного матеріалу навчальної дисципліни;

ознайомлення з рекомендованою літературою, а також із сучасною літературою з питань, що розглядаються;

вміння поєднувати теорію з практикою при розгляді виробничих ситуацій, розв'язанні задач, проведенні розрахунків у процесі виконання індивідуальних завдань та завдань, винесених на розгляд в аудиторії;

логіка, структура, стиль викладу матеріалу в письмових роботах і при виступах в аудиторії, вміння обґрунтовувати свою позицію, здійснювати узагальнення інформації та робити висновки;

арифметична правильність виконання розрахункових завдань.

Максимально можливий бал за конкретним завданням ставиться за умови відповідності індивідуального завдання студента або його усної відповіді всім зазначеним критеріям. Відсутність тієї або іншої складової знижує кількість балів.

Критерії оцінювання позааудиторної самостійної роботи студентів є: глибина міцність знань, рівень мислення, вміння систематизувати знання за окремими темами, вміння робити обґрунтовані висновки, володіння категорійним апаратом, навички і прийоми виконання лабораторних і практичних завдань, вміння знаходити необхідну інформацію, здійснювати її систематизацію та обробку, самореалізація на лабораторних та практичних заняттях.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

#### **Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни**

<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>
Робота на лекціях	5
Робота на лабораторних заняттях	9
Захист лабораторних робіт	20
Робота на практичних заняттях	12
Письмові контрольні роботи	14
Екзамен	40
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

#### **Політики навчальної дисципліни**

Політика дотримання академічної доброчесності визначена Кодексом академічної доброчесності Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (<https://www.hneu.edu.ua/kodeks-akadem-dobrochesnosti/>)

Політика щодо пропусків занять. Пропущені аудиторні заняття студенти повинні самостійно опрацювати і здати завдання. Якщо заняття були пропущені без поважної причини бали за активну роботу на занятті на будуть нараховані.

Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну. При оцінюванні індивідуальних завдань увага приділяється якості, самостійності та своєчасності здачі виконаних завдань викладачу, згідно з графіком навчального процесу. Якщо якась із вимог не буде виконана, то бали будуть знижені.

**Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.**