



**Силабус навчальної дисципліни  
«Інформатика»**

<b>Спеціальність</b>	081 Право
<b>Освітня програма</b>	Правове регулювання економіки
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс, 1 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	4 кредити
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 8 год. Лабораторні – 40 год. Самостійна робота – 72 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Кафедра</b>	Інформатики та комп'ютерної техніки, 702-06-74 (4-38), к. 405 (головний корпус), <a href="http://www.kafikt.hneu.edu.ua/">http://www.kafikt.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Бринза Наталія Олександрівна, к.т.н., доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	natalia.brynza@hneu.net
<b>Дні занять</b>	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Лабораторні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
<b>Консультації</b>	На кафедрі Інформатики та комп'ютерної техніки, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні. Дистанційні, за домовленістю з ініціативи здобувача, індивідуальні

**Мета** навчальної дисципліни: формування у майбутніх фахівців системи компетентностей з питань архітектурних принципів побудови та функціонування персональних комп'ютерів і комп'ютерних мереж, а також набуття компетентності роботи за допомогою сучасної комп'ютерної техніки й ефективного використання сучасних технологій у професійній діяльності для розв'язання різноманітних економічних задач

**Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни**

Пререквізити	Постреквізити
Базові знання з інформатики	Правова статистика

**Зміст навчальної дисципліни**

**Змістовий модуль 1. Використання пакету MS Office для вирішення економічних задач**

Тема 1. Теоретичні основи економічної інформатики

Тема 2. Технології створення та редагування текстових документів

Тема 3. Використання табличного процесора для вирішення економічних задач

**Змістовий модуль 2. Основи Web-дизайну**

Тема 3. Мережні технології

Тема 4. Організація комп'ютерної безпеки та захисту інформації

Тема 5. Основи Web-дизайну

**Змістовий модуль 3. Проектування та використання баз і сховищ даних в економіці**

Тема 6. Програмні засоби роботи з базами та сховищами даних

Тема 7. Перспективи розвитку інформаційних технологій

**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

Мультимедійний проектор, програмне забезпечення MS Office, ПНС ХНЕУ ім. С. Кузнеця, ZOOM

**Система оцінювання результатів навчання**

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



Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних та лабораторних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів:

– для дисциплін з формою семестрового контролю залік: максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума – 60 балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль.

Семестровий контроль проводиться у формі заліку.

Підсумкова оцінка за навчальною дисципліною визначається сумуванням всіх балів, отриманих під час поточного контролю.

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються наступні контрольні заходи:

Поточний контроль: виконання лабораторних робіт та їх захист (52 бали), домашні завдання (18 балів), письмові контрольні роботи (15 балів), тестування (15 балів).

**Більш детальну інформацію щодо системи оцінювання наведено в 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.***