



**Силабус навчальної дисципліни**  
**"Інформатика"**

Спеціальність	242 Туризм /Туризм і рекреація
Освітня програма	Туризм
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 8 год. Лабораторні – 52 год. Самостійна робота – 90 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	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>
Викладач (-і)	Гесленко Олег Володимирович, доцент каф. ІКТ, доцент; Затхей Володимир Анатолійович, доцент каф. ІКТ, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	oleh.teslenko@hneu.net zathey_ya@ukr.net
Дні занять	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Лабораторні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
Консультації	На кафедрі Інформатики та комп'ютерної техніки, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС

**Мета** навчальної дисципліни: формування у майбутніх фахівців системи компетентностей з ефективного використання сучасних інформаційних технологій та спеціалізованого програмного забезпечення у професійній діяльності

**Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни**

<b>Пререквізити</b>	<b>Постреквізити</b>
Шкільний курс інформатики	Ознайомлювальна практика

**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 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, MS Office, Notepad++, 7zip, ПНС ХНЕУ ім. С. Кузнеця, ZOOM



### **Система оцінювання результатів навчання**

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

Поточний контроль включає оцінювання студентів під час проведення лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів при захисті лабораторних робіт, має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретних завдань.

Модульний контроль проводиться шляхом виконання тестових завдань та контрольних робіт за відповідними змістовими модулями.

Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Підсумкова оцінка за навчальною дисципліною визначається як сума балів за поточний та модульний контроль.

Максимально можлива кількість балів за поточний та модульний контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

***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.***

Силабус затверджено на засіданні кафедри "20" квітня 2024 р. Протокол №11