



Силабус навчальної дисципліни
«Інформаційні та комунікаційні технології»

Спеціальність	181 Харчові технології
Освітня програма	Ресторанні та крафтові харчові технології
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 24 год. Лабораторні – 0 год. Самостійна робота – 102 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра готельного і ресторанного бізнесу, ауд. 307 головного корпусу, сайт кафедри: http://kafgrb.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Сисоева Світлана Ігорівна, доцент кафедри готельного і ресторанного бізнесу, к.н. з держ. упр., доцент;
Контактна інформація викладача (-ів)	Svitlana.sysoieva@hneu.net svitlanasysoieva@gmail.com
Дні навчальних занять	Лекція: <u>згідно діючого розкладу занять</u> Практичні: <u>згідно діючого розкладу занять</u>
Консультації	Групові / індивідуальні, очні / дистанційні, відповідно до графіку консультацій, чат ПНС

Мета навчальної дисципліни – це формування у здобувачів вищої освіти уявлення сучасного рівня інформаційної, комп’ютерної культури та наукового (інформаційного) світогляду, вироблення навиків ефективного використання сучасних комп’ютерів, мережевого і телекомунікаційного обладнання, використання сучасних інформаційних технологій для розв’язання різноманітних задач в професійній діяльності.

Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
	Маркетинг та брендинг ресторанного бізнесу, переддипломна практика, дипломний проєкт

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Використання прикладного програмного забезпечення у професійній діяльності

Тема 1. Основи інформаційно-комунікаційних технологій. Корпоративний простір Office 365.

Тема 2. Апаратне та програмне забезпечення ІКТ

Тема 3. Аналіз даних засобами табличного процесора EXCEL

Тема 4. Технології опрацювання текстової інформації

Тема 5. Підготовка наукових публікацій і презентацій засобами Power Point та Sway

Змістовий модуль 2. Використання мережних технологій

Тема 6. Комп’ютерні мережі. Глобальна мережа Internet. Сервіси інтернету.

Тема 7. Основи інформаційної безпеки.

Тема 8. WEB – проєкти. Сайти SharePoint.

Тема 9. Сучасні хмарні технології

Тема 10. Використання інформаційних комп’ютерних технологій в економіці та бізнесі



Матеріально-технічне (програмне) забезпечення навчальної дисципліни
Мультимедійний проєктор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM

Форми та методи оцінювання

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

Поточний і модульний контроль здійснюються під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і мають на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35.

Підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Результат семестрового екзамену оцінюється в балах. Максимальна кількість балів за екзамен – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25.

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 та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.