

# СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ В НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

**Курси підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників та навчально-допоміжного персоналу  
Університету**

**Термін навчання – 2 місяці**

**Форма навчання – без відриву від виробництва**

**Обсяг навчання – 108 академічних годин**

Після закінчення навчання видається **свідоцтво про підвищення кваліфікації державного зразка.**

**Керівник тренінг-курсу: к.е.н.,  
професор кафедри ІСЕ**

**Гужва Володимир Михайлович**



## **Вступ до тренінг-курсу:**

Т. 1. Сучасний стан інформатизації навчального-процесу в університетах: основні види інформаційно-комунікаційних засобів та їх функціональне призначення

## **Технологія хмарних обчислень та її використання в навчальному процесі**

Т. 2. Інформаційні технології та їх еволюція.

Т. 3. Технологія хмарних обчислень: суть, види та основні сервіси. Порівняльний аналіз хмарних платформ для вищих навчальних закладів.

Т. 4. Платформа для хмарних обчислень Office 365: загальна характеристика та призначення основних функціональних модулів.

Т. 5. Платформа для хмарних обчислень Office 365: активізація облікових записів та здійснення загальносистемних та персональних налаштувань.

Т. 6. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з функціями та прийомами роботи в модулях **Пошта, Контакти та Teams.**

Т. 7. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з функціями та прийомами роботи в модулях **Календар, Завдання та Planner**

Т. 8. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з функціями та прийомами роботи зі хмарним сховищем **One Drive**

Т. 9. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з функціями та прийомами роботи з модулями створення документів (таблиць) **World Online, OneNote Online та Excel Online.**

Т.10. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з функціями та прийомами роботи з модулями створення презентацій **Power Point Online та Sway**

Т. 11. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з призначенням та функціями модулів **Delve та Video.**

Т. 12. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з функціями та прийомами роботи з програмним додатком **Skype for Business.**

Т. 13. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з функціями та прийомами роботи з корпоративною соціальною мережею **Yammer.**

Т. 14. Платформа для хмарних обчислень Office 365: знайомство з функціями та основами роботи з модулями **Class Notebook та Forms.**

Т. 15. Платформа для хмарних обчислень Office 365: приклади використання в навчальному процесі.

### **Системи дистанційної освіти та їх використання в навчальному процесі**

Т. 16. Дистанційні технології навчання. Аналіз програмних платформ для дистанційного навчання (**WebCT, Moodle, Elearning365**).

Т. 17. Основи проектування матеріалів для дистанційних технологій.

Т. 18. Програмний модуль **Elearning365**: основні можливості, переваги та обмеження.

Т. 19. Розміщення матеріалів для дистанційного навчання в модулі **Elearning365**.

### **Прикладні програмні продукти та їх використання в навчальному процесі**

Т. 20. Аналіз ринку економічних інформаційних систем, які можуть бути використані в навчальному процесі.

**Залік. Презентація та захист випускних робіт слухачами**