

## **Інформаційні системи і технології в обліку**

### **Заплановані результати навчання:**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** формування системи теоретичних і практичних знань у галузі побудови і функціонування інформаційних систем і комп'ютерних технологій та можливостей їх використання в обліку.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** вивчення основ облікової інформатики, складу облікових задач, особливостей їх розв'язування в умовах використання різних технологій оброблення економічної інформації; набуття вмінь виконувати постановку типових бухгалтерських задач, розробляти алгоритми їх розв'язання з використанням систем управління базами даних і пакетів прикладних програм.

### **Компетентності:**

#### **загальні:**

Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

Навички використання сучасних інформаційних систем і комунікаційних технологій.

#### **фахові:**

Використовувати математичний інструментарій для дослідження соціально-економічних процесів, розв'язання прикладних завдань в сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.

Здатність до відображення інформації про господарські операції суб'єктів господарювання в фінансовому та управлінському обліку, їх систематизації, узагальнення у звітності та інтерпретації для задоволення інформаційних потреб осіб, що приймають рішення.

Здійснювати облікові процедури із застосуванням спеціалізованих інформаційних систем і комп'ютерних технологій.

Здатність здійснювати обліково-контрольне й аналітичне забезпечення бізнес-процесів у цифровому економічному середовищі.

### **Програмні результати навчання:**

1. Розуміти місце і значення облікової, аналітичної, контрольної, податкової та статистичної систем в інформаційному забезпеченні користувачів обліково-аналітичної інформації у вирішенні проблем в сфері соціальної, економічної і екологічної відповідальності підприємств.

2. Формувати й аналізувати фінансову, управлінську, податкову і статистичну звітність підприємств та правильно інтерпретувати отриману інформацію для прийняття управлінських рішень.

3. Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології для обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування.

4. Реалізовувати новітні теоретичні знання та практичні навички в умовах цифрової економіки, зокрема щодо здійснення обліково-контрольного забезпечення електронного бізнесу; виконання інтелектуального аналізу і контролю даних при використанні digital-технологій.

### **Програма навчальної дисципліни:**

Тема 1. Інформаційні технології оброблення облікової інформації.

Тема 2. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем обліку.

Тема 3. Організація автоматизованого обліку необоротних активів.

Тема 4. Автоматизація обліку оборотних активів та процесу виробництва.

Тема 5. Автоматизація обліку фінансово-розрахункових операцій.

Тема 6. Автоматизація обліку праці та заробітної плати.

Тема 7. Автоматизація обліку доходів, витрат і фінансових результатів.

**Трудомісткість:**

Загальна кількість годин 150 год

Кількість кредитів 5

Форма семестрового контролю залік