

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК У ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМНИХ РІШЕННЯХ

Кафедра обліку та оподаткування

Економічний факультет

<i>Лектор</i>	к.е.н., доцент Литвиненко В.С.
<i>Семестр</i>	7
<i>Освітній ступінь</i>	Бакалавр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	3
<i>Форма контролю</i>	Екзамен
<i>Аудиторні години</i>	30 (16 год лекцій, 14 год практичних занять)

Загальний опис дисципліни

У XXI столітті у світі розпочалася чергова, уже четверта промислова революція. Бізнес-процеси стали глобалізованими, широко використовуються інтернет і хмарні технології. Настав час цифрової економіки та діджиталізації обліку.

Курс «Бухгалтерський облік у прикладних програмних рішеннях» спрямований на вивчення основних методик обробки економічної інформації в умовах широкого використання комп'ютерних технологій.

Метою дисципліни є отримання студентами знань та навичок обліку бізнес-процесів підприємства за допомогою комп'ютерних прикладних програм, засвоїти на практиці методи та прийоми використання автоматизованих інформаційних систем управління підприємством.

Задачами дисципліни є вивчення сучасного програмного забезпечення для управління підприємством, основ обробки економічної інформації у комп'ютерному середовищі, складу облікових задач, особливостей їх розв'язування в умовах використання різних технологій обробки економічної інформації.

Теми лекцій:

1. Сучасні інформаційні технології в обліку та економіці.
2. Інтерфейс та основні налаштування прикладних програм.
3. Реєстрація підприємства та робота з довідниками прикладного програмного рішення.
4. Внесення початкових залишків активів, капіталу та зобов'язань підприємства.
5. Облік персоналу та розрахунок зарплати.
6. Облік придбання сировини та матеріалів.
7. Облік реалізації продукції, товарів і послуг, аналіз взаєморозрахунків із контрагентами.
8. Автоматизація обліку та управління грошовими потоками підприємства, аналіз фінансових результатів.

Теми практичних занять:

1. Налаштування програмного забезпечення. Реєстрація нового підприємства в програмі.
2. Робота з довідниками: створення та переміщення елементів і груп.
3. Внесення початкових залишків активів і пасивів у систему.
4. Облік персоналу і розрахунок заробітної плати.
5. Автоматизація обліку грошових потоків підприємства.
6. Облік придбання і продажу товарно-матеріальних цінностей у комп'ютерному середовищі.
7. Розрахунок прибутку підприємства. Складання звітності в програмі.