

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. І.ФРАНКА
Економічний факультет
Кафедра обліку і аудиту

Затверджую:
Декан _____
“ ____ ” _____ 2009 р.

ВИТЯГ З РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ

Предмет: «Облікові системи бухгалтера»

Спеціальність: 7. 050106 - Облік і аудит

Форма навчання: Денна

Семестр – У; Лекції – 18 год.; Лабораторні – 36 год.; Самостійна робота – 108 год.;
Залік

Розглянуто на засіданні кафедри
протокол № __ від “ __ ” _____ 2009р.

Рекомендовано
методичною комісією ф-ту
“ __ ” _____ 2009 р.

Зав.кафедри
обліку і аудиту _____/_____/_____ Голова комісії _____/_____/_____

МЕТА КУРСУ:

Метою курсу є отримання студентами знань з питань комплексної оцінки та вибору облікової системи бухгалтера та її модифікації на підприємстві, організації чи установі; проблем впровадження облікових систем та можливі шляхи зменшення фінансових та часових затрат з проведення даних робіт; значна частина курсу приділяється вмінню планувати та здійснювати організацію роботи облікового персоналу в середовищі комп'ютеризованих облікових систем та розгляду можливості підтримки комп'ютеризованих облікових систем (КОС).

ЗАВДАННЯ КУРСУ:

В процесі вивчення предмету повинні бути вирішені наступні завдання:
висвітлення загально методичної інформації про курс та історії розвитку ОС.
ознайомлення з видами облікових систем та їхньою будовою.
організаційні особливості побудови комп'ютеризованого робочого місця (КРМ) бухгалтера в системах розподіленої обробки облікової інформації (РООІ);
проблеми на які слід звернути увагу при прийнятті рішення щодо побудови комп'ютеризованої облікової системи;
методологічних і нормативних основ бухгалтерського обліку в умовах його комп'ютеризації;
етапи впровадження (стадії створення) КОС з організації облікового процесу;
технологія розв'язання функціональних задач на КРМ бухгалтера на прикладі КОС фірми 1С;
питання підтримки та обслуговування КОС фірми 1С з ведення облікового процесу.

ТЕМАТИКА ЛЕКЦІЙНИХ ЗАНЯТЬ:

ТЕМА 1. Сутність, призначення та позиціонування облікової системи в управлінні підприємством (2 год.)

Поняття облікової системи.

Предмет і зміст курсу «Облікові системи бухгалтера». Мета і завдання курсу, його значення в підготовці бухгалтерів, аудиторів, аналітиків.

Місце облікової системи в системі управління підприємством.

Історія розвитку облікових систем.

Принципи побудови і функціонування облікової системи.

Вимоги до облікової системи та завдання, що повинні вирішуватися нею в системі управління підприємством.

Принципова структура облікової системи.

ТЕМА 2. Види облікових систем та їх будова (1 год.)

Класифікація облікових систем та їх призначення.

Моделі облікових систем.

Структурна будова облікових систем.

ТЕМА 3. Побудова облікової системи та участь бухгалтера у створенні інформаційної системи обліку (ІСО) на підприємстві (1 год.)

Організація побудови облікової системи.

Участь бухгалтера на стадіях створення ІСО.

Оцінка облікової системи.

ТЕМА 4. Планування функціонування облікової системи та управління нею (3 год.)

Важелі впливу на розвиток облікових систем.

Сіткові плани-графіки, посадові інструкції.

Облік, контроль та аналіз роботи регулювання «вузьких місць», обліковий процес.

Особливості елементів методу і принципів бухгалтерського обліку в умовах автоматизації.

Комп'ютерні форми організації облікового процесу.

Нормативна база автоматизованого бухгалтерського обліку.

Поняття та особливості побудови систем РООІ.

Облікова задача як функціональний елемент системи РООІ.

Локальні мережі КРМ облікового персоналу.

Узагальнена функціонально-технологічна модель автоматизованої обробки інформації на КРМ в умовах системи РООІ.

Основні обліково-технічні фактори впливу на побудову комп'ютерних інформаційних систем обліку (КІСО).

Альтернативні шляхи вирішення проблем з побудови КІСО.

Організаційно-фінансові проблеми з побудови КІСО.

ТЕМА 5. Функціонально-технічні та облікові можливості КОС на прикладі конфігурацій прикладних програмних продуктів фірми 1С для ведення облікового процесу (2 год.)

Програмно-технічні компоненти платформи 1С:Підприємство 8 для здійснення облікових операцій

Ознайомлення з основними стандартними конфігураціями

Розгляд спеціалізованих конфігурацій

ТЕМА 6. Технологія розв'язання функціональних задач на КРМ бухгалтера з використанням конфігурації 1С:Бухгалтерія для України редакція 1.1 фірми 1С на базі платформи 1С:Підприємство 8 (лекції 7 год, лабораторні 36 год., самостійна робота 108 год.).

Початок роботи з системою.

Робота з формами та реквізитами системи.

Робота з основними об'єктами системи.

Основні можливості системи.

Характеристика технологічних процесів обробки інформації на КРМ бухгалтера.

Організація автоматизованого документування господарських операцій.

Зведення та первинна обробка облікових даних на КРМ.

Особливості організації інформаційної бази обліку.

Автоматизація отримання вихідних документів.

ТЕМА 7. Підтримка та обслуговування КОС фірми 1С з ведення облікового процесу (лекції 2 год., лабораторні 4 год).

Умови підтримки КОС фірмами, офіційними представниками виробників.

Головні правила поновлення КОС.

Основні переваги КОС що знаходяться на підтримці.

ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ:

1. Лабораторна робота №1 – Створення обліково-інформаційної бази підприємства в середовищі комп'ютеризованої облікової системи (КОС), внесення користувачів системи та налаштування їхніх прав та інтерфейсів (2 год.);
2. Лабораторна робота №2 – Ознайомлення з інтерфейсом системи та головними меню (файл, правка, операції, сервіс, вікна, довідка) КОС (2 год.);
3. Лабораторна робота №3 – Робота з формами КОС та їх реквізитами (4 год);
4. Лабораторна робота №4 – Робота з об'єктом КОС – довідники (2 год.);
5. Лабораторна робота №5 – Робота з об'єктами КОС – плани видів характеристик та плани рахунків (2 год.);
6. Лабораторна робота №6 – Робота з об'єктами КОС – документами (4 год.);
7. Лабораторна робота №7 – Робота з журналами та операціями (2 год.);
8. Лабораторна робота №8 – Робота з об'єктами КОС – плани видів розрахунку та реєстри відомостей (2 год.);
9. Лабораторна робота №9 – Робота з об'єктами КОС – реєстрами накопичення, реєстрами бухгалтерії та планами обміну (2 год.);
- 10.Лабораторна робота №10 – Робота з об'єктами КОС – звітами та обробками (2 год.);
- 11.Лабораторна робота №11 – Робота з основними сервісними можливостями конфігурації (4 год.);
- 12.Лабораторна робота №12 – Робота з основними обліково-аналітичними можливостями конфігурації (8 год.).

ЛІТЕРАТУРА

- Бутинець Ф.Ф., Івахненко С.В. Інформаційні системи обліку. Курс лекцій. Навчальний посібник для студентів спец. “Облік і аудит”, Житомир: ЖІТІ, 1997.-304 с.
- Гершенгорин А.Т. Что такое АРМ бухгалтера. -М.: Финансы и статистика, 1988.-95с.
- Завгородній В.П. Автоматизация бухгалтерского учёта, контроля, анализа и аудиты. - К. А.С.К., 1998.- 768 с.
- Полковский А.М., Зайдман С.А., Беркович М.Е. Автоматизация учёта на базе персональных ЭВМ.- М.: Финансы и статистика, 1991.-192с.
- Ситник В.Ф., Писаревська Т.А., Єрьоміна Н.В., Краєва О.С. Основи інформаційних систем. Навчальний посібник.- К.: КНЕУ, 1997.-252с.
- Сопко В., Завгородній В. Організація бухгалтерського обліку, економічного контролю та аналізу: Підручник. – К.: КНЕУ, 2000. – 260 с.
- Цікало Є.І. Автоматизація бухгалтерського обліку і контролю на основі використання автоматизованих робочих місць.- К.: НМК ВО, 1992.-56с.
- Умнова Е.А., Чистов Д.В. Бухгалтерский учёт на персональной ЭВМ. Учебный практикум по ведению бухгалтерского учета в “1С:Бухгалтерия”.-М.: 1С, 1995.
- Информационные системы в экономике: Учебник/ Под ред.проф.В.В.Дика. - М.: Финансы и статистика, 1966.-272с.
- Автоматизовані системи обробки економічної інформації: Підручник/ За ред. І.В.Лавінського.-К.: Вища шк.,1995.-287с.
- Гоголев Л.К. О стандартах при компьютерной технологии бухгалтерского учёта//Бухгалтерский учёт. Москва.-1996.-№9.-С.70-80.
- Закон України “Про захист інформації в автоматизованих системах”// Галицькі контракти.-№ 47.- 1996.-С.44-50.
- ЧистевД.В.О концепциях искусственного интеллекта в автоматизированных системах бухгалтерского учёта//Бухгалтерский учёт. Москва.-1996.-№3.- С.78-81.
- Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисциплін “АРМ бухгалтера”, “Аналіз господарської діяльності”. Уклад Цікало Є.І.- Львів.ЛДУ.-1995.
- Методичні вказівки до проведення практичних занять і виконання контрольних робіт з дисципліни “АРМ бухгалтера” для студентів спец. 7.050106 - облік і аудит. Уклад Цікало Є.І.- Львів,1999.
- Умнова Э.А., Шакиров М.А. Системы автоматизированной обработки учетной информации. -М.: Финансы и статистика, 1988.-271с.
- Мних Є.В., Цікало Є.І., Бунь Р.М. Організація автоматизованих робочих місць облікового персоналу. .-Л.: Видавничий центр ЛНУ ім..І.Франка, 2004.- 167с.
- Завгородній В.П. Автоматизация бухгалтерського учёта, контроля, анализа и аудита. – К.: А.С.К., 1998. – 768 с.
- Островський О.М. Типовые элементы организации бухгалтерского учета. – М.: Финансы и статистика, 1988. – 207 с.; ил.

- Писаревська Т.А. Інформаційні системи обліку та аудиту: Навчальний посібник. – К.: КНЕУ, 2004. – 369 с.
- Романов А.Н., Одинцов Б.Е. Автоматизация аудита. – М.: Аудит, ЮНИТИ, 1999. – 336 с.
- Романов А.Н., Одинцов Б.Е. Компьютеризация аудиторской деятельности: Учебное пособие для вузов. – М. Аудит, ЮНИТИ. 1996. – 270 с.
- Івахненко С.В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту: Навч. посібник. – К.: Знання – Прес, 2003. – 768 с.
- Редченко К.І. Аудит стратегічних управлінських рішень, прогнозів та проектів. – К.: ЛКА, 2003.
- 1С:Бухгалтерия. Учебная версия. Продукт от фирмы 1С-Москва.

Робочу програму склав
асистент кафедри обліку і аудиту

/Проць А.Г./