

Отже, освіта за допомогою методик передає теоретичні знання і тим самим підвищує фаховий рівень практиків, забезпечує підготовку професійного бухгалтера для умов інноваційного та електронного інформаційного середовища [3]. Вітчизняні вузи готують фахівців у сфері бухгалтерського обліку, які мають можливість працювати у престижних українських та іноземних компаніях; в органах державної влади; працювати за суміжними спеціальностями (фінанси, банківська справа, страхування, фінансовий менеджмент).

Сьогодні можна впевнено стверджувати, що вітчизняна бухгалтерська освіта - це європейська освіта, якісна, перспективна та престижна. Випускники закладів вищої освіти України, які здобувають бухгалтерську професію, мають можливості працювати на підприємствах, у банківських установах, страхових компаніях, інвестиційних фондах, аудиторських компаніях, консалтингових фірмах, міжнародних компаніях, державних інституціях або розпочинають власний бізнес.

Список використаної літератури:

1. Чижевська Л.В. Розвиток бухгалтерської професійної діяльності в Україні / Л.В. Чижевська. - Міжнародний збірник наукових праць. Випуск 1(10). – С. 284-299.
2. Державна служба статистики України. – Офіційний вебсайт: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
3. Метелиця В.М. Тенденції розвитку бухгалтерської освіти / В.М. Метелиця [Електронний ресурс].- Режим доступу: <http://magazine.faaf.org.ua/tendencii-rozvitku-buhgalterskoi-osviti.html>.

Зозуляк Марта Михайлівна,
старший викладач кафедри
обліку і оподаткування та маркетингу
Мукачівського державного університету,
Заяць Ольга Євгенівна,
здобувач вищої освіти ОС «Бакалавр»
спеціальності «Облік і оподаткування»,
Мукачівського державного університету

АВТОМАТИЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОГРАМ

Під час ведення бізнесу автоматизація облікового процесу на будь-якому підприємстві дає можливість зменшити затрати часу на виконання роботи працівниками бухгалтерії. В сучасних умовах господарювання підприємства обирають такі програмні комплекси для автоматизації обліку та управління, які найбільше задовольнятимуть їхні потреби.

Питання визначення місця і ролі автоматизації системи бухгалтерського обліку досить актуальне, якому присвячено низку праць вітчизняних і зарубіжних вчених та спеціалістів: М.Т. Білухи, В.Г. Швеця, В.В. Сопка, С.Ф. Голова,

В.В. Ковальова, В.Ф. Палія, С.К. Татура, Дж. Фостера тощо.

Однією з основних умов успішної діяльності будь-якого підприємства є правильна організація на ньому управлінського, бухгалтерського, податкового, кадрового обліку, тому необхідно використовувати нові методи і сучасні технічні засоби побудови різних інформаційних систем. Інформаційні бухгалтерські системи, незалежно від їхнього масштабу, програмно - апаратної платформи і вартості, повинні забезпечувати якісне ведення обліку, бути надійними і зручними в експлуатації.

Комп'ютерні системи бухгалтерського обліку пройшли великий історичний шлях становлення і розвитку. Вони змінювались паралельно зі змінами інформаційних технологій, програмних і технічних засобів оброблення інформації, методів розроблення, концепції побудови інформаційної системи [1, с.240].

Так, зокрема, на початку 2000-х років, досить поширеним варіантом вирішення проблеми автоматизації облікового процесу на підприємствах було використання електронних таблиць Microsoft Excel [2, с.289].

Із розвитком інформаційних технологій на сьогоднішній день на ринку комп'ютерних бухгалтерських програм найбільшої популярності набули такі системні комплекси:

- «1С: Бухгалтерія 8 для України» – являється лідером серед інформаційних технологій на ринку комп'ютеризації облікового процесу;
- Система «Парус» - комплексний модуль для автоматизації обліку на малих, середніх та великих підприємствах;
- «БЕСТ-ЗВІТ ПЛЮС» - автоматизація облікової роботи з бухгалтерською та звітною документацією відповідного зразка;
- «GrossBee XXI» - призначена для комплексної автоматизації торгових і виробничих підприємств;
- «Проект X-DOOR» - автоматизація процесів роботи підприємства: бухгалтерський, складський облік і торгівля.
- «М.Е.Doc IS» - це програмний продукт, який допомагає в роботі з документами різних форм, типів та призначення тощо [2, с.290].

Незважаючи на насичення ринку інформаційними системами управління підприємством, вже декілька років поспіль лідером на ньому є інформаційні системи фірми «1С» (версії 7 та 8). За даними доповіді представника однієї з провідних аудиторських фірм, близько 90 відсотків підприємств в Україні використовують програмні продукти фірми «1С». Успішне використання великою кількістю підприємств системи «1С: Бухгалтерія» свідчить про її здатність забезпечити своєчасність і достовірність облікової інформації для прийняття управлінських рішень підприємствами та установами. Саме ці характеристики систем обліку є найважливішими для отримання непрямого економічного ефекту [3, с.57]. Дана фірма розробила базову і професійну форми цього програмного комплексу, а також їхні різні варіанти та модифікації. Після установки модульної програми «1С: Бухгалтерія» на комп'ютер, почати працювати з нею можна практично відразу; навіть середньо-підготовленому в комп'ютерному відношенні бухгалтеру цілком під силу освоєння базових можливостей програми [2, с.291].

Отже, вибір способу обробки облікової інформації є визначальним в організації бухгалтерського обліку. Від автоматизації бухгалтерського обліку варто очікувати такі результати, як: впорядкування інформаційних потоків; зниження ризику виникнення помилок; можливість оптимізації оподаткування майже без ризиків; підвищення оперативності бухгалтерського обліку [4, с.33].

Враховуючи вищезазначене, можна стверджувати, що, інформаційні програмні комплекси стали основною складовою системи ведення облікового процесу на підприємстві, без них неможливо уявити сучасну бухгалтерію. Інформаційно-програмне забезпечення таке ж важливе для бухгалтерського обліку підприємства, як і організація облікового процесу, наявність висококваліфікованих працівників, система документообігу. Найбільш ефективним у вирішенні проблеми автоматизації облікового процесу буде використання програмного продукту «1С: Бухгалтерія», що забезпечує найбільше можливостей для ведення обліку на підприємствах різних типів.

Список використаної літератури:

1. Івахненко С.В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту / С.В. Івахненко: Навч. посіб. – К.: Знання–Прес, 2003. – 349 с.
2. Поліщук О. Особливості застосування комп'ютерних технологій для автоматизації бухгалтерського обліку на підприємствах / О. Поліщук // Економічні науки. Серія: Облік і фінанси. - 2014. - №11(2). - С. 287-291.
3. Букало Н.А. Автоматизація обліку в сучасних умовах / Н.А. Букало // Збірник наукових праць ЧДТУ. Серія «Економіка». – 2013. – Вип. 33. – Ч. II. – С. 56-59.
4. Войтюшенко Н.М. Сучасні можливості автоматизації бухгалтерського обліку підприємств / Н.М. Войтюшенко // Проблеми і перспективи реалізації облікової, контрольної та аналітичної функцій у соціокультурному просторі сучасного бізнесу–2011–С.33–36. [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://donduet.edu.ua/attachments/article/2013/28-11-2013.doc>

Ключик Крістіна Михайлівна,
здобувач вищої освіти ОС «Магістр»
спеціальності «Облік і оподаткування»,
Головачко Василь Михайлович,
к.е.н., доцент кафедри обліку і
оподаткування та маркетингу,
Мукачівського державного університету

РОЛЬ І МІСЦЕ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА У РОЗШИРЕНОМУ МАТЕРІАЛЬНОМУ ВІДТВОРЕННІ

Будівельна індустрія забезпечує будівництво найрізноманітніших народногосподарських об'єктів виробничого та невиробничого призначення.



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>