

сільськогосподарського виробництва забезпечать підвищення рівня організації бухгалтерського обліку в підприємстві та в цілому ефективність його діяльності [5].

Література.

1. Лишиленко О.В., Бухгалтерський фінансовий облік: Підручник. / О.В. Лишиленко. – К: Центр навчальної літератури, 2005. – 453 с.
2. Кухарський М.А., Гулик В.Р. Облік продукції сільськогосподарського виробництва /М.А. Кухарський, В.Р. Гулик.. - К: Бухгалтерія в сільському господарстві. – 2005. – №8. – 629 с.
3. Ткаченко Н.М. Бухгалтерський фінансовий облік на підприємствах України /Н. М. Ткаченко. – К.: А.С.К., 2001 – 784 с.
4. Пушкар М.С. Фінансовий облік / М.С. Пушкар.-К: Підручник. – Тернопіль: Карт-Бланш, 2002. – 628 с.
5. Нашкерська Г.В. Фінансовий облік / Г.В. Нашкерська.- К: Навчальний посібник., 2005 – 503 с.

ОСОБЛИВОСТІ АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

***РАК В.О., ВАСИЛЕНКО О.А., СТУДЕНТИ,
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

В умовах конкуренції між фірмами одним із основних напрямів удосконалення системи обліку та контролю є впровадження інформаційних технологій. Низький рівень інформатизації в Україні є однією з головних перешкод на шляху ефективного застосування нагромадженого в країні наукового потенціалу. Саме тому одним з головних завдань на сьогодні є прискорення автоматизації бухгалтерського обліку. Адже без цього не можна ефективно організувати ефективне управління підприємством [3].

Комп'ютеризація процесу обробки економічної інформації на рівні підприємства, насамперед, пов'язана з проблемою повноти та своєчасності опрацювання даних, а також якості інформації для прийняття керівництвом управлінських рішень.

Технічні засоби обчислювальних робіт у своєму історичному розвитку зазнали суттєвих змін. Від примітивних дерев'яних воскових дощечок на ранніх стадіях розвитку суспільства до сучасних

комп'ютерних технологій у наш час [5].

Запровадження в практичну діяльність бухгалтерського обліку обчислювальної техніки ще на стадії розробки технічних проектів поставило ряд проблем. Ще К. Маркс стверджував, що прогрес техніки або заміняє робітників потенційно, або фактично витісняє їх [2].

Використовуючи нові комп'ютерні технології та організаційну форму їх експлуатації формується новий склад облікових робіт, які перерозподіляються між людиною і машиною.

Розвиток технічних засобів збору, передачі, обробки та зберігання інформації на базі персонального комп'ютера обумовило на практиці різні варіанти організації автоматизованої обробки даних для вирішення облікових завдань. Для кожного з них має місце своє вирішення проблеми розподілу робіт між фахівцем і комп'ютером [3].

Очевидно, що найкращий ефект від використання комп'ютерних технологій в бухгалтерському обліку досягається за рахунок удосконалення його методології, методики її організації, максимального спрямування на задоволення потреб інформацією керівництво для прийняття рішень [1].

Програмні продукти, представлені в даний час на ринку, різні за обсягом функцій, принципами побудови, технології ведення обліку, цінами тощо, але їх використання на підприємствах покращує і полегшує роботу працівникам. У найближчі роки очікується ускладнення програмного забезпечення, призначеного для інформаційних систем різних класів, але це збільшить їх функціональність.

Література.

1. Івахненко С.В. Класифікація програмного забезпечення обліку і контролю / С.В. Івахненко, 2006. – 65 с.
2. Ісаєв Г.М. Інформаційні системи в економіці. Навчальний посібник / Г.М. Ісаєв, Омега-А, 2006. – 127 с.
3. Терещенко Л.О. Інформаційні системи і технології в обліку. Навчальний посібник / Л.О. Терещенко, К.: КНЕУ, 2005. – 187 с.
4. Циганков К.Ю. Черти теорії та історії бухгалтерського обліку / К.Ю. Циганков, М.: Магістр, 2007. – 462 с.
5. Шуремов Е.Л. Автоматизовані інформаційні системи бухгалтерського обліку, аналізу, аудита / Е.Л. Шуремов, М.: Перспектива, 2005. – 363 с.