

7. Демченко М.О. Застосування акустичного методу визначення одиниць механічних напружень у навантажених фасонних профілях / Г.С. Тимчик, М.В. Філіппова, М.О. Демченко // Журнал «Наукові вісті Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». – 2016. - №6. – с. 101-106.

АВТОМАТИЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Корощенко М. Г., студентка 3 курсу факультету Економіки та бізнесу

Костякова А. А., д.е.н., доцент кафедри Фінанси, облік і оподаткування

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

На сьогодні застосування автоматизованої форми бухгалтерського обліку дозволяє прискорити обробку облікової інформації та передачу її за всіма напрямками. Уявити сучасного бухгалтера, що веде облік тільки вручну дедалі досить складно, зважаючи хоча б на державні вимоги до подання звітності електронною поштою.

Для підприємства одним із важливих етапів автоматизації обліку є проведення правильної оцінки складу та обсягу необхідного документообігу, визначення переліку документів, які мають вестися в електронній формі, а які в паперовій. В зв'язку з цим необхідно чітко визначити завдання автоматизації. Зазвичай, найбільша кількість помилок в обліку, без використання комп'ютерних технологій (тобто при паперовій технології), виникає на етапі перенесення даних обліку з одного облікового регістру до іншого, а також при складанні різних довідок і звітів. Повністю звільнитися від такого роду помилок дозволяє використання автоматизованого обліку завдяки тому, що, як правило, при автоматизованому обліку ведеться тільки один обліковий регістр, а всі інші формуються автоматично, тому ризик помилки при перенесенні даних між регістрами обліку є мінімальним.

В Україні використовується значна кількість програмних продуктів для автоматизації бухгалтерського обліку, найбільш популярні серед яких — «Парус», «Фінанси без проблем», «1С – Бухгалтерія», «Fin Expert», «BAS Бухгалтерія» та ін.

Система «Fin Expert» – це професійна сітьова система реального часу, призначена для великих підприємств із великим обсягом даних, а також для середніх підприємств з можливістю роботи у локальному режимі.

Система автоматизації бухгалтерського обліку «Парус» призначена для підготовки та обліку фінансово-господарських документів, накопичення інформації про здійснення господарських операцій на бухгалтерських рахунках, одержання внутрішньої та зовнішньої звітності підприємства.

Використання даної системи дозволяє: готувати платіжні документи; виписувати рахунки-фактури на оплату та накладні на відпуск товару; вести облік основних засобів та нематеріальних активів, здійснювати розрахунок

амортизаційних відрахувань; вести облік грошових коштів; вести облік товарно-матеріальних цінностей за матеріально-відповідальними особами; вести облік виробничих запасів; вести облік витрат на виробництво продукції (робіт, послуг), витрат обігу та реалізації за різними об'єктами обліку (філіями, підрозділами тощо); вести облік розрахунків з дебіторами та кредиторами; одержувати щомісячну звітність у вигляді книги обліку господарських операцій, відомостей обліку про рух запасів, грошових коштів, обліку розрахунків з дебіторами і кредиторами, відомостей розрахунку амортизаційних відрахувань; одержувати Баланс підприємства та інші звітні податкові документи.

Недоліком цієї програми є те, що не кожна фірма може дозволити придбати цей програмний продукт, у зв'язку з високою ціною як придбання самої програми, так і її обслуговування, пов'язаного з постійними змінами у бухгалтерському та податковому обліку.

Програмний продукт «BAS Бухгалтерія» призначений для автоматизації бухгалтерського і податкового обліку, зокрема й підготовки обов'язкової (регламентованої) звітності, в організаціях, що здійснюють будь-які види комерційної діяльності: гуртову і роздрібну торгівлю, комісійну торгівлю, надання послуг, виробництво тощо. Бухгалтерський та податковий облік ведеться відповідно до чинного законодавства України.

Система "1С – Бухгалтерія" є універсальною програмою. Основні її можливості полягають у тому, що вона передбачає:

- ведення синтетичного й аналітичного обліку стосовно потреб підприємства;
- ведення кількісного багатоваріантного обліку;
- одержання всієї необхідної звітності та різнорідних документів за синтетичним і аналітичним обліком;
- повну настроюваність (можливість доповнювати і змінювати план рахунків бухгалтерського обліку, систему проводок, ведення аналітичного обліку, форми первинних документів, форми звітності);
- автоматичний друк вихідних (первинних) документів.

Отже, на ринку немає універсального програмного продукту, який був би придатним до використання на підприємствах будь-якої форми власності та сфери діяльності. При виборі автоматизованої системи обліку необхідно враховувати реальні потреби та можливості підприємства.

Література:

1. Системи автоматизації «Парус» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.parus.ua/ua/139/>
2. BAS Бухгалтерія [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.bas-soft.eu/soft/bas-mass/bas-accounting/>
3. Івахненко С.В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту: Навч. посіб. – К.: Знання-Прес, 2003. – 349 с.