

Ракицький Олександр

студент 4 курсу спеціальності «Облік і оподаткування»

Науковий керівник: **Савіцька С.І.**

к.е.н, асистент кафедри обліку, оподаткування та

технологій електронного бізнесу

Подільський державний аграрно-технічний університет

м.Кам'янець-Подільський

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ ОБРОБКИ ДАНИХ ЩОДО ОПЕРАЦІЙ ОРЕНДИ

Бухгалтерський облік виконує завдання інформаційного забезпечення управління, контролю за збереженням власності та зміцненням фінансового стану підприємства, підвищення ефективності виробництва та зменшення ризику втрати коштів, пов'язаного зі зміною умов виробництва, інвестування у нові підприємства та види діяльності. Перехід до ринкових умов вимагає перегляду низки теоретичних і практичних положень бухгалтерського обліку, його організації, а також методик формування та обробки облікової інформації, виходячи з наявного господарського механізму і можливостей обчислювальної техніки. Для управління підприємством бухгалтерський облік повинен надавати своєчасну якісну інформацію, що вимагає його належної організації [1, с. 4].

Нині в організації обліку та звітності операцій оренди широко розповсюджені сучасні інформаційні системи з використанням засобів комп'ютерної обчислювальної техніки. Це сприяло появі нових прийомів та методів організації обліку [2].

На сьогодні існує велика кількість програмних продуктів, створених з метою автоматизації бухгалтерського обліку. Одним із ключових чинників для вибору програми автоматизації обліку є розмір підприємства. Вибір програмного забезпечення бухгалтерського обліку, яке не відповідає масштабам підприємства, призведе до фінансових втрат та важких організаційних наслідків. Найважливішим елементом інформаційної системи підприємства є

інформаційна модель, а програмні технології – це лише засіб для її більш ефективної реалізації. З точки зору функціональності важливою умовою для сучасних комп'ютерних інформаційних систем є їх гнучкість, що забезпечує якість та достовірність інформації незалежно від змін умов діяльності: модель управління, бізнес-процеси.

Під час організації бухгалтерського обліку орендних операцій персонал повинен знати звідки і в якому вигляді він отримує початкові умови для складання операції; алгоритм або спосіб здійснення своєї операції; який результат і в якому вигляді він повинен отримати; кому і що передати по закінченні даної операції. Ці знання мають бути присутніми незалежно від того, який метод обробки інформації застосовується на підприємстві. Щодо способів, якими досягається організація праці при застосуванні прикладних програмних засобів на підприємстві, то вони можуть бути найрізноманітнішими [4].

Технологічний процес обробки орендних операцій із застосуванням комп'ютерної форми обліку включає:

- збір та реєстрація первинних документів а саме: акт приймання передачі, специфікації, договори, для обробки на комп'ютері;
- формування масивів облікових даних, стосовно орендних операцій, на електронних носіях: журналу господарських операцій, структури синтетичних та аналітичних рахунків, довідників аналітичних об'єктів, постійної інформації;
- отримання результатів за звітний період на запит користувача або у вигляді реєстрів синтетичного обліку, аналітичних таблиць, довідок з бухгалтерських рахунків або відображенням на екрані дисплею потрібної інформації [2, 1].

Застосування комп'ютерів змінює зміст та організацію праці облікового персоналу: зменшується кількість ручних операцій з обробки первинних документів, систематизації облікових показників, заповнення реєстрів та звітних форм. Облікова праця стає більш творчою, спрямованою на організацію й удосконалення обліку [3].

Отже, функціонування інформаційних систем і технологій в обліку господарських процесів, в тому числі орендних операцій, є невід'ємною

частиною діяльності будь-якого підприємства. Це надає широкі можливості для своєчасного відображення документів і господарських операцій, виключення арифметичних помилок та відтворення первинних і звітних документів, а також дозволяє виконати аналіз фінансового стану підприємства і надати результати в зручній і наглядній формі. Підвищенню ж ефективності процесу формування та надання інформації про орендні операції сприятиме розроблена постановка завдання автоматизації обліку у частині виконання алгоритму обліку операцій оренди у комп'ютерному середовищі, що покращить ефективність автоматизації, збільшить оперативність та достовірність внутрішньогосподарського обліку.

Список використаних джерел

1. Івахненко С. В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту. Київ, 2003. 349 с.
2. Ніколенко Н.В. Особливості застосування автоматизованих систем обробки даних щодо операцій оренди. *Проблеми матеріальної культури*. URL: <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/92431/39-Nikolenko.pdf?sequence=1> (дата звернення : 15.10.2019)
3. Мац Т.П. Значення управлінських інформаційних систем і технологій в обліку. URL: [.pdaa.edu.ua/sites/default/files/nppdaa/5.3/194.pdf](http://pdaa.edu.ua/sites/default/files/nppdaa/5.3/194.pdf) (дата звернення : 15.10.2019)
4. Бутинець Ф. Ф. Організація бухгалтерського обліку: підруч. для студентів спеціальності 7.050106 «Облік і аудит» вищих навчальних закладів. 4- е вид., доп. і перероб. Житомир : ПП «Рута», 2006. 528 с.
5. Бурлаков О. С., Кінаш І.А. Методика оцінки економічного ефекту від впровадження та використання інструментарію комп'ютеризації обліку. *Інноваційна економіка*. 2015. № 2[57]. С. 251-255.
6. Бурлаков О.С., Кінаш І.А. Інформаційні технології в управлінні сучасним підприємством. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми інвестиційної діяльності в Україні»* (м. Київ, 18-19 січня 2013 р.).