

**Міністерство освіти і науки України
Київський національний торговельно-економічний університет
Вінницький торговельно-економічний інститут**

***«ОБЛІК, КОНТРОЛЬ І
АНАЛІЗ В УПРАВЛІННІ
ПІДПРИЄМНИЦЬКОЮ
ДІЯЛЬНІСТЮ»***

**ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
V Всеукраїнської науково-практичної
Інтернет - конференції
29 березня 2017 року**

Вінниця 2017

УДК 657:334.72

ББК 65.052.2:65.290

Облік, контроль і аналіз в управлінні підприємницькою діяльністю [Електронний ресурс]: збірник наукових праць V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет–конференції (м.Вінниця, 29 березня 2017р.) / відп. ред. Н.Л. Замкова. – Вінниця: Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2017. – 95 с.

У збірнику V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції розглядається сучасний стан фінансово-аналітичного забезпечення розвитку діяльності підприємств в сучасних умовах господарювання, актуальні проблеми та перспективи розвитку вітчизняної системи обліку, інноваційні методики аналізу господарської діяльності, сучасні інформаційні технології в обліку, контролі та аналізі; висвітлюються питання соціально-економічного розвитку підприємництва. Розраховано на науковців, спеціалістів, викладачів, аспірантів, здобувачів вищої освіти.

Редакційна колегія:

Замкова Н.Л., д.філос.н., доц. (*відп. ред.*)

Мартінова Л.Б., к.філол.н., доц. (*заст.відпов.ред.*)

Денисюк О.М., д.е.н., проф. (*заст. відпов. ред.*)

Гладій І.О., к.е.н., доц. (*відпов. секретар*)

Бондаренко В.М., д.е.н., проф.,

Дзюба О.М. к.е.н., доц,

Настенко М.М., к.е.н., доц.

Фурман Т.Ю. к.пед.н., доц.

Овсюк Н.В. к.пед.н., доц.

Мельничук О.П. к.е.н, доц.,

Майстер Л.А., к.е.н., ст.викл.

Випускається за ухвалою вченої ради Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ.

Автори опублікованих матеріалів несуть відповідальність за їх зміст. Тези друкуються в авторській редакції. Редакція залишає за собою право вносити орфографічні та пунктуаційні правки.

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ В ОБЛІКУ, КОНТРОЛІ ТА АНАЛІЗІ

Копняк К.В. – ст. викладач, Рудик Т.О. – здобувач освітнього ступеня «бакалавр» Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ	
АВТОМАТИЗАЦІЯ ДОКУМЕНТООБІГУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ З ВИКОРИСТАННЯМ СИСТЕМИ FOSSDOC	77
Копчикова І.В.– асистент Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ	
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБЛІКУ ТОВАРНИХ ВТРАТ ТОРГОВЕЛЬНИХ МЕРЕЖ	80
Патраманська Л.Ю. – асистент, Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ	
РОЛЬ ІНСТРУМЕНТІВ ВЕБ-АНАЛІТИКИ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ КОНТРОЛЮ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ Е-КОМЕРЦІЇ	83

національного університету. – Серія: Економіка. – 2014. – Т. 19, Вип. 2(6). – С. 175-179.

2. Плешакова-Боровинська М. Системи електронного документообігу в діяльності промислових підприємств / М. Плешакова-Боровинська // Вісник Книжкової палати. – 2012. – № 7. – С. 35-38.

3. Офіційний сайт Foss-On-Line [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://foss.ua/sed-fosdoc-uk/>

4. Офіційний сайт FossDoc [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://fosdoc.com/dokumentoorot-dlja-biznesa>

Колчикова І.В.– асистент

Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ
м.Вінниця

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБЛІКУ ТОВАРНИХ ВТРАТ ТОРГОВЕЛЬНИХ МЕРЕЖ

На сучасному етапі вирішальними факторами успішного розвитку не тільки окремого підприємства, а й економіки України в цілому є автоматизація бухгалтерського обліку, точність і оперативність інформації.

Сучасні інформаційні технології задовольняють більшість вимог щодо організації та здійснення обліку й аналізу товарообігу. Комп'ютерні програмні продукти для автоматизації обліку товарообігу забезпечують, зокрема, ефективне документування товарних операцій, інвентаризацію товарів, оцінку та відображення на рахунках бухгалтерського обліку фактів господарської діяльності, пов'язаних із станом та рухом товарно-матеріальних цінностей, формування та подання підсумкових показників діяльності торговельних підприємств.

Питання автоматизації бухгалтерського обліку знайшло відображення в міжнародних стандартах обліку та звітності, у практичній діяльності зарубіжних і вітчизняних підприємств, а також у працях учених С.В. Іваненкова, Н.М. Войтюшенко, В.В. Муравського, О.В. Клименко, Л.О. Терещенко, В.Б. Захожай тощо. Дослідження перспектив організації автоматизованого обліку товарів із використанням новітніх інформаційних технологій є нечисельними. Ці питання залишаються актуальними і в теперішній час та потребують подальших досліджень і рекомендацій щодо їх вирішення.

Слід відзначити праці Муравського В.В., у яких подано авторське бачення застосування інформаційних технологій в обліку товарів [2,3].

Як стверджує Бутинець Ф.Ф., автоматизація обліку вносить певні зміни до організації роботи бухгалтерії як однієї з ланок управління. Такі зміни мають не тільки полегшити роботу працівників бухгалтерського обліку, а й систематизувати її для інших працівників управлінського апарату.

Застосування автоматизації бухгалтерського обліку дозволяє дотримуватись основних принципів бухгалтерського обліку та фінансової звітності [1].

Використання штрихового кодування – є одним з найефективніших засобів, що дозволяє підвищити швидкість і ефективність контролю, покращити якість проведення інвентаризації.

Методика проведення інвентаризації за допомогою комп'ютерної техніки може бути представлена у вигляді наступної схеми (рис.1).

Отже, можна майже повністю комп'ютеризувати процес проведення інвентаризації товарів, тобто штучних предметів, на яких проставлений штрих-код. Таке проведення інвентаризації розв'язує відразу декілька проблемних питань, а саме: дотримання об'єктивності, точність результатів, термін проведення, зменшення обсягу трудових затрат. Недоліком проведення інвентаризації шляхом сканування штрих-кодів є те, що сканер не може визначити повторно просканований один і той же товар.

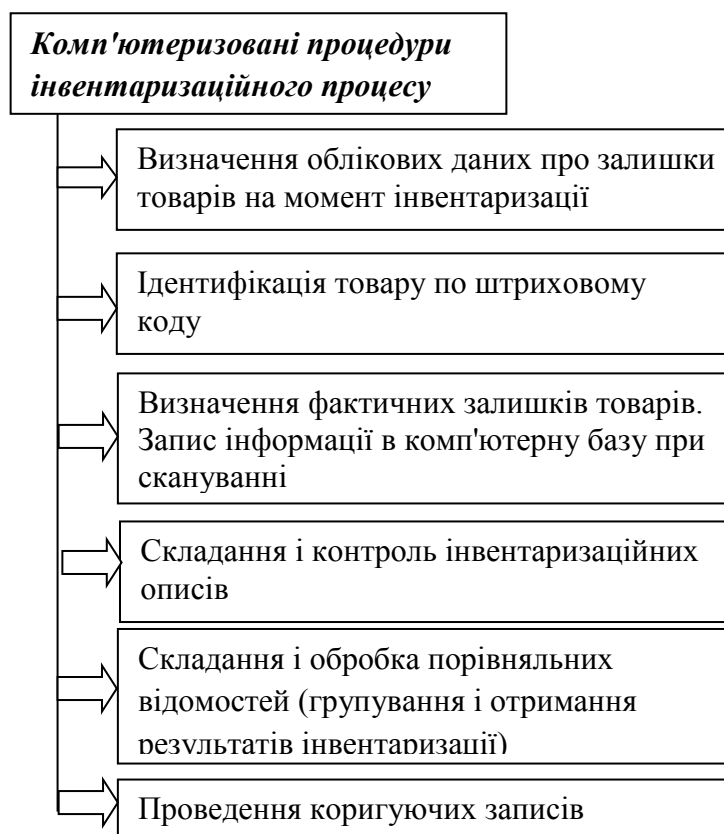


Рис 1. Комп'ютеризований сегмент інвентаризаційного процесу

Подальший прогрес у застосуванні бездротового зв'язку призвів до появи на підприємствах оптової та роздрібної торгівлі систем радіочастотної ідентифікації – RFID (від англ. **R**adio**F**requency**I**dentification). Принцип дії RFID-технології ґрунтується на дистанційному зчитуванні та ідентифікації даних, що були нанесені за допомогою радіосигналу, та зберігаються в транспондері (або RFID-мітці). Елементами систем радіочастотної ідентифікації є зчитувальний пристрій, здатний сприймати радіосигнал

визначеної частоти та пасивна RFID-мітка - носій інформації, який активізується при отриманні електромагнітного сигналу від зчитувального пристрою (ридера). Зчитувальний пристрій може бути як постійно з'єднаний з автоматизованою системою обліку, так й працювати автономно.

Функція RFID-мітки ідентична штрих-кодової етикетці, однак для зчитування її даних не потрібна пряма видимість мітки, їй достатньо опинитися у зоні реєстрації сигналу.

Для автоматизації інвентаризації пропонується великий вибір інформаційних комплексів, найбільш поширеними є два варіанта:

1. Комплекс Скан-Парус повністю інтегрується в програму "Парус 7.xx" і працює тільки на базі програми "Парус". Використовує в якості вихідних даних – дані з інвентарної картотеки модуля "Парус-Бухгалтерія".

2. Комплекс Скан-Про є самостійним рішенням і не потребує наявності інших облікових систем. Комплекс Скан-Про дозволяє імпортувати вихідні дані про облікові об'єкти з інших програм.

Обидва комплекси передбачають програмну і апаратну частини.

Апаратна частина комплексів складається з:

- спеціального принтера штрих-кодів (дозволяє друкувати етикетки с штрих-кодом)

- терміналу збору даних (дозволяє сканувати штрих-коди, і виконувати обробку даних)

Програмна частина комплексу включає в себе:

- серверну частину, яка встановлюється на комп'ютер бухгалтера (підготовка і вивантаження даних в термінал, завантаження і обробка результатів з терміналу, друк штрих-кодових етикеток, друк вихідних документів з даними про реальну фактичну наявність і місцезнаходження об'єктів)

- термінальну частину, яка встановлюється на термінал збору даних (отримання вихідних даних про об'єкти, що підлягають інвентаризації з серверної частини, сканування штрих-кодових етикеток об'єктів і приміщень, формування даних про результати сканування для вивантаження в серверну частину).

Отже, технічні пристрої прискорюють процес інвентаризації і практично унеможливають виникнення помилки під час звірки товарних залишків. Внаслідок того, що всі технічні пристрої - касові термінали, комп'ютерно-касові системи, база даних і термінали збору даних працюють у режимі реального часу (надходження і продаж товарів миттєво враховується всіма пристроями), проведення інвентаризації в робочому режимі не складає особливої складності.

Список використаних джерел:

1. Бутинець, Ф.Ф. Інформаційні системи бухгалтерського обліку. / за ред. Ф.Ф. Бутинець. – Житомир: ПП "Рута", 2002. – 544с.

2. Муравський В. Документування в умовах повної автоматизації обліку підприємств / В.В. Муравський / Бухгалтерський облік і аудит. - 2008. - №5. - С. 49-51.

3. Муравський В.В. Селекція та облік програмного забезпечення для автоматизації діяльності торговельних підприємств / В.В. Муравський // Вісник ЖДТУ. Економічні науки. - 2010. - № 3(53). - С. 162-164.

Патраманська Л.Ю. – асистент,
Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ
м. Вінниця

РОЛЬ ІНСТРУМЕНТІВ ВЕБ-АНАЛІТИКИ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ КОНТРОЛЮ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ Е-КОМЕРЦІЇ

Виключну роль в ефективному функціонуванні системи внутрішнього контролю суб'єктів електронної комерції відіграє якісне інформаційне забезпечення контрольних процедур. Вихідною базою для управління будь-яким суб'єктом господарювання є інформація. Суб'єкти електронного бізнесу функціонують у динамічному та прогресивному середовищі, яке вимагає значних обсягів інформаційного ресурсу для оперативної реакції на зовнішні та внутрішні загрози. Наявність повної, достовірної та оперативної інформації дозволить вирішувати складні управлінські задачі та забезпечить задоволення потреб споживачів товарів та послуг.

Специфічне середовище функціонування суб'єктів електронної комерції вимагає розширення інформаційного забезпечення контролю та управління в цілому. Виконання даної вимоги можливе за умови уточнення складу інформаційного забезпечення внутрішнього контролю суб'єктів е-комерції.

Під інформаційним забезпеченням контролю слід розуміти сукупність інформаційних ресурсів, засобів, методів і технологій, що використовується при здійсненні контрольних-аналітичних процедур, різносторонньо характеризують об'єкт контролю та формуватимуть інформаційну систему суб'єкта господарювання [1].

Важливою проблемою під час дослідження інформаційного забезпечення контрольних-аналітичних процедур є виокремлення його складових елементів.

До складу інформаційного забезпечення контрольних-аналітичних процедур на підприємствах електронної комерції слід включати:

- інформацію: нормативно-правову, фактографічну, аналітичну, організаційно-управлінську, спеціальну (підготовлену за відповідним запитом суб'єкта контролю);

- інформаційні технології, що обслуговують систему контролю.

Для підприємств електронної комерції особливу актуальність має спеціальна інформація, що підготовлена за запитами суб'єкта контролю.