

відділи торговельного залу (для планування мотиваційної політики), товарні групи, товарні позиції, постачальники); часова періодизація.

Так, облік продажу товарів за видами знижок, розпродажем, іншими активізаційними заходами і продаж товарів за дисконтними картками для цілей управління продажами товарів варто відокремлювати, фіксуючи дані у Відомості щоденного обліку продажу товарів за активізаційними заходами, застосування якої разом із Журналом обліку прибутковості товарів є ефективним аналітичним забезпеченням у прийнятті керівництвом торговельного підприємства оперативних управлінських рішень щодо продажу товарів [3, с.24].

### ***Список використаних інформаційних джерел***

1. Бухгалтерський облік в торгівлі : підручник для студ. вузів спец. 7.050106 "Облік і аудит" / [за ред. проф. Ф.Ф. Бутинця та доц. Н.М. Малюги]. - 2-ге вид., переробл. і доп. - Житомир : Рута, 2002. - 576 с.
2. Крисенко Т.В. Торгівля: організація, податковий и бухгалтерський облік : практ. посіб. / Т.В. Крисенко, И.М. Шингур. -К. : Редакція газети "Бухгалтерія. Податки. Бізнес", 2002. - 239 с.
3. Сопко В. В. Бухгалтерський облік: Навч. посібник. – К.: КНЕУ, 2010. – 578 с.

**УДК 657.665**

***Барановська С. П.***

*к.е.н.*

*доцент кафедри “Облік та оподаткування”  
Національний університет “Львівська політехніка”  
Інститут економіки та менеджменту  
м. Львів, Україна*

## **КОНЦЕПТУАЛЬНІ ОСНОВИ ПОБУДОВИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ВИРОБНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ НА БАЗІ ТИПОВОЇ КОНФІГУРАЦІЇ “1С: УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧИМ ПІДПРИЄМСТВОМ”**

Ринок програмних продуктів представлений широким асортиментом програм щодо автоматизації бухгалтерського і управлінського обліку, одним найбільш затребуваним з яких є “1С: Управління виробничим підприємством”.

Використання інформаційних технологій в обліку має свої переваги та недоліки. Основними перевагами є: оперативність, гнучкість, динамічність, зручність, професійність. А основними недоліками: статичність, оновлення техніки, навчання персоналу, висока ціна [1].

Проблематиці комп'ютеризації виробничого обліку присвячені окремі праці Бутинця Ф.Ф., Гільде Е.К., Завгороднього В.П., Івахненкова С.В., Ільїної

О.П., Ісакова В.І., Кужельного М.В., Кузьмінського Ю.А., Нападовської Л.В., Палія В.Ф., Пилипів Н.І., Сопка В.В. та інших. Однак, у науковій літературі недостатньо досліджені питання стосовно організації виробничого обліку щодо конкретних технічних завдань.

Побудова інформаційної системи більшості виробничих підприємств здійснюється на основі типової конфігурації "1С: Управління виробничим підприємством". Ця система надає:

- керівництву підприємства й керівникам, відповідальним за розвиток бізнесу, - широкі можливості аналізу, планування та гнучкого управління ресурсами компанії для підвищення її конкурентоспроможності;

- керівникам підрозділів, менеджерам і співробітникам, що безпосередньо займаються виробничою, збутовою, постачальницькою й іншою операційною діяльністю - інструменти, що дозволяють підвищити ефективність щоденної роботи за своїми напрямками;

- працівникам облікових служб підприємства - засоби для автоматизованого ведення обліку в повній відповідності з вимогами законодавства і корпоративними стандартами підприємства [2].

Проте основні засади побудови даної конфігурації не завжди відповідають вимогам підприємств у технічних завданнях стосовно організації виробничого обліку.

На підприємствах, де існує проміжна ланка виробництва продукції – випуск готового напівфабрикату, випуск готового напівпродукту виникає певна неузгодженість, що не дозволяє повноцінно скористатись функціональністю даної конфігурації. Вищезгадана невідповідність полягає у відображенні в системі виконаних технологічних операцій лише в документі, який фіксує випуск готового напівфабрикату. Тому виникає ряд недоліків:

- дуже багато технологічних операцій для випуску напівфабрикату відбувається на різних робочих центрах у час, який передує випуску напівпродукту. Відповідно користувачі, які фіксують випуск напівпродукту та відображають параметри технологічних операцій можуть відрізнитися. Вони повинні створювати свої документи, які характеризують виконану ними технологічну операцію.

- матеріали та сировина, які витрачаються на виконання технологічних операцій також розділені часом з випуском готового напівпродукту. Матеріали можуть бути використані на виконання технологічної операції навіть на декілька днів раніше від випуску напівфабрикату, а в типовій конфігурації відображення даних подій поєднано.

- післяопераційне планування виробничих операцій повинно здійснюватися за робочими центрами та не прив'язуватись до часових параметрів випуску напівфабрикату.

Наявність вищезгаданих аргументів призводить до необхідності істотного коригування концептуальної побудови типової конфігурації "Управління виробничим підприємством" стосовно розширення базової функціональності.

**Список використаних інформаційних джерел**

1. Кінаш І.А. Інформаційні технології – запорука удосконалення та ефективного функціонування бухгалтерського обліку / І.А. Кінаш // Науково-виробничий журнал «Бізнес-навігатор». – 2012. – № 1 (27). – С. 106-112. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.mubip.org.ua/wp-content/uploads/2015/11/216.pdf>
2. Офіційний сайт Компанія АВВУУ [Електронний ресурс].-Режим доступу:<http://1c.ua/vRegionalSolutions-UA>

**УДК 657.1**

**Бобрышев А.Н.**

*к.е.н., доцент*

*доцент кафедри бухгалтерського  
управленческого учета*

*ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет»*

*г. Ставрополь, Российская Федерация*

**ВЕКТОРЫ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ МЕТОДОЛОГИИ  
УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА<sup>1</sup>**

В настоящее время функции бухгалтерских служб, а также роль учета и отчетности в системе управления экономическими субъектами видоизменяется ввиду обострения глобальных проблем современной цивилизации. Современная теория управленческого учета, построенная по принципу формальной логики, не в полной мере объясняет механизмы принятия управленческих решений в кризисных условиях. На данное обстоятельство прямо или косвенно указывает внимание в своих исследованиях целый ряд ученых и специалистов [1; 2; 3; 5; 6; 7; 8].

Помимо самостоятельного эволюционного процесса развития учетной методологии, на который влияет в основном профессиональное и научное сообщество, а также макрорегулятор в лице государственных органов, существенное влияние на данные процессы оказывает и сама конфигурация постиндустриальной экономики, то есть процессы зачастую неконтролируемые и связанные с макроэкономическими закономерностями.

Глобализационные процессы в экономике повышают актуальность выработки эффективных инструментов научно-практического обеспечения устойчивого роста экономических систем, ставя их в ранг наиболее важных задач, как в системе государственной власти, так и в научном сообществе. Сегодня экономические системы становятся все более открытыми и

---

<sup>1</sup> Исследование проведено в рамках Грантовой программы Президента Российской Федерации (заявка МК-8806.2016.6)