

## Література

1. Брукінг Э. Интеллектуальный капитал: Ключ к успеху в новом тысячелетии: пер. с англ. / Ред. Л. Н. Ковалик. — СПб.: Питер, 2008. — 288 с.
2. Управление интеллектуальным капиталом: Уч. пособ. / В. П. Багов, Е. Н. Селезнев, В. С. Ступаков. — М.: ИД Камерон, 2006. — 248 с.

**О. О. Дорошенко**, аспірант,  
ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»

### **ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ОБЛІКУ НА ПРОЦЕС АУДИТУ ФІНАНСОВО-ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВ**

*The role of the information accounting systems in the process of the audit of financially-economic activity of budgetary establishments is defined. The possibilities and risks for the internal control system of budgetary establishments, related with the use of automatized accounting systems, are listed.*

Бурхливий розвиток інформаційних систем і технологій в сучасних умовах значно прискорюють темп життя. Їх використання у практично всіх сферах діяльності суспільства вимагає відповідної адаптації умов середовища.

Переваги використання інформаційних систем бухгалтерського обліку є очевидними. Це і скорочення значного обсягу рутинної роботи бухгалтера, і зменшення ймовірності виникнення помилок при обробці інформації, і наявність можливості отримання оперативної звітності на будь-який момент і за будь-який період часу та багато інших переваг. Застосування автоматизованих систем дозволяє максимально раціонально використати час для пошуку альтернативних управлінських рішень, резервів для економії ресурсів та найефективнішого їх використання.

Однак, функціонування інформаційних систем обліку впливає на контрольне середовище всередині підприємства, установи чи організації, що вимагає застосування нових підходів при здійсненні контролю за їх діяльністю.

Особливо, на наш погляд це стосується функціонування бюджетних установ, оскільки вони є розпорядниками бюджетних

коштів і від їх законного та ефективного використання безпосередньо залежить стан Державного бюджету України.

Розглянемо особливості проведення аудиту фінансово-господарської діяльності бюджетних установ в середовищі електронної обробки даних.

У Міжнародних стандартах аудиту [1] визначено, що загальна мета і обсяг аудиту не змінюються в середовищі комп'ютерних інформаційних систем (КІС), однак застосування КІС може вплинути на:

- процедури, що виконує аудитор в процесі отримання достатніх уявлень про систему бухгалтерського обліку і внутрішнього контролю;
- аналіз властивого ризику і ризику контролю;
- розробку і здійснення аудитором тестів контролю і процедур перевірки на суттєвість.

У Методичних рекомендаціях [2] зазначено, що на підготовчому етапі здійснюється ознайомлення з станом використання бюджетною установою інформаційних технологій (ІТ) здійснюється шляхом вивчення:

- ступеня використання ІТ в бухгалтерському обліку;
- використання різних програм, їх сумісності та відповідності встановленим Державним казначейством України правилам ведення обліку;
- порядку обслуговування (поновлення, внесення змін) програм відповідно до змін у методології ведення бухгалтерського обліку;
- доступу до інформації, у тому числі можливості внесення несанкціонованих змін.

Аналіз Міжнародних стандартів аудиту, вітчизняної нормативно-правової бази, досліджень економістів, що займались даними питаннями [3,4,5,6,7], дозволяє визначити можливості та ризики для системи внутрішнього контролю, пов'язані із використання автоматизованих систем обліку в процесі здійснення аудиту фінансово-господарської діяльності бюджетних установ (рис. 1).

Як видно із таблиці, переваги від застосування КІС супроводжуються певними ризиками для системи внутрішнього контролю бюджетної установи. Тому аудитору з метою максимально достовірної оцінки системи внутрішнього контролю слід провести тести контролю та перевірки на суттєвість із врахуванням вищенаведених ризиків.

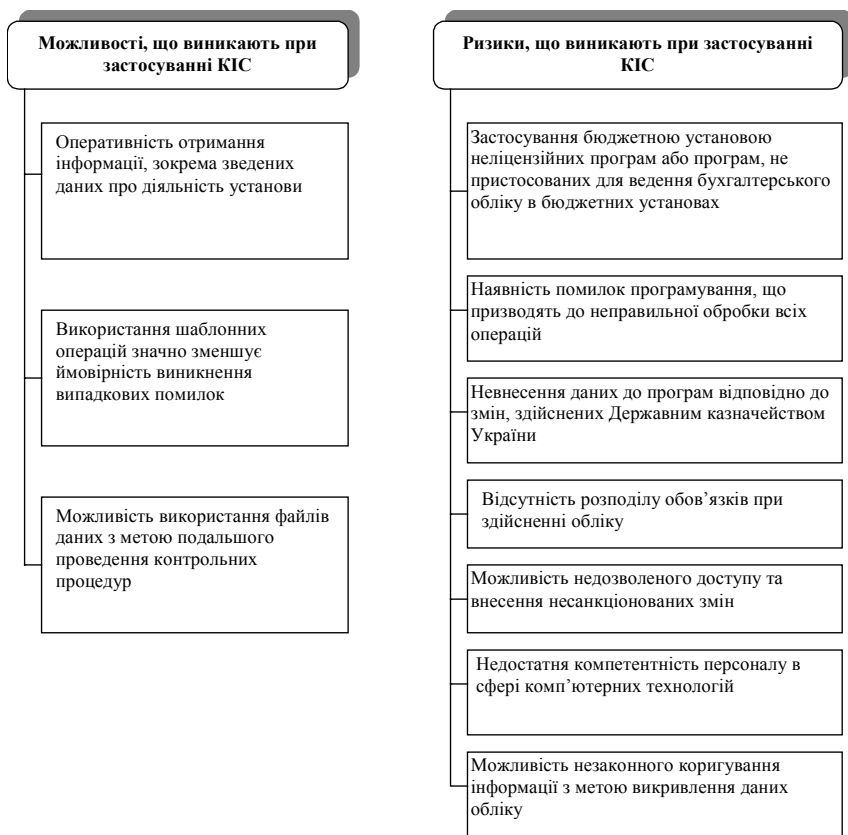


Рис. 1. Можливості та ризики для системи внутрішнього контролю бюджетних установ, пов'язані із використанням автоматизованих систем обліку

### Література

1. Міжнародні стандарти аудиту, надання впевненості та етики: Видання 2006 року / Н. І. Гаєвська (редкол.), О. В. Селезньов (пер. з англ.). — К.: Аудиторська палата України, 2006. — 1146 с.
2. Методичні рекомендації з проведення органами державної контрольно-ревізійної служби аудиту фінансової та господарської діяльності бюджетних установ, затверджені Наказом Головкиру від 19.12.2005 № 451.
3. Бутинець Ф. Ф., Давидюк Т. В., Євдокимов В. В., Легенчук С. Ф. Інформаційні системи і технології в обліку: Підручник для студентів вищих навчальних закладів. / За ред. д. е. н., проф. Ф. Ф. Бутинця. — Житомир: ПП «Рута», 2007. — 468 с.

4. Дорош Н. І. Аудит: методологія і організація. — К. : Знання, 2001. — 402с.
5. Кулаковська, Л. П. Організація і методика аудиту: навч. посібник / Л. П. Кулаковська, Ю. В. Піча. — 2-ге вид. — К. : Каравела, 2005. — 560 с.
6. Петрик О. А. Аудит: методологія і організація / Київський національний економічний ун-т. — К. : КНЕУ, 2003. — 260с.
7. Рудницький В. С., Лазарюшина І. Д., Шеремета Г. М., Хомедюк В. О. Внутрішній аудит. — Рівне: УДУВГП, 2003. — 164 с.

**Д. А. Дятченко**, преподаватель высшей категории,  
зав. экономического отделения Государственного учебного заведения  
«Северодонецкое ВПУ»

### **ПРАКТИЧЕСКИЙ ТРЕНИНГ КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ»**

*In the article the methodological aspects of the preparation and conduct of practical training in the process of training the specialists in the sphere of «Clerk (Accounting)» and connection of theory and practice in the form of practical situations in the course of role-playing games and the content, structure and methods of practical training were considered.*

Организуя подготовку профессионалов по профессии «Канторский служащий (бухгалтерия)», необходимо учитывать требования динамично развивающегося рынка труда. Требования к качеству подготовки специалистов данной профессии постоянно возрастают, и в значительной мере это обусловлено широчайшим проникновением информационных технологий в различные сферы деятельности практикующих бухгалтеров.

В связи с этим немаловажным этапом в процессе обучения специалистов по профессии «Канторский служащий (бухгалтерия)» является освоение программного продукта «1С: Предприятие». Данный этап обучения заложен в Государственный стандарт профессионально-технического образования ГСПТО 4121.КО. 74.00-2007 в составе дисциплины «Компьютеризация учетной информации» (53 часа). Предмет «Компьютеризация учетной информации» входит в группу дисциплин профессионально-теоретической и профессионально-практической подготовки. Схема межпредметных связей представлена на рис. 1.