

О.В. Шипунова,

к.е.н, доцент кафедри бухгалтерського обліку і аудиту
ДВНЗ «Українська академія банківської справи НБУ»

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ «1С» У НАВЧАЛЬНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

Підготовка компетентних фахівців зі спеціальності «Облік і аудит» магістерської програми «Облік і аудит в управлінні підприємницькою діяльністю» повинна розглядатися у поєднанні і тісному взаємозв'язку фундаментальних теоретичних знань з вимогами та реаліями ринку праці.

Важливе місце в процесі підготовки фахівця магістерського рівня з бухгалтерського обліку займає використання сучасних інформаційних систем і технологій обліку та аудиту.

На підприємствах вже оформилася тенденція - доводити системи обліку до рівня "систем підтримки прийняття управлінських рішень" [1]. Так як економічна діяльність пов'язана з циклічно поновлюваними в схожих умовах подіями, то доречна систематизація, проектування тенденцій на майбутнє, в тому числі і формальними методами. З вказаної метою застосовна та отримала широке поширення на практиці платформа "1С: Підприємство 8".

У ДВНЗ «Українська академія банківської справи НБУ» в навчальному процесі економістів – фахівців напрямку підготовки «Облік і аудит» вже досить тривалий час використовується один з найбільш популярніших продуктів фірми 1С – «1С:Підприємство». При цьому на різних стадіях навчального процесу студенти вивчають як систему на базі платформи «1С:Підприємство 7.7» (конфігурації «1С:Бухгалтерія», «1С: Виробництво+Послуги+Бухгалтерія»), так і на базі платформи «1С:Підприємство 8» (конфігурації «1С:Бухгалтерія 8.2», «1С: УПП»).

Перевагою вивчення продуктів "1С" в рамках навчальних дисциплін полягатимуть також у тому, що можна включити в навчальний процес безліч різних практичних завдань, лабораторних робіт, курсових проектів.

Крім цього, у ДВНЗ «Українська академія банківської справи НБУ» діє факультатив «1С:Бухгалтерія 8.2» (сертифікований курс фірми "1С:Україна"). Заняття проводить сертифікований викладач партнера фірми "1С:Україна" на базі навчально-тренувального підприємства кафедри бухгалтерського обліку і аудиту.

Факультатив розрахований на слухачів, які володіють знаннями в предметних областях бухгалтерського та податкового обліків, а також базовими принципами роботи з прикладними рішеннями на основі конфігурації "1С:Бухгалтерія 8.2".

У результаті проходження навчання слухачі повинні:

- впевнено опанувати інструментарієм типової конфігурації;
- знати і вміти застосовувати на практиці методики відображення в типовій конфігурації стандартних господарських операцій;
- вміти контролювати стан критично важливих розділів обліку;
- виправляти власні помилки в інформаційній базі [2].

Включення тих чи інших матеріалів з вивчення продуктів "1С" в основний навчальний процес у вигляді сертифікованих курсів або самостійно розроблених матеріалів має багато переваг. Самі навчальні дисципліни стають не тільки теоретичними, але й практично - орієнтованими, що викликає інтерес у студентів і приносить велику користь. Зростає затребуваність студентів на ринку праці. Необхідність здачі заліку або іспиту підвищує відповідальність і дисциплінованість студентів.

Недоліками є те, що курс розтягнутий на цілий семестр. Вивчення дисципліни відповідно до графіка навчального процесу може починатися на старших курсах, а іноді студентам хочеться почати свою реальну трудову діяльність за фахом якомога раніше.

Для студентів денної форми навчання поєднувати навчання з відвідуванням курсів часто буває скрутним. Але самі навчальні заклади мають можливість як включати сертифіковані курси в основну сітку роботи студентів при вивченні тих чи інших дисциплін, так і проводити додаткові курси для студентів. Для цього навчальні заклади повинні укласти з представниками фірми "1С" угоду про сертифіковане навчання студентів .

Якість освіти сьогодні є основним показником конкурентоспроможності вищих освітніх установ. Необхідність його постійного підвищення вимагає застосування нових сучасних форм і методів навчання, чого ми й намагаємося домогтися, використовуючи у своїй діяльності сучасні інформаційні технології.

Література

1. Попов А.Л. Системи підтримки прийняття рішень / А.Л. Попов. - Екатеринбург: Урал. держ. ун-т, 2008. - 80 с .. - Режим доступу: http://elar.usu.ru/bitstream/1234.56789/1676/6/1335843_schoolbook.pdf.
2. Ноздрин-Плотницький В.И. Требования, предъявляемые к информационным технологиям обучения // Сучасні освітні технології у вищій школі: Матеріали міжнар. наук.-метод.конф.: Тези доповідей / Відп. ред. А.А. Мазаракі. – К.: Київ. нац. торг. екон. ун-т, 2007. - С.235-238.

Шипунова О.В. Використання інформаційних технологій «1С» у навчальній діяльності [Текст] // Нові інформаційні технології в освіті: матеріали VII науково-практичної конференції / За заг. ред. В.П. Шевченко. – К.: Київський університет, 2014. – С. 70-72.