

КНИГИ ТА УЧБОВІ ПОСІБНИКИ З «1С:ПІДПРИЄМСТВА 8»



УЧБОВІ ВЕРСІЇ:

- **1С:Бухгалтерія 8.**
Учбова версія
(книга + CD)
- **1С:Підприємство 8.**
Версія для навчання
програмуванню
(4 книги + 2CD)

ДОДАТКОВА ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ПРОГРАМ «1С:ПІДПРИЄМСТВО 8» ДЛЯ УКРАЇНИ:

- **1С:Бухгалтерія 8**
- **1С:Управління**
невеликою фірмою 8
- **1С:Управління торгівим**
підприємством 8
- **Розробка в системі**
«1С:Підприємство 8»

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Рада з конкурентоспроможності
індустрії інформаційно-комунікаційних технологій
ТОВ «Скайлайн Софтвер»

НОВІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ

ЗБІРНИК ТЕЗ

ДЕВ'ЯТОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«ТЕХНОЛОГІЇ «1С:ПІДПРИЄМСТВА» ПРИ ПІДГОТОВЦІ
ЕФЕКТИВНИХ ТА НЕОБХІДНИХ ДЛЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ
ЕКОНОМІКИ КАДРІВ»

Проводиться за підтримки Міністерства освіти і науки України

11 лютого 2016 року

Київ-2016



Рецензенти:

Л.В. Гуцаленка, доктор економічних наук, професор
А.С. Криклий, доктор економічних наук, професор

Редакційна колегія: проректор з науково-педагогічної роботи Київського національного університету імені Тараса Шевченка, к.ф.н., доцент *В.А. Бургов*; заступник директора з науково-педагогічної роботи Інституту післядипломної освіти Київського національного університету імені Тараса Шевченка, к.ф.-м.н., доцент *В.П. Шевченко*; директор Навчально-наукового центру державного управління та фінансового контролю Київського національного університету імені Тараса Шевченка, д.е.н., професор *І.К. Дрозд*; директор ТОВ «Скайлайн Софтвр» *В.Б. Магур*.

Нові інформаційні технології в освіті: матеріали дев'ятої науково-практичної конференції / за заг. ред. к.ф.-м.н., доц. В.П. Шевченко. – К.: Видавничо-поліграфічний центр Європейського університету. – 2016. – 74 с.

У збірнику розміщено матеріали дев'ятої науково-практичної конференції «Нові інформаційні технології в освіті», технології «ІС:Підприємства» при підготовці ефективних та необхідних для національної економіки кадрів, що відбулася 11 лютого 2016 року у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка. Збірник містить результати досліджень у сфері підвищення наукового, освітнього та інноваційного потенціалу вищих навчальних закладів за рахунок створення сучасної інформаційної інфраструктури освітніх установ на базі технологій «ІС:Підприємства», підвищення ефективності використання інформаційних систем і технологій під час формування спеціальних компетенцій з технологій «ІС:Підприємства» на різних рівнях професійного навчання.

Для наукових працівників, викладачів, аспірантів і студентів, практикуючих фахівців та керівників.

Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, економіко-статистичних даних, галузевої термінології, імен власних та інших відомостей.

© Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2016

ЗМІСТ

Базарна Я.В. БУХГАЛТЕРСЬКЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ СУБ'ЄКТІВ СПРОЩЕНОЇ СИСТЕМИ ОПОДАТКУВАННЯ: НОВІ ТЕНДЕНЦІ ТА МОЖЛИВОСТІ.....	5
Безверхий К. В. НАБУТТЯ ПРАКТИЧНИХ КОМПЕТЕНЦІЙ ФАХІВЦІВ З ОБЛІКУ І АУДИТУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ ІС:ПІДПРИЄМСТВО 8.2: БУХГАЛТЕРІЯ ДЛЯ УКРАЇНИ.....	9
Брижак С.І. ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ВІЙСЬКОВОЇ ОСВІТИ.....	13
Волог О.І. ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ.....	15
Голічук Н.В., Голічук С.С. ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМ ІСВ НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ.....	19
Жорнова О.І., Жорнова О.І. ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ У СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ (на прикладі Технології «ІС: Підприємства»).....	22
Заць Н.М. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ФАХІВЦІВ З ДЕРЖАВНИХ ЗАКУПИВЕЛЬ.....	26
Заховак Т.В., Шаповалова В.О. МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ПРИЙНЯТТЯ ФІНАНСОВИХ РІШЕНЬ ЗАСОБАМИ СИСТЕМИ «ІС:ПІДПРИЄМСТВО 8».....	28
Кобель С.П. ВИВЧЕННЯ СИСТЕМИ «ІС:ПІДПРИЄМСТВО» ЯК ОБ'ЄКТІВНА НЕОБХІДНІСТЬ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ІТ-ФАХІВЦІВ.....	31
Кондратюк А.Б. ПЛАТФОРМА «ІС:ПРЕДПРИЯТТЯ»: УЧЕТ НАУЧНИХ КАДРІВ В ТРАНСФОРМАЦІЇ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА.....	33
Кушніцова С.О. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПІДГОТОВЦІ ЗДОВОУАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	36
Кученко В.І. ІНФОРМАЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ВИЩОЇ ОСВІТИ В КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЇЯКОСТІ.....	39
Крисак А.О. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ.....	43
Левина Н.В. ЗАСТОСУВАННЯ ГАЛУЗЕВОГО РІШЕННЯ «ІС «ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК РОБОТИ НАУКОВО-МЕТОДИЧНОГО ЦЕНТРУ ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ».....	46

БУХГАЛТЕРСЬКЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ СУБ'ЄКТІВ СПРОЩЕНОЇ СИСТЕМИ ОПОДАТКУВАННЯ: НОВІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА МОЖЛИВОСТІ

Якщо звернемося до основних умов перебування суб'єктів господарювання на спрощеній системі оподаткування у 2016 році, то побачимо, що для фізичних осіб підприємців умови залишилися практично незмінними, а от для юридичних осіб третьої групи допустимий обсяг доходу на рік зменшився в 4 рази. Тобто, юридичні і фізичні особи, які мають можливість перебувати на спрощеній системі оподаткування не мають в своєму розпорядженні надто великих оборотних коштів, які б не обмежували їх у виборі програмного забезпечення для автоматизації ведення бухгалтерського обліку. А, оскільки, в останні роки вимоги до електронного документообігу постійно змінюються та вимагають від бухгалтерів все більших витрат часу та перевірки правильності складання як первинних, так і вторинних бухгалтерських документів, стає зрозумілою актуальність питання вибору ними програмного забезпечення, яке б задовольняло одразу декілька їх вимог.

До цих вимог належать критерії, за якими підприємство (підприємств) обирає конкретний програмний продукт і передбачає, зокрема, його вартість, уніфіковану форму подання даних, єдине програмне середовище, вбудовані об'єктно-орієнтовані інструментальні засоби, можливість локального та мережевого застосування, наявність сертифікованих дилерів фірми-виробника для впровадження та обслуговування програми, можливість простої взаємодії зі стандартним офісним програмним забезпеченням та іншими програмними продуктами (наприклад, для обміну електронними документами). Тобто, в залежності від особливостей господарської діяльності, обсягів оборотних коштів та специфіки ведення обліку представники спрощеної системи оподаткування обирають саме таке програмне забезпечення, яке б оптимально відповідало їх функціональним, технічним, комерційним та

Максимо І.К., Захвалко Т.В. ДОСВІД ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУВАННЯ СКМ-ДОДАТКІВ НА БАЗІ «ІС:Підприємство 8.2.» ЕКОНОМІСТАМИ-КІБЕРНЕТИКАМИ.....	49
Павленко В.Н., Павленко Т.Ю., Морозова О.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ «ІС: ПРІДПРИЯТТІЄ» ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦІАЛІСТІВ В ОБЛАСТІ ІНЖЕНЕРИЇ ЛОГІСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ.....	53
Палагута К.О. МЕТОДИКА ВИКЛАДАННЯ ОСНОВ КОНФІГУРУВАННЯ В СИСТЕМІ ІС:Підприємство 8.2. СТУДЕНТАМ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ОБЛІК І АУДИТ».....	57
Паржаник Л.П. ОБЪИТ ВНЕДРЕНИЯ ПРОДУКТОВ «ІС» В ПРОЦЕСС ПРЕПОДАВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ЗАПОРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	60
Письменна М.С. ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЕРЖАВНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ З ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	64
Ткаченко С.А., Потішник О.М. КАТЕГОРІЇ ПЕРСОНАЛУ ПІДСИСТЕМИ ЕКОНОМІЧНОГО МОНІТОРИНГУ.....	67
Юрчук Н.П. ФОРМУВАННЯ ПРАКТИКО-ОРІЄНТОВАНИХ КОМПЕТЕНЦІЙ У СТУДЕНТІВ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЙ «ІС».....	71

нові інформаційні технології в освіті

ергономічним вимогам до бухгалтерського програмного забезпечення.

На сучасному ринку програмних продуктів є представники як великих і відомих виробників-корпорацій («1С», «Парус», «Галактика», «SAP», «Oracle», «MicrosoftDynamics» тощо) [2], які, в більшості, розробили «полегшені» форми своїх програмних продуктів, орієнтованих саме на представників спрощеної системи, і тому з меншою кількістю доступних функцій, так і представники невеликих компаній, які створили вузькоспеціалізовані бухгалтерські програми для вирішення невеликого кола завдань, яке вміщує необхідний набір задач для спрощенців («Инфо-Бухгалтер», «Бурав», «БЭСТ-ОФИС», «ПБ-Упрощенка», «Фухсофт-Підприємство», «Моя бухгалтерія», «Фінанси без проблем» та ін.). Також за останні роки виникло ще декілька програмних продуктів, які призначені як для формування первинних та вторинних бухгалтерських документів, так і для здійснення обміну електронними документами (оскільки з 2015 року для спрощенців подання податкової звітності з ПДВ та реєстрація первинних податкових документів в електронному вигляді є обов'язковою, а створення документів в одній програмі та їх кодування і відправка іншою – є недоцільним витрачанням часу бухгалтера): орз, «MEDok», «iFin», «Taxer», «Art-звіт плюс», «Соната», «1С-Звіт» (є спільною розробкою 1С та «MEDok») [3]. В той же час, суб'єкти спрощеної системи не мають сьогодні єдиного безкоштовного сервісу, який би давав можливість створювати та подавати електронну звітність до контролюючих органів (електронний кабінет платника податків працює в дослідному режимі, відбуваються постійні збої в роботі, не надається можливість створення всіх необхідних звітів, а єдине вікно платника податків має проблеми з налаштуванням для неозібраних користувачів та зі створення деяких звітів). На сьогодні лише «MEDokIS» та «1С-Звіт» підтримують функції документообігу (дозволяють відправляти до контрагента підписані первинні документи та податкові накладні, отримувати від контрагентів документи, квитанції, розшифровувати їх).

Ще однією панацеєю для невеликих підприємств та підприємців-спрощенців є оренда програмного бухгалтерського забезпечення. Даний вид послуг має цілу низку переваг:

- для орендаря немає необхідності купувати та підтримувати в необхідному для якісної роботи дороге потужне устаткування – він платить лише розподілену між всіма орендарями частку даних витрат (щомісячну плату);
- орендар лише орендує частину простору на потужному сервері й використовує його на власний розсуд, не переймаючись питаннями адміністрування серверів та обладнання (оновлення, ліцензії, усунення несправностей);
- вирішення питань з ліцензування займається власник програмного забезпечення, повністю позбавляючи в результаті оформлення договору з орендарем його цих проблем;
- орендар має можливість в будь-який час відмовитись від використання орендованого програмного забезпечення, законсервавши базу даних (з можливим використанням в майбутньому на іншому сервері, на власному устаткуванні після купівлі програмного продукту тощо);
- доступ до орендованого програмного забезпечення можливий з будь-якого персонального комп'ютера чи пристрою, що під'єднаний до мережі Інтернет і, тому, робить користувача мобільним.

Для неорендованого бухгалтерського програмного забезпечення сьогодні однією з основних проблем для бухгалтерів є можливість власного та якісного обслуговування та консультування, (що викликане великою кількістю змін у податковому законодавстві). Тому впровадження ІС:Франчайзінг на території України дає серйозний поштовх для покращення співпраці спрощенців саме з цією корпорацією та підвищення професійного рівня як користувачів, так і фірм-франчайзі, даючи можливість за менші кошти придбати, наприклад, базову версію 1С (в порівнянні з більш дорогими спеціалізованими) та отримувати лише потрібні оновлення та налаштування, які стосуються ведення бухгалтерського обліку суб'єктів спрощеної системи оподаткування.

Новим трендом в розробках 1С стали мобільні прикладні програми в системі «1С:Підприємство 8», оскільки сьогодні саме такі

програми стають найбільш популярним представником даного виду програмних продуктів, через суцільну «мобілізацію» суспільства, яка вимагає впровадження вже відомих додатків на мобільних пристроях та для різних операційних систем [1]. Технологія ІС на сьогодні є беззаперечним лідером у наданні можливостей обрання програмного бухгалтерського забезпечення суб'єктам спрощеної системи оподаткування в залежності від їх фінансових можливостей та господарських потреб, програмний продукт «ІС-Звіт» – однією з двох існуючих програм, що підтримують функцію документообігу (іншим лідером за такими критеріями як кількість, різноманітність підтримуваних звітів, які можна відправляти до контролюючих органів, підтримка функціоналу документообігу, можливість подавати звіти фізичними особами-підприємцями, організаціями різних форм власності та оподаткування є «МЕДокІС»).

ЛІТЕРАТУРА

1. ІС Україна [Електронний ресурс] // Фирма ІС. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.1c.ua/>. – Назва з екрану.
2. Презентація, опис та інтерфейс ERP-програм: ІС, Парус, Галактика, SAP, Microsoft Dynamics Oracle [Електронний ресурс] // ІС Харків Проект. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <http://erp-project.com.ua/index.php/uk/korizni-materiali/statii/avtomatizatsiya/190-presentatin>. – Назва з екрану.
3. Яку програму вибрати для подачі звітів в електронному вигляді [Електронний ресурс] // А.Б.А. Бухгалтерський аутсорсинг. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.buhslugi.com.ua/ua/publikatsiji/562-yaku-programu-vibrati-dlya-podachi-zviti-v-elektronnomu-viglyadi.html>. – Назва з екрану.