

СЕКЦІЯ 18. СОЦІАЛЬНО-ГУМАНІТАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

УДК 658.141

ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКУ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЛІКОВИХ ПРОЦЕСІВ

О.А. БОЖКО^{1*}, Л. С. СТРИГУЛЬ²

¹ магістрант кафедри економічного аналізу та обліку, НТУ «ХПІ», Харків, УКРАЇНА

² доцент кафедри економічного аналізу та обліку, канд. екон. наук, НТУ «ХПІ», Харків, УКРАЇНА

* email: ip_dekanat@ukr.net

В умовах функціонування ринкових відносин орієнтація підприємств на отримання максимального прибутку є неодмінною умовою для їх успішної підприємницької діяльності, вибору оптимальних напрямів і методів діяльності, показником досягнутого комерційного ефекту. Ефект від автоматизації облікової роботи на підприємствах будь-якої сфери економічної діяльності є відчутним, хоча, як зазначає Саньоцька Н. [1], і може відрізнятися за своїм характером і обсягом, проте: майже зникає потреба у паперових носіях інформації (вони замінюються їх електронними аналогами), зменшується час потрібний на документування, тобто цей процес стає прогресивнішим; здійснюється постійний персоніфікований контроль за поточною дебіторською заборгованістю; зменшуються витрати на облік підприємства; максимально скорочується процес обробки бухгалтерських документів та ін. Такі переваги, з нашої точки зору, є досить вагомими. Умови ефективної організації обліку, на сьогодні, здатні забезпечити наступні типи інформаційних технологій [2]. 1. Програмні інструментальні системи. Цей тип інформаційних технологій досить складний у використанні, оскільки вимагає наявності у користувачів досить глибоких навичок з програмування, якими більшість вітчизняних бухгалтерів не володіє. 2. Виготовлені на замовлення системи — це комплекс програмних засобів, які охоплюють комплексні автоматизовані робочі місця та інструментальні засоби, створені за вимогами та умовами конкретного замовника. 3. Корпоративні інформаційні системи дають можливість підсистемі обліку отримувати інформацію з загальної інформаційної системи підприємства. Машинна база узагальнює інформацію, що об'єднує дані з усіх підрозділів підприємства та безпосередніх місць здійснення операцій. Така особливість дозволяє залучати до облікових робіт мінімальну кількість персоналу та своєчасно отримувати інформацію для прийняття управлінських рішень за рівнями управління (програмні модулі даної інформаційної технології побудовано гнучко, що забезпечує взаємодію різних бізнес-процесів.

Список літератури:

1. Саньоцька Н. Вдосконалення облікового процесу за умов використання інформаційних технологій. / *Неля Саньоцька* [Електронний ресурс].
2. Алексеева Н. Ю. Автоматизація облікового процесу на підприємствах роздрібною торгівлі: проблеми та шляхи оптимізації, 2010 / *Н. Ю. Алексеева* [Електронний ресурс].