

STOREHOUSE – АВТОМАТИЗОВАНИЙ СКЛАД ВІД R-KEEPER

Симонова А.І., гр. МО-28м

Науковий керівник – ст. викл. Невечера С.М.

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Ресторанний бізнес - один з наймодніших і прибуткових напрямків у сфері організації харчування. Однак, будь-яке успішне починання вимагає великих вкладень і грамотної організації праці. В умовах конкурентної боротьби впровадження інноваційних технологій, таких як автоматизація ресторану, - стратегічно вірне рішення для тих, хто прагне до розвитку і до перспектив.

Найпоширеніший програмний продукт для автоматизації ресторану випускається компанією UCS під брендом R-Keeper. Цими системами оснащені кафе та ресторани в більш ніж 33 країнах, причому з кожним роком системи R-Keeper доповнюються і модернізуються, охоплюючи все більший відсоток закладів: від кафе і барів до мереж і великих розважальних центрів.

Система складського обліку StoreHouse протягом багатьох років є одним з найбільш затребуваних програмних продуктів, що дозволяє повністю контролювати процес управління виробництвом як у сфері харчування (ресторанах, клубах, кафе, ресторанах швидкого обслуговування, фабриках-кухнях, кулінаріях і т.п), так і на будь-яких інших підприємствах, де є виробничі процеси. StoreHouse - це програмний продукт для ведення документообігу на складі, обліку виробничих процесів, отримання вичерпних звітних даних про рух товару, кількісних і сумарних залишках, здійснених господарських операціях, виробничих платежах та існуючих заборгованостях, ведення історії взаєморозрахунків з постачальниками і одержувачами продукції.

Сумісність StoreHouse із системою бухгалтерського обліку "1:С Бухгалтерія" дозволяє користувачеві на основі документів StoreHouse автоматично формувати в "1:С Бухгалтерії" журнал операцій і журнал проводок. Спеціалізований OLE-сервер забезпечує "1:С Бухгалтерії" безпосередній доступ до даних StoreHouse, що спрощує взаємодію цих двох програм.

Система складського обліку StoreHouse R-Keeper - це не тільки бренд, а дійсно важливий помічник, який спростить процес роботи і вдосконалив всі функції передачі, прийому та управління інформацією.