

*Янковий О.Г.,
Одеський національний економічний університет
м. Одеса, Україна,
yankovoy_a@ukr.net
Кошельок Г.В.,
Одеський національний економічний університет
м. Одеса, Україна,
galas2811@gmail.com*

ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ТРЕНІНГУ В УМОВАХ НАВЧАЛЬНО-ТРЕНІНГОВОГО ПІДПРИЄМСТВА

Підготовка сучасних економістів неможлива без використання інформаційних технологій повсюдно. Якість професійної підготовки майбутніх економістів підприємств залежить від уміння використовувати на практиці програмні продукти. Одним із таких продуктів є система управління підприємством «SteERP».

Система управління підприємством «SteERP» є повнофункціональною системою, що дозволяє мати актуальну інформацію про усю діяльність підприємства на кожному етапі часу.

«SteERP» дозволяє налагодити контроль існуючих бізнес-процесів, визначити подальшу їх оптимізацію, що орієнтована на потреби країн, що розвиваються. «SteERP» дозволяє керувати виробництвом, закупками й запасами, реалізувати систему бюджетування та управлінського обліку, контролювати ланцюжки поставок, формувати ефективне ціноутворення, управляти розрахунками з контрагентами.

З даною автоматизованою системою підприємство може знизити рівень запасів, усунути невраховані недостачі, контролювати ціни закупівель і якість сировини, що поставляється, планувати потреби матеріалів і організувати їх оперативне лімітування.

«SteERP» надає можливість скоротити час проходження замовлення у виробництві, знизити обсяг запасів незавершеного виробництва у цехах і

скоротити запаси готової продукції на складах. Розрахунок планової і фактичної собівартості дозволяє оцінити рентабельність одиниці продукції за різними методиками та спрогнозувати економічний результат діяльності підприємства.

Вбудовані засоби розробки дозволяють створювати на основі системи рішення, що повністю задовольняють галузевим і індивідуальним вимогам замовника.

Ще одним з програмних забезпечень сучасного економіста є використання програми STATISTICA, що надає можливість прогнозувати різні показники, а також здійснювати пошук залежностей між певними величинами. Програма STATISTICA – це програмний пакет для статистичного аналізу, розроблений компанією StatSoft, який реалізує функції аналізу даних, управління даними, видобутку даних, візуалізації даних з залученням статистичних методів.

Пакет має широкі графічні можливості, дозволяє виводити інформацію у вигляді різних типів графіків (включаючи наукові, ділові, тривимірні і двомірні графіки в різних системах координат, спеціалізовані статистичні графіки – гістограми, матричні, категоровані графіки тощо), усі компоненти графіків можна налаштовувати.

Microsoft Office Excel – програма для роботи з електронними таблицями, створена корпорацією Microsoft для Microsoft Windows. Вона надає можливості проводити економіко-статистичні розрахунки, використовувати графічні інструменти. На сьогоднішній день Excel є одним з найбільш популярних додатків в світі.

Електронні таблиці програми можуть бути використані для проведення трудомістких розрахунків: горизонтальний і вертикальний аналіз, розрахунок показників при проведенні коефіцієнтного методу фінансового аналізу та діагностики. Використання даної програми суттєво знижує працевтрати, прискорює розрахунки, полегшує та спрощує проведення діагностики показників за ряд років.