

умови для отримання особистістю знань впродовж життя, робить кожну особу суб'єктом діяльності.

**Список використаних джерел:**

1. Нетьосов С.І. Реабілітація та соціалізація інвалідів на основі використання інформаційно-комунікаційних технологій [Електронний ресурс] / С.І. Нетьосов // Збірник наукових праць Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля : на підставі матеріалів XIX науково-практичної конференції «Університет і регіон: проблеми сучасної освіти» 31 жовтня – 1 листопада 2013 р. / уклад. : Ю.І. Осенін, О.І. Серебряков, Г.О. Бойко, О.О. Мікава, В.І. Осадчая; за заг. ред. О.Л. Голубенка. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2013. – 326 с. – Режим доступу: <http://dspace.snu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/3498>

2. Скляр П.П. Інноваційні підходи та особливості в підготовці фахівців соціальної сфери : [монографія] // П.П. Скляр, Т.Є. Мальцева, С.І. Нетьосов – Луганськ: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2014. – 248 с.

**УДК 005.9:004**

I. В. Амеліна, к.е.н., доцент

М.П. Передерій, магістр

*Полтавський національний технічний університет  
імені Юрія Кондратюка*

**ЗНАЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В  
УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ**

Формування інноваційної структури управління підприємством неможливе без використання сучасних інформаційних комп’ютерних систем. Моделі управління, що формуються, слід поміщати в оболонку єдиного інформаційного простору (інтегрованого інформаційного середовища), котре як каталізатор прискорює отримання інформації про процеси, що відбуваються на підприємстві; структурує обмін даними між суміжними підрозділами; підвищує ефективність планування і управління виробництвом і ресурсами організації.

Інформаційна технологія – це сукупність методів, виробничих і програмно-технічних засобів, об’єднаних в технологічний ланцюжок, що забезпечує збір, зберігання, обробку, вивід і поширення інформації для зниження

трудомісткості процесів використання інформаційних ресурсів, підвищення надійності та оперативності [1].

Інформаційні технології – унікальний інноваційний засіб управління інформацією, що допомагає керівникам, конструкторам, інженерам, технологам, фінансистам, юристам та іншим фахівцям управляти усіма даними про роботи, що проводяться, і процеси упродовж усього життєвого шляху організації [2].

Визначальними мотивами впровадження є бажання оптимізувати облік і контроль на підприємстві, зменшити витрати, оптимізувати управління при територіальному розподілі компанії, забезпечити прозорість для інвесторів, збільшити частку ринку. У той же час зростання автоматизації управління на середніх підприємствах значною мірою стримується такими чинниками, як складність розрахунку реальної вигоди від впровадження, відсутність упевненості в досягненні необхідних результатів, оскільки оцінка результату від впровадження інформаційних технологій набагато складніша, ніж просте зіставлення бажань, витрат і можливостей компанії. Це пов'язано з опосередкованим впливом інформаційних технологій на результати діяльності підприємства, тобто на прибутковість, рентабельність, рівень витрат та ін. [3]. Ці об'єктивні фактори значною мірою ускладнюють ухвалення рішення як про впровадження інформаційних технологій управління в цілому, так і про те, який варіант ІТ-рішення обрати.

В той же час незалежно від значущості для середніх підприємств при виборі інформаційних технологій управління руху до зростання ефективності діяльності за рахунок розвитку клієнтоорієнтованої стратегії ведення бізнесу прогноз позитивної динаміки фінансово-економічних показників діяльності підприємства після впровадження інформаційних технологій управління залишається не менш вирішальним чинником. Сукупність цих чинників необхідно враховувати при оцінці ефективності впровадження інформаційних технологій. Основною проблемою при виборі інформаційних технологій управління є складність проекції їх можливостей на результат, що буде досягнутий після впровадження обраної інформаційної

технології. Розв'язання проблеми полягає в розробці критеріїв, що дозволяють максимальною мірою співвіднести можливості даних варіантів інформаційних технологій управління і бажані результаті від впровадження. Для середніх підприємств алгоритм вирішення проблеми вибору інформаційних технологій управління можна подати у вигляді схеми.

**Список використаних джерел:**

1. Яновский А. М. Информационное обеспечение развития предприятия в условиях рыночной экономики / А. М. Яновский // НТИ. Сер. 1. – 2001. – № 3. – С. 16–18.
2. Горенбургов М. А. Основы информатизации предприятия / М. А. Горенбургов. – СПб. : СПБУ-ЭФ, 2006. – 155 с.
3. Годин В. В. Управление информационными ресурсами : модульная программа для менеджеров / Користувач: Большая электронная библиотека / В. В. Годин, И. К. Корнеев. Модуль, 2000. –201 с.

**УДК 005.9:004**

I.B. Амеліна, к.е.н., доцент

O.B. Пузак, магістр

*Полтавський національний технічний університет  
імені Юрія Кондратюка*

## **РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВАМИ**

Ефективне управління як складне комплексне завдання потребує оптимальної взаємодії різного роду ресурсів.

Ураховуючи сучасні тенденції розвитку економіки, інформаційні ресурси відіграють ключову роль в діяльності будь-якого суб’єкта ринкової економіки, забезпечуючи автоматизацію бізнес-процесів підприємства та більш чітке і гнучке управління [1].

У свою чергу впровадження інформаційних технологій у процес управління підприємством здатне забезпечити його конкурентоспроможність, а отже здатність зайняти найбільш вигідну позицію в маркетинговому середовищі, що постійно змінюється та формується під впливом різноманітних факторів.