

УДК 004

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ

*Антонова Д.В., студентка 2 курса экономического факультета
Научный руководитель – Ильдуртов Е.А., кандидат экономических наук, старший
преподаватель
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *информационная инфраструктура, автоматизация, программное обеспечение, предприятие*

В статье раскрывается сущность информационной инфраструктуры предприятия, её назначение и особенности внедрения в условиях современной рыночной экономики.

Информация является важнейшим экономическим ресурсом, именно поэтому особую значимость для любого предприятия приобретает информационная инфраструктура, обеспечивающая использование качественной информации позволяет обеспечить принятие эффективных управленческих решений на всех уровнях управления предприятием, поэтому возрастает роль информационной инфраструктуры [1].

Информационная инфраструктура предприятия – это совокупность различных взаимосвязанных сервисов и систем, сетей, баз данных, программных и аппаратных средств, используемых для сбора, хранения, обработки информации, для принятия организационных решений и управления финансово-хозяйственной деятельностью предприятия [2].

Рассмотрим все преимущества и недостатки внедрения информационной инфраструктуры на предприятиях. В наш век информационных технологий необходимо все держать под контролем, наблюдать за малейшими изменениями и устранять все недоработки и нарушения [3]. Несмотря на то, что за любым крупным предприятием наблюдают ни один десяток обученных лиц (менеджеров, технологов и т.п.), они просто физически не в силах уследить за всем. Тут и приходит на помощь современная информационная инфраструктура, имеющая ряд преимуществ:

- обеспечивается высокая эффективность принятия решений;
- рационализируются и интегрируются информационные процессы, в том числе совершенствуется организация документооборота предприятия;
- поддерживается оперативная настройка системы автоматизации на изменения порядка работы, складывающегося на предприятии;
- устраняется дублирование функций;

- повышается эффективность работы в целом;
- снижаются расходы на информационное сопровождение функционирования предприятия [4].

Правильное построение информационной инфраструктуры уменьшает количество затраченного времени, экономит материальные и технические средства, необходимые для выполнения основных задач. Поэтому при выборе информационных и технологических решений очень важно учитывать все запросы организации по автоматизации рабочих процессов, соотношению затрат и прибылей от внедрения технологий.

Формирование информационной инфраструктуры на основе компьютерных технологий должны обеспечивать специализированные подразделения:

- техническая служба, в функции которой входят работы по монтажу LAN, установке оборудования, ремонту и замене оборудования.

- служба эксплуатации и внедрения, работающая с заказчиком приложений ИАС по постановке задачи, установке приложений ИАС, подготовке заданий для группы разработки программного обеспечения, обучение персонала.

- группа разработки программного обеспечения [5].

В завершении стоит отметить, что наука не стоит на месте, каждый год разрабатываются новые методы управления предприятиями и способы повышения их эффективности. И поэтому важно идти в ногу со временем, несмотря на довольно высокую себестоимость всех этих новшеств.

Библиографический список

1. Годин, В.В. Информационное обеспечение управленческой деятельности / В.В. Годин. - Высшая школа, 2010. - 240 с.
2. Титаренко, Г.А. Информационные технологии управления: учебное пособие для вузов / Г.А. Титаренко. - 3-е изд., доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 439 с.
3. Захаров, В. Влияние информационных технологий на развитие фирмы/ В. Захаров.- 2005.- № 5. - С.113 – 120
4. Заживнова, О.А. Роль информационно-правового обеспечения на современном этапе / О.А. Заживнова, Е.В. Штурмина, Е.А. Ильдутов // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. – Том 3.- С. 81-84.
5. Роль информационной инфраструктуры [Электронный ресурс].- Режим доступа :<http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=600285>
6. Информационная инфраструктура предприятия [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.krbiz.ru/stat/?id=706>

7. Заживнова, О.А. Использование прикладного программного обеспечения для решения класса экономических задач / О.А. Заживнова, М.А. Видеркер // *Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции*: — Ульяновск.: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012— Том 3. - С. 61-65
8. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для специальностей экономического профиля / В.В. Романов, О.В. Солнцева, А.В. Севастьянов, О.А. Заживнова . - Ульяновск : УГСХА, 2010. - 134 с.

ENTERPRISE INFORMATION INFRASTRUCTURE

Antonova D.V.

Keywords: *information infrastructure, automation, software company*

The article reveals the essence of enterprise information infrastructure, its purpose and the introduction of a modern market economy.

УДК 004

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ЗАРАБОТКА В ИНТЕРНЕТЕ

*Антонова Д.В., студент 2 курса экономического факультета
Научный руководитель – Голубев С.В., кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *интернет, сайт, электронный бизнес*

В статье рассмотрены преимущества и недостатки подработки в Интернете, изложена роль электронной деятельности в современном обществе, а также показаны результаты исследования, проведённого в целях выявления заинтересованности молодёжи в данной деятельности.

Электронный бизнес – одна из самых стремительных в развитии и перспективная область экономики. Интернет дает большие возможности для ре-