

Лабораторная работа №6

Тема: «Изучение возможностей современных корпоративных информационных систем»

Цель. Изучить и описать возможности реальных информационных систем.

Задание. Проанализировать КИС согласно таблицы вариантов (см табл.) и указать класс, руководствуясь следующими характеристиками.

- Основные преимущества выбранной системы.
- Методики и технологии, обеспечивающие разработку и настройку исследуемой системы.
- Языки программирования.
- Обеспечивает ли система автоматическую публикацию данных в Internet, формирует ли Web-страницы.
- Интерфейс системы.
- Основные модули системы.
- Интеграция с внешними приложениями.
- Программно-аппаратные требования (технические, операционные системы, сети, администрирование и т.п.).

Таблица 6.1 – Информационные системы

№	Названия основных продуктов	Компания
1.	1 С:Предприятие	1С
2.	АиТ:\ Управление персоналом	АиТ
3.	Baan IV	Baan
4.	SyteLine	Frol1tstep
5.	Maconomy	FTS MaCO110my
6.	System21	Geac
7.	Hansa Financials, Office/2, FirstOffice, FirstContact	Hansa
8.	Max	ICL-КПО BC
9.	LIPRO	LIPRO
10.	Монополия	Meijin
11.	Axapta, Attain	Microsoft
12.	Oracle Applications	Oracle
13.	Infor:Com, Clientele, Active Planner	ЭпикРус
14.	SunSystems, People Soft Enterprise One (бывш. JDE One World), Cognos Planning, HRB	Robertson & Blums
15.	RS-Balance	R-Style Software Lab
16.	R/3	SAP
17.	ACCP AC, Brio, MISys	VDel
18.	БОСС Компания	АйТи
19.	БОСС Корпорация	Аплана (бывш. подразделение АйТи)
20.	Торговая Система Акант	Акант
21.	Алеф	Алеф Консалтинг & Софт
22.	Аккорд, Лагуна	Атлант- Информ
23.	Фигаро, Реал	Бизнес- Консоль
24.	BS Integrator	Бизнес-сервис
25.	MILLENNIUM	Бизнестехнология
26.	АС+	Борлас
27.	Галактика	Галактика
28.	Апрель	Инистэк
29.	Инталев:Корпоративные финансы, Инталев: Управление финансами	Инталев

Контрольные вопросы

1. Что такое корпоративные стандарты?
2. Приведите характеристику стандарта MRP
3. Приведите характеристику стандарта MRPII
4. Приведите характеристику стандарта ERP
5. Приведите характеристику стандарта ERP II
6. Составляющие информационных систем.
7. Особенности архитектуры КИС?
8. Что такое реинжиниринг?
9. Что такое открытая архитектура?
10. В чем суть технологии **CS**