## 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 указатьих класс, руководствуясь следующими характеристиками.

- Основные преимущества выбранной системы.
- Методики и технологии, обеспечивающие разработку и настройку исследуемойсистемы.
- Языки программирования.
- Обеспечивает ли система автоматическую публикацию данных в Internet, формируетли 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	1C
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.	AC+	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 ERPII
- 6. Составляющие информационных систем.
- 7. Особенности архитектуры КИС?
- 8. Что такое реинжениринг?
- 9. Что такое открытая архитектура?
- 10. В чем суть технологии СЅ