

Задание 2.4. ВСР

Изучить технические средства информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

Для ПК необходимо указать: модель микропроцессора; тактовая частота микропроцессора; объем и вид памяти (DIMM, RIMM, DDR и т.д.); модель системной платы; шины системной платы (ISA, VLB, PCI, AGP и т.д.); накопители на магнитных и магнитооптических дисках; модель винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI, ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты, объем видеопамяти; дополнительное оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.).

Процессор: Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E6550

Частота микропроцессора: 2.33 GHz

Оперативная память: 1024 Мб

Жесткий диск: 400 Гб Hitachi Deskstar T7K500

Операционная система: Windows 7 Профессиональная 32-разрядная

Видеоадаптер: Intel(R) HD Graphics (1 Гб)

Порты: USB 2.0 x2, USB 3.0, UART to MicroUSB, Audio Jack, HDMI, VGA, NetworkPort

BIOS: Phoenix – AwardBIOS v6.00PG