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

В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных.

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.).

* модель микропроцессора: Intel Core 2 Duo CPU E6550
* тактовая частота микропроцессора: 2.33Ghz
* объем и вид памяти: 1024MB RAM
* жесткий диск: 400ГБ Hitachi Dekstar T7K500
* операционная система: Windows 7 Профессиональная
* разъемы портов: USB 2.0 x2, USB 3.0, UART to Micro USB, Audio Jack, HDMI, VGA, Network Port
* видеоадаптер: Intel(R) HD Graphics (1 ГБ)