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(R) Core(TM) 2 Duo CPU E6550 @2.33GHz 2.32 GHz

Тактовая частота микропроцессора: 2.32 GHz

Объем и вид памяти: 1 gb DDR2

Системная плата: System board with Intel Q33 Express chipset

Шины системной платы: 1 полноразмерных слота PCI;

2 полноразмерный слот PCI Express x1;

1 полноразмерный слот PCI Express x16.

Накопители на магнитных и магнитооптических дисках: SATA DVD-ROM Drive;

48X/32X Combo CD-RW/DVD-ROM;

16X DVD +/- RW DL LightScribe Drive

Модель винчестера, ёмкость, интерфейс: ST3250820AS ATA Device, 250 ГБ, Последовательный порт ATA/300

Модель видеокарты: встроенный графический акселератор Intel Graphics Media Accelerator 3100

Объем видеопамяти: до 384 Мб

Дополнительное оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.): интегрированный сетевой контроллер Broadcom NetLink BCM5786 GbE Network Connection, интегрированная звуковая карта Realtek ALC888 High Definition codec,