

Формулировка задания:

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.).

Примечания по форме отчётности:

Текстовый документ

модель микропроцессора	Intel Core i5-10600KF
Тактовая частота микропроцессора	4100 МГц
Максимальная частота в турбо режиме	4800 МГц
Объем и вид памяти (DIMM, RIMM, DDR и т.д.)	DDR4
Модель системной (материнской) платы	Материнская плата ASRock Z490 Pro4 Сокет: LGA 1200
Системная шина	DMI 3.0
Модель винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI, ATA, Ultra-ATA)	ADATA SU800 512 ГБ SATA III
Модель видеокарты, объем видеопамяти	Gigabyte GeForce GTX 1050 Ti Объем видеопамяти 4 ГБ