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 |