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.).

Задание было выполнено на основе своего ноутбука:

Модель микропроцессора: Intel Core i3-7020U

Тактовая частота микропроцессора: 2.30GHz

Объем и вид памяти: 256 Гб SSD

Материнская плата: LNVNB161216

Шины системной платы: PCI

Модель винчестера: WDC PC SN520 SDAPMUW-

Ёмкость: 256 Гб

Интерфейс: SCSI

Модель видеокарты: HD Graphics 620, GeForce MX110

Объем видеопамяти: HD Graphics 620 – PCI-шина 0, устройство 2, функция 0

GeForce MX110 – PCI-шина 1, устройство 0, функция 0