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

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.).

В используемом машинном парке все модели одинаковы – ASUS EXPERTCENTER D500SC.

модель микропроцессора – Intel(R) Core(TM) i3-10100 CRU @ 3.60GHz;

тактовая частота микропроцессора – 3,60 Ггц;

объем и вид памяти – 7,8 ГБ, DIMM;

шины системной платы – PCI-шина 0;

накопитель данных, ёмкость, интерфейс – SSD, 477 ГБ, ATA.

модель видеокарты – Intel(R) UHD Graphics 630

сетевые адаптеры - Intel(R) Enthernet Connection (14) I219-V, WAN Miniport.