

## **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 предоставленной для изучения организации (учебной аудитории) были доступны для исследования ЭВМ со следующими характеристиками:

<i><b>Параметр</b></i>	<i><b>Характеристика</b></i>
<b>Модель микропроцессора</b>	Intel Core i3-8100 CPU
<b>Тактовая частота микропроцессора</b>	3600 МГц
<b>Объем и вид памяти</b>	DDR4-2666 / 2×16Гб, Supports dual-channel memory, Up to 2400 MT/s
<b>Модель системной платы</b>	HP 290 G2 MT Business PC (843C)
<b>Шины системной платы</b>	PCI-E x16 (3.0), PCI-E x4, PCI-E x1 (2.0)
<b>Накопители на магнитных и магнитооптических дисках</b>	отсутствуют
<b>Модель винчестера</b>	SSD M.2 PCIe NVMe 6.0 Gb/s 6.35 cm (2.5 in), TLC
<b>Ёмкость винчестера</b>	256Гб
<b>Интерфейс</b>	6x SATA 6Gb/s, 2x M.2
<b>Модель видеокарты</b>	Базовый видеоадаптер (Майкрософт), Intel UHD Graphics 630
<b>Объем видеопамяти</b>	8G
<b>Дополнительное оборудование</b>	Блок питания HP L08261-002 180W Power Supply D16-180P1B f/ Pavilion 580-p0100na SFF PC  Роутер ASUS RT-N16 4xLAN, 802.11n, 2.4 ГГц  Мышь: HP Optical USB Mouse