## Изучить технические средства информационновычислительной 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:

Параметр	Характеристика
Модель микропроцессора	Intel Core i3-8100 CPU
Тактовая частота микропроцессора	3600 МГц
Объем и вид памяти	DDR4-2666 / 2×16Γ6, Supports dual-channel memory, Up to 2400 MT/s
Модель системной платы	HP 290 G2 MT Business PC (843C)
Шины системной платы	PCI-E x16 (3.0), PCI-E x4, PCI-E x1 (2.0)
Накопители на магнитных и магнитооптических дисках	отсутствуют
Модель винчестера	SSD M.2 PCle NVMe 6.0 Gb/s 6.35 cm (2.5 in), TLC
Ёмкость винчестера	256Γ6
Интерфейс	6x SATA 6Gb/s, 2x M.2
Модель видеокарты	Базовый видеоадаптер (Майкрософт), Intel UHD Graphics 630
Объем видеопамяти	8G
Дополнительное оборудование	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