## Задание 2.4. Изучить технические средства информационновычислительной системы предприятия (организации)

Подготовила: Пляскина Ульяна, ИВТ

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.).

Модель микропроцессора	AMD Ryzen 5 2600
Тактовая частота микропроцессора	3400 МГц
Объем и вид памяти	DDR4/ 3000/ 2×8Γδ
Модель системной платы	GIGABYTE B450 AORUS ELITE
Шины системной платы	PCI-E x16, PCI-E x4, PCI-E x1
Накопители на магнитных и магнитооптических дисках	отсутствуют
Модель винчестера	SSD
Ёмкость винчестера	512Γ6
Интерфейс	6x SATA 6Gb/s, 2x M.2
Модель видеокарты	SAPPHIRE AMD Radeon RX 590
Объем видеопамяти	8G
Дополнительное оборудование	Блок питания THERMALTAKE Smart BX1, 750Bт, 120мм Wi-Fi адаптер TP-LINK TL-WN822N Poytep MIKROTIK
	RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN