

Задание 2.4. ВСР

Наименование частей работы 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.).

Форма отчетности Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)

Отчет:

Ноутбук Apple MacBook Air 13 Mid 2016

Процессор	Intel Core i5 (пятое поколение)
Количество ядер процессора	2
Объем кэша L2	512 Кб
Объем кэша L3	3 Мб
Тактовая частота процессора	1,6 ГГц (Turbo Boost до 2,7 ГГц)
Тип оперативной памяти	LPDDR3
Объём оперативной памяти	8 Гб
Частота памяти	1600 МГц
Тип видеокарты	встроенная
Видеокарта	Intel HD Graphics 6000
Тип видеопамяти	SMA
Шина системной платы	PCI-e (PCI Express)
Тип жёсткого диска	SSD
Объём жёсткого диска	256 Гб
Встроенная сетевая карта	нет