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)

Перечисления:

модель микропроцессора- Intel® Core™ i3-10110U 10-го поколения

тактовая частота микропроцессора- 2,4 ГГц and 5 ГГц

объем и вид памяти - 8/16 ГБ DDR4

модель системной платы;

шины системной платы (ISA, VLB, PCI, AGP и т.д.);

накопители на магнитных и магнитооптических дисках;

модель винчестера- 311CD0512GB

ёмкость-42 Вт\*ч (номинальная емкость)

интерфейс (SCSI, ATA, Ultra-ATA):

клавиатура-PS/2

HD- камера.

Биометрическая камера - Goodix Fingerprint SPI Device

Контроллеры IDE ATA/ATAPI- стандартный контроллер SATA AHCI

Монитор - BOE Pnp Monitor

Мышь- HID

Аудиовходы и аудиовыходы - Microphone Array, Speakers

объем видеопамяти- 48,8 ГБ

Адаптер питания HUAWEI USB-C переменного тока

Сетевые адаптеры- WAN Miniport (IP),WAN Miniport (IKEv2), WAN Miniport (IPv6), WAN Miniport (L2TP), WAN Miniport (PPPOE), WAN Miniport (PPTP)

Видеоадаптеры - Intel(R) UHD Graphics, Virtual Display Device.

устройства- AAP Server.

Батареи- адаптер переменного тока, Батарея с ACPI-совместимым управлением.