Анализ технических средств информационно-вычислительной системы кафедры ИТиЭО в аудитории №308.

1. Микропроцессор

Модель: Intel Core i7-10700

Тактовая частота: 2.80 ГГц (базовая), Turbo Boost до 4.80 ГГц.

Количество ядер/потоков: 8 ядер, 16 потоков.

2. Память

Объем ОЗУ: 16 ГБ DDR4.

Доступно памяти: 15.8 ГБ (физической).

Файл подкачки: 2.38 ГБ.

3. Системная плата

Модель: DPHS105 (производитель: DEPO Computers).

Версия: 1.0.

Режим BIOS: UEFI.

4. Накопители

SSD: ADATA 256 ГБ (126 ГБ свободно).

Интерфейс: SCSI.

5. Видеокарта

Модель: Intel UHD Graphics 630 (встроенная).

Объем видеопамяти: 1 Гб.

6. Дополнительное оборудование:

Сетевой адаптер: Realtek PCIe GbE Family Controller

Wi-Fi: присутствует

Аудио: Intel High Definition Audio