Анализ технических средств информационно-вычислительной системы на рабочем месте

* Микропроцессор:

Модель – Intel Core i5-4440

Кол-во ядер – 4

Кол-во потоков – 4

Базовая тактовая частота – 3,10 GHz

Максимальная тактовая частота – 3,30 GHz

Кеш-память – 6 MB Intel Smart Cache

Частота системной шины – 5 GT/s

* Оперативная память:

Поколение – DDR3 1600

Объем – 16 GB

Тип установки – Двухканальный

* Материнская плата:

Модель – GIGABYTE GA-B85-HD3

Сокет – LGA1150

Чипсет – Intel B85

Шины – PCI

* Видеокарта:

Модель – GeForce GTX 1070ti

Кол-во видеопамяти: 8 GB

* Твердотельный накопитель:

Модель – Toshiba [DT01ACA200]

Объем – 2 TB

Интерфейс – SATA III

Объем кеш-памяти – 64 МБ

Скорость вращения шпинделя – 7200 об/мин