Технические средства информационно-вычислительной системы РГПУ им. Герцена.

- 1. Модель микропроцессора: Intel(R) Core(TM) i7 10700 8 ядер.
- 2. Тактовая частота микропроцессора: 2.9 GHz.
- 3. Объем и вид памяти: DIMM 16 ГБ 2400 МГц DDR4.
- 4. Модель системной платы: Depo Computers DPH510S.
- 5. Шины системной платы:
 - 1x PCI Express x16
 - 1х PCI Express x1 На задней плате:
 - 2x USB 3.2 Gen1
 - 4x USB 2.0
 - 1x HDMI
 - 1x VGA На передней панели:
 - 2x USB Gen1
- 6. Винчестера: ADATA SX6000PNP, 256 Гб, SCSI
- 7. Видеокарта: Интегрированная Intel(R) UHD Graphics 630, использует ОЗУ и не имеет собственной видеопамяти.
- 8. Доп. Оборудование:
 - Клавиатура и мышь DEPO мембранная
 - Монитор Raskat, 1920x1080, 60 Гц, RBG, SDR