Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российской Федерации

«Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

**Практическая работа 3**

по дисциплине: «Вычислительные сети, системы и телекоммуникации»

на тему «Выработка рекомендаций по выбору комплекса технических и аппаратных средств построения сетевой ВС»

Выполнила: студент группы ЭБИ-113

Эрлингас Илья Дмитриевич

Проверил: доцент

Осипов Денис Витальевич

Москва 2020г

Оглавление

[Введение 3](#_Toc53050619)

[Основная практическая часть 4](#_Toc53050620)

[Заключение 5](#_Toc53050621)

# Введение

Основные компоненты необходимые для работы вычислительной машины – процессор, материнская плата, оперативная память, жесткий диск/твердотельный накопитель, блок питания, видеокарта/встроенный в процессор адаптер. Периферийные устройства – клавиатура, монитор, мышь.

# Основная практическая часть

Таблица 1

Аппаратное обеспечение игровой вычислительной системы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Материнская плата | Процессор | Оперативная память | Жесткий диск | Блок питания | Видеокарта | Корпус | Итого |
| Материнская плата GIGABYTE H410M S2 | Процессор Intel Core i5-10600 BOX | AMD Radeon R7 Performance Series 16 ГБ | 1 ТБ Toshiba P300 | Блок питания Aerocool VX PLUS 550W | INNO3D GeForce RTX 2060 TWIN X2 | Корпус AeroCool Streak черный | - |
| 4999 | 20899 | 4899 | 3 199 | 2 399 | 27999 | 2299 | 66,693 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Монитор | Клавиатура | Мышь | Итого |
| 28" BenQ EL2870U | RITMIX RKB-151 | A4Tech X89 черная | - |
| 21899 | 499 | 999 | 23397 |

# Заключение

В ходе выполнения 2 практической работы была рассмотрены основные операции с двоичной системой.