**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Чорноморський національний університет   
імені Петра Могили**

**Факультет комп’ютерних наук**

**Кафедра Інженерії програмного забезпечення**

**ЗВІТ**

*з лабораторної роботи № 1*

**«Ремонт та технічне обслуговування блоків живлення»**

Дисципліна "Архітектура ПК"

Спеціальність: **Інженерія програмного забезпечення**

121-ЛР.ПЗ.01-109.1710809

***Cтудент*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зурілов І.М*

*(підпис)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_*

*(дата)*

***Викладач*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Корецька О.О.*

*(підпис)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(дата)*

Миколаїв – 2018

**Лабораторна робота №1**

|  |  |
| --- | --- |
| *Тема роботи* | *Ремонт та технічне обслуговування блоків живлення* |

**Завдання:**

1. Зробити розрахунок споживаної потужності персональним комп'ютером за завданням.

2. Розрахувати необхідну потужність блоку живлення комп'ютера, що має наступну конфігурацію, згідно робочому варіанту (Таблиця2), вибрати стандартний блок живлення.

1. 58-110
2. 68-125
3. 63-125
4. 108-210
5. 70-135
6. 80-160
7. 100-180

**Висновок:**

Під час лабораторної роботи я ознайомився з характеристиками та призначенням блоків живлення. Згідно зі здобутими знаннями були виконані поставлені завдання, результат яких занесено до документу.