Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №10 «Программирование в Cisco Packet Tracer» По дисциплине «СПО»

Выполнил:

Студент 3 курса

Факультета ЭИС

Группы АС-50

Куц Д.А.

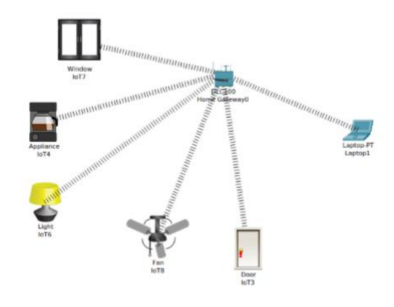
Проверила:

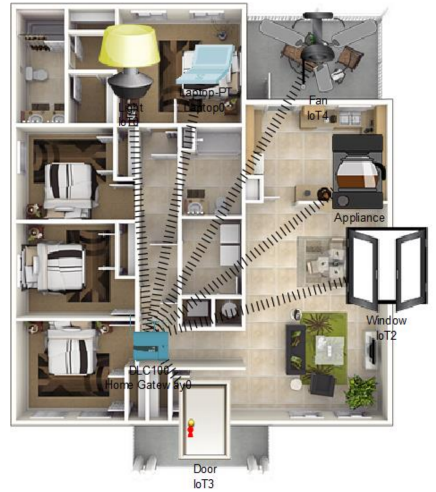
Давидюк Ю.И.

<u>**Цель работы:**</u> приобрести практические навыки проектирования инфраструктуры «умного дома», научиться основам программирования микроконтроллерных устройств.

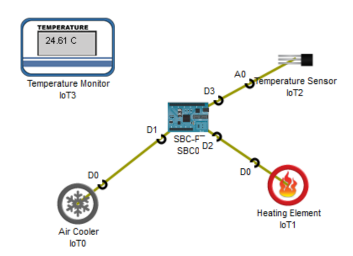
Вариант 11.

Задание 1. Последовательно выполнить задания, используя режим реального времени СРТ. В качестве результата должна быть получена работающая сетевая инфраструктура, изображенная на рисунке.





Задание 2. Написать программу, которая будет поддерживать текущую температуру в заданном интервале (20-25 градусов).



```
from gpio import *
from time import *
def main():
        pinMode(1, OUT)
        pinMode(2, OUT)
        pinMode(3, IN)
        while True:
                 print("Sensor temperature: ");
                 print(analogRead(3));
                 ts = analogRead(3);
                 tm=float((ts*200)/1023-100);
                 print("Monitor temperature = ");
                 print(tm);
                 if tm >= 25:
                         digitalWrite(1, HIGH);
                         digitalWrite(2, LOW);
                         delay(500);
                 elif tm <= 20:
                         digitalWrite(1, LOW);
                         digitalWrite(2, HIGH);
```

delay(500);

```
if __name__ == "__main__":
main()
```

<u>Вывод:</u> в ходе данной лабораторной работы я приобрел практические навыки проектирования инфраструктуры «умного дома», научился основам программирования микроконтроллерных устройств.