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

# ОТЧЕТ По лабораторной работе №9

Выполнил:

Студент 3 курса

Группа АС-50

Сабо Е. О.

Проверила:

Давидюк Ю.И.

### Лабораторная работа №8

#### Вариант –20

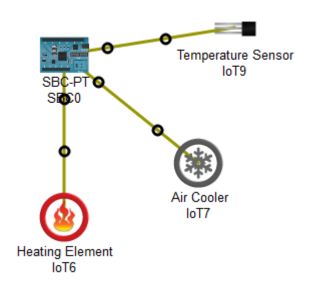
Цель работы: приобрести практические навыки проектирования инфраструктуры «умного дома», научиться основам программирования микроконтроллерных устройств

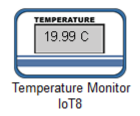
#### Задания:

1) Последовательно выполните задания, используя режим реального времени СРТ. В качестве результата должна быть получена работающая сетевая инфраструктура



# 2) Спроектируем систему для поддержания комфортной температуры внутри помещения





### Скрипт:

```
from gpio import *
from time import *

def main():
   pinMode(1, IN)
   pinMode(2, OUT)
   pinMode(3, OUT)
   print("Blinking")
   while True:
      float = (analogRead(1)/1023.0)*200 - 100
      if float < 20:
            digitalWrite(2, HIGH)
            delay(5)
            digitalWrite(3, LOW)
            delay(5)</pre>
```

Вывод: приобрёл практические навыки проектирования инфраструктуры «умного дома», научился основам программирования микроконтроллерных устройств