Южно-Уральский государственный университет (НИУ) Высшая школа электроники и компьютерных наук Кафедра «Информационно-измерительная техника»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
(А.П.Лапин)
2018 г.

## ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

на курсовую работу студентам: группа: КЭ-463

- 1. Дисциплина: Программное обеспечение измерительных процессов.
- 2. Тема работы: Разработка датчика бесконтактного измерения температуры с передачей параметров по беспроводному интерфейсу
- 3. Требования к разработке:
  - Для разработки должна использоваться отладочная плата XNUCLEO-F411RE (https://www.waveshare.com/product/arduino-2/boards-kits/nucleo/xnucleo-f411re.htm)
  - Питание платы должно быть автономным и подаваться с солнечный батарей
  - Программное обеспечение должно измерять температуру
    - Период измерения должен быть 100 ms.
    - К измеренной температуре должен быть применен цифровой фильтр вида:

$$au = \int egin{pmatrix} 1 - e^{-rac{dt}{R \cdot C}} & RC > 0 \sec \ 1 & RC \leq 0 \sec \end{pmatrix}$$

 $FilteredValue = OldFiltered + (Value - OldValue) \cdot \tau$ ,

где dt - 100 мс;

Value - текущее нефильтрованное измеренное значение температуры; oldValue - предыдущее фильтрованное значение.

- Для измерения температуры должен использоваться датчик инфракрасный датчик температуры (https://www.waveshare.com/wiki/Infrared Temperature Sensor)
- Общение с датчиком должно осуществляться по интерфейсу SMBus
- Вывод значений температуры должен производиться на экран с жидкими чернилами (https://www.waveshare.com/4.2inch-e-Paper-Module-B.htm)
  - Общение с индикатором должно осуществляться через интерфейс SPIx (где x любой не равный 1,2,3)
  - Период вывода информации на индикатор должен быть 3 секунды.
  - формат вывода:

"Температура: " XXX.XX [Units]

- Передача значений по беспроводному интерфейсу должна осуществляться через модуль <u>BlueTooth</u> <u>Bee HC-06</u> (https://elecfreaks.com/estore/download/EF03073-Bluetooth Bee (HC-05 and HC-06)User Guide.pdf)
  - Для подключения модуля BlueTooth должна использоваться плата <u>Accessories Shield</u>
     (https://www.waveshare.com/product/arduino-2/shields/others/accessory-shield.htm) или <u>I/O Expansion Shield</u>
     (https://www.waveshare.com/product/arduino-2/shields/others/io-expansion-shield.htm)
  - Период вывода информации через BlueTooth модуль должен быть 1 секунда.
  - Общение с платой расширения должно осуществляться через USART2
  - формат вывод:
    "Температура: " XXX.XX [Units]
- Архитектура должна быть представлена в виде UML диаграмм в пакете Star UML
- Приложение должно быть написано на языке C++ с использование компилятора ARM 8.40.2
- При разработке должна использоваться Операционная Система Реального Времени FreeRTOS и <u>C++ обертка над ней</u> (https://github.com/lamer0k/RtosWrapper)
- По нажатию кнопки USER на плате XNUCLEO-F411RE единцы измерения температуры должны изменяться в следующей циклической последовательности F→K→C.

## 4. Перечень вопросов, подлежащих разработке:

- В ходе работы необходимо разработать архитектуру программного обеспечения в виде диаграммы UML.
- В ходе работы необходимо разработать код программного обеспечения.
  - Код должен соответствовать стандарту кодирования <u>Стэнфордского университета</u> (https://tproger.ru/translations/stanford-cpp-style-guide/), см также <u>оригинал</u> (https://stanford.edu/class/archive/cs/cs106b/cs106b.1158/styleguide.shtml)
- Работа программы должна быть продемонстрирована совместно с платой XNUCLEO-F411RE.
- Содержание работы должно соответствовать ГОСТ 19.402-78 «Единая система программной документации. Описание программы».
  - работа должна быть оформлена в формате Asciidoc и выложена на Github
- Описание архитектуры в виде UML диаграмм должно быть оформлено в разделе «Описание логической структуры»  $\rightarrow$  "Алгоритм программы".
- Дополнительно к архитектуре, в разделе «Описание логической структуры» → "Структура программы с описанием функций составных частей и связи между ними" должен быть описан принцип работы программы и взаимодействия разных блоков программы друг с другом.
- Оформление пояснительной записки к курсовой работе в соответствии с СТО ЮУрГУ 04-2008 «Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению».

## 5. Календарный план:

• Сдача этапов выполнения курсовой работы осуществляется строго в соответствии с календарным планом.

Наименование разделов курсовой работы	Срок выполнения разделов работы	Отметка руководителя о выполнении

Наименование разделов курсовой работы	Срок выполнения разделов работы	Отметка руководителя о выполнении
Разработка общей архитектуры программы	28 марта 2020 г.	
Разработка кода каркаса программы	4 апреля 2020 г.	
Разработка детальной архитектуры модуля работы с датчиком	11 апреля 2020 г.	
Разработка кода для модуля работы с датчиком	11 апреля 2020 г.	
Разработка детальной архитектуры модуля работы с индикатором	18 апреля 2020 г.	
Разработка кода для модуля работы с индикатором	18 апреля 2020 г.	
Разработка детальной архитектуры модуля работы с USART и блутуз	25 апреля 2020 г.	
Разработка кода для модуля работы с USART и блутуз	25 апреля 2020 г.	
Разработка детальной архитектуры и кода для оставшихся модулей	2 мая 2020 г.	
Сдача и демонстрация работы устройства	9 мая 2020 г.	
Оформление пояснительной записки к курсовой работе	20 мая 2020 г.	

27.03.2020	localhost:63342/ead61b63-b	0a6-4ff2-a49a-86be75ccfd1a/source?file=C%3A	%2FGitHub%2FLec	tions%2FКурсовой+ва	риант+2.а
Руководитель работы:			/С. В. Кол	одий/	
		(подпись)			
Студент				/	
		(подпись)			
Студент				/	
		(подпись)			