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 устройства управления яркостью
- 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)
  - Софт должен измерять напряжения с переменного резистора, уставленного на плате расширения
    - Для измерения напряжения должен использоваться встроенный АЦП
    - Период измерения должен быть 50 ms
    - Для получения кода измерения должен использоваться механизм DMA
    - Для изменения напряжения должна использоваться плата Accessories Shield (https://www.waveshare.com/product/arduino-2/shields/others/accessory-shield.htm) или Analog Test Shield (https://www.waveshare.com/product/arduino-2/shields/others/analog-test-shield.htm)
    - Точность измерения напряжения должна быть не менее 0,01 вольта
    - К измеренному напряжению должен быть применен цифровой фильтр вида:

$$au = \int \! \left( egin{array}{ll} 1 - e^{-rac{dt}{R \cdot C}} & RC > 0 \sec \ 1 & RC \leq 0 \sec \end{array} 
ight) \,.$$

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

где dt - 100 мс;

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

- Для управления яркостью светодиода должен использоваться модуль PWM
  - Светодиод находится на порту PortC.8
- Передача значений по беспроводному интерфейсу должна осуществляться через модуль BlueTooth Bee HC-06 (https://elecfreaks.com/estore/download/EF03073-Bluetooth Bee (HC-05 and HC-06)User Guide.pdf) или I/O Expansion Shield (https://www.waveshare.com/product/arduino-2/shields/others/io-expansion-shield.htm)
  - Общение с платой расширения должно осуществляться через USART2

- формат вывод:
  - "Напряжение: " X.XXX [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)

## 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» → "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
Разработка общей архитектуры программы	28 марта 2020 г.	
Разработка кода каркаса программы	4 апреля 2020 г.	
Разработка детальной архитектуры модуля измерения напряжения	11 апреля 2020 г.	

Наименование разделов курсовой работы	Срок выполнения разделов работы	Отметка руководителя о выполнении
Разработка кода для модуля измерения напряжения	11 апреля 2020 г.	
Разработка детальной архитектуры модуля работы с PWM	18 апреля 2020 г.	
Разработка кода для модуля работы с PWM	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.	

Руководитель работы:		/С. В. Колоди	й/
	(подпись)		
Студент		/	/
	(подпись)		
Студент			/
	(подпись)		