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

УТВЕ	ЕРЖДАЮ
Заведующий і	кафедрой
(A.:	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 <u>XNUCLEO-F411RE</u> (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 <u>Accessories Shield</u>

 (https://www.waveshare.com/product/arduino-2/shields/others/accessory-shield.htm) или <u>Analog Test Shield</u>

 (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:

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

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

где dt - 100 мс;

Value - текущее нефильтрованное измеренное значение 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 <u>BlueTooth</u>
 <u>Bee HC-06</u> (https://elecfreaks.com/estore/download/EF03073-Bluetooth_Bee_(HC-05_and_HC-06)User_Guide.pdf) или
 <u>I/O Expansion Shield</u> (https://www.waveshare.com/product/arduino-2/shields/others/io-expansion-shield.htm)
 - 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 (https://github.com/lamer0k/RtosWrapper)</u>
- \circ По нажатию кнопки USER на плате XNUCLEO-F411RE единцы измерения температуры должны изменяться в следующей циклической последовательности F \to K \to 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
- \circ Описание архитектуры в виде UML диаграмм должно быть оформлено в разделе «Описание логической структуры» \to "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.	

Наименование разделов курсовой работы	Срок выполнения разделов работы	Отметка руководителя о выполнении
Разработка детальной архитектуры модуля измерения напряжения	11 апреля 2020 г.	
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:			
	(подпись)		
Студент		/	/
	(подпись)		
Студент		/	/
	(подпись)		