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

7	/ТВЕРЖДАН	O
Заведующи	ий кафедро	й
	(А.П.Лапин	I)
	2021	Г

ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

на курсовую работу студентам: группа: КЭ-413

- 1. Дисциплина: Программное обеспечение измерительных процессов.
- 2. Тема работы: Разработка метеостанции с передачей параметров по беспроводному интерфейсу
- 3. Требования к разработке:
 - Для разработки должна использоваться отладочная плата XNUCLEO-F411RE
 - Питание платы должно быть автономным и подаваться с солнечный батарей
 - Программное обеспечение измерение должно измерять давление, влажность и температуру и рассчитывать точку росы
 - Период измерения должен быть 100 ms.
 - Для измерения давления, влажности и температуры должен использоваться датчик BM280
 - Общение с датчиком должно осуществляться по интерфейсу SPIx (где x любой не равный 1,2,3)
 - Точка росы должна считаться на основе текущих показаний влажности и давления
 - Вывод значений давления, влажности и температуры должен производиться на экран с жидкими чернилами
 - Общение с индикатором должно осуществляться через интерфейс SPI2
 - Период вывода информации на индикатор должен быть 3 секунды.
 - Формат вывода:

"Давление: " XXX.XX [Units]

"Влажность: " XXX.XX [Units]

"Температура: " XXX.XX [Units]

"Точка росы": " XXX.XX C"

- Передача значений по беспроводному интерфейсу должна осуществляться через модуль BlueTooth Bee HC-06
 - Для подключения модуля BlueTooth должна использоваться плата Accessories

Shield или I/O Expansion Shield

- Период вывода информации через BlueTooth модуль должен быть 1 секунда.
- Общение с платой расширения должно осуществляться через USART2
- формат вывод:

"Давление: " XXX.XX [Units]
"Влажность: " XXX.XX [Units]
"Температура: " XXX.XX [Units]
"Точка росы": " XXX.XX С"

- 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 C++ обертка над ней
- \circ 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 Стэнфордского университета, см также оригинал
- 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 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.	

Руководитель работы:		/C. B. K	олодий/
	(подпись)		
Студент			/
	(подпись)		
Студент			/
	(подпись)		