Библиография

- ① Недяк С.П., Шаропин Ю.Б. Лабораторный практикум по микроконтроллерам семейства Cortex-M: Методическое пособие по проведению работ на отладочных платах фирмы "Миландр"- Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2017. 110 с.
- ② Волков В.Л. Программное обеспечение измерительных процессов. Учебное пособие для студентов технических специальностей дневной, заочной, и заочной форм обучения. /АПИ НГТУ. Арзамас, 2008 120 с.
- ③ Руководство по оформлению кода на C++ Стэнфордского университета: http://stanford.edu/class/archive/cs/cs106b/cs106b.1158/styleguide.shtml
- 4 Объектно-ориентированное программирование: https://ru.wikipedia.org/wiki
- (5) Можно ли использовать C++ вместо Си для небольших проектов в микроконтроллерах: https://habr.com/post/347980/
- ⑥ AsciiDoc шпаргалка: https://powerman.name/doc/asciidoc
- 7 Reveal.js: https://github.com/hakimel/reveal.js#full-setup
- Asciidoctor Reveal.js: https://asciidoctor.org/docs/asciidoctor-revealjs/#node-javascript-setup
- ⑨ Где хранятся ваши константы на микроконтроллере CortexM: https://habr.com/ru/post/453262/
- № Обзор одной российской RTOS, часть 4. Полезная теория: https://habr.com/post/337476/
- ① Начинаем изучать STM32: Что такое регистры? Как с ними работать? https://habr.com/ru/post/407083/
- © Справочное руководство на микроконтроллер STM32F411 https://www.st.com/resource/en/reference_manual/dm00119316.pdf
- (§) Безопасный доступ к полям регистров на C++ без ущерба эффективности (на примере CortexM) https://habr.com/ru/post/459642/