

# 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 С++ 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 С++ 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>
- ⑧ 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/>
- ⑩ Обзор одной российской RTOS, часть 4. Полезная теория: <https://habr.com/post/337476/>
- ⑪ Начинаем изучать STM32: Что такое регистры? Как с ними работать? <https://habr.com/ru/post/407083/>
- ⑫ Справочное руководство на микроконтроллер STM32F411 [https://www.st.com/resource/en/reference\\_manual/dm00119316.pdf](https://www.st.com/resource/en/reference_manual/dm00119316.pdf)
- ⑬ Безопасный доступ к полям регистров на С++ без ущерба эффективности (на примере CortexM) <https://habr.com/ru/post/459642/>