Книги must have любому техническому специалисту

Математика, физика, химия

- Бермант Математический анализ [19]
- Савельев Курс общей физики [21]
- Смит Цифровая обработка сигналов [20]

Программирование

- Система контроля версий Git и git-хостинга GitHub хранение наработок с полной историей редактирования, правок, релизов для разных заказчиков или вариантов использования
- Язык Python [17]

написание простых скриптов обработки данных, автоматизации, графических оболочек и т.п. утилит

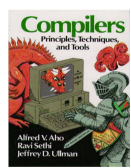
- Язык C_+^+ , утилиты GNU toolchain $(\gcd/g++, \max, d)$
 - базовый Cи, $OO\Pi$ очень кратко¹, без излишеств профессионального программирования², чисто вспомогательная роль для написания вычислительных блоков и критичных к скорости/памяти секций, использовать в связке с Python.
 - Знание базового Си **критично при использовании микроконтроллеров**, из C_+^+ необходимо владение особенностями использования ООП и управления крайне ограниченной памятью: пользовательские менеджеры памяти, статические классы.
- Использование утилит **flex/bison** обработка текстовых форматов данных, часто необходимая вещь.

 $^{^{1}}$ наследование, полиморфизм, операторы для пользовательских типов, использование библиотеки ${
m STL}$

² мегабиблиотека Boost, написание своих библиотек шаблонов и т.п.

Литература

Разработка языков программирования



Dragon Book

Компиляторы. Принципы, технологии, инструменты.

Альфред Ахо, Рави Сети, Джеффри Ульман.

Издательство Вильямс, 2003.

ISBN 5-8459-0189-8

[2] Compilers: Principles, Techniques, and Tools Aho, Sethi, Ullman Addison-Wesley, 1986. ISBN 0-201-10088-6



SICP

Структура и интерпретация компьютерных программ

Харольд Абельсон, Джеральд Сассман ISBN 5-98227-191-8

EN: web.mit.edu/alexmv/6.037/sicp.pdf



[4]

[3]

Функциональное программирование

Филд А., Харрисон П.

М.: Мир, 1993 ISBN 5-03-001870-0



Функциональное программирование: применение и реализация

П.Хендерсон

М.: Мир, 1983

Lisp/Sheme

Haskell

ML

[6] $http://homepages.inf.ed.ac.uk/mfourman/teaching/mlCourse/notes/L01.pdf \\ Basics of Standard ML$

- © Michael P. Fourman перевод ??
- [7] http://www.soc.napier.ac.uk/course-notes/sml/manual.html
 - A Gentle Introduction to ML
 - © Andrew Cumming, Computer Studies, Napier University, Edinburgh
- [8] http://www.cs.cmu.edu/~rwh/smlbook/book.pdf

Programming in Standard ML

© Robert Harper, Carnegie Mellon University

Электроника и цифровая техника



An Introduction to Practical Electronics, Microcontrollers and Software Design $\operatorname{Bill}\,\operatorname{Collis}$

2 edition, May 2014

http://www.techideas.co.nz/

Конструирование и технология

Приемы ручной обработки материалов

Механообработка



[10]

Tabletop Machining

Martin, Joe and Libuse, Craig Sherline Products, 2000

- [11] Home Machinists Handbook Briney, Doug, 2000
- [12] Маленькие станки

Евгений Васильев Псков, 2007 http://www.coilgun.ru/stanki/index.htm

Использование OpenSource программного обеспечения

LATEX

[13] Набор и вёрстка в системе ІРТЕХ

С.М. Львовский 3-е издание, исправленное и дополненное, 2003 http://www.mccme.ru/free-books/llang/newllang.pdf

[14] e-Readers and LATEX

Alan Wetmore https://www.tug.org/TUGboat/tb32-3/tb102wetmore.pdf

[15] How to cite a standard (ISO, etc.) in BibLATEX? http://tex.stackexchange.com/questions/65637/

Математическое ПО: Maxima, Octave, GNUPLOT,...

[16] Система аналитических вычислений Maxima для физиков-теоретиков В.А. Ильина, П.К.Силаев http://tex.bog.msu.ru/numtask/max07.ps

САПР, электроника, проектирование печатных плат

Программирование

Python

[17] Язык программирования Python

Россум, Г., Дрейк, Ф.Л.Дж., Откидач, Д.С., Задка, М., Левис, М., Монтаро, С., Реймонд, Э.С., Кучлинг, А.М., Лембург, М.-А., Йи, К.-П., Ксиллаг, Д., Петрилли, Х.Г., Варсав, Б.А., Ахлстром, Дж.К., Роскинд, Дж., Шеменор, Н., Мулендер, С.

© Stichting Mathematisch Centrum, 1990–1995 and Corporation for National Research Initiatives, 1995–2000 and BeOpen.com, 2000 and Откидач, Д.С., 2001

http://rus-linux.net/MyLDP/BOOKS/python.pdf

Руthon является простым и, в то же время, мощным интерпретируемым объектно-ориентированным языком программирования. Он предоставляет структуры данных высокого уровня, имеет изящный синтаксис и использует динамический контроль типов, что делает его идеальным языком для быстрого написания различных приложений, работающих на большинстве распространенных платформ. Книга содержит вводное руководство, которое может служить учебником для начинающих, и справочный материал с подробным описанием грамматики языка, встроенных возможностей и возможностей, предоставляемых модулями стандартной библиотеки. Описание охватывает наиболее распространенные версии Python: от 1.5.2 до 2.0.

Разработка операционных систем и низкоуровневого ПО

[18] OSDev Wiki

http://wiki.osdev.org

Базовые науки

Математика



[19]

Краткий курс математического анализа для ВТУЗов

Бермант А.Ф, Араманович И.Г.

М.: Наука, 1967

https://drive.google.com/file/d/0B0u4WeMj0894U1Y1dEJ6cncxU28/view?usp=sharing

Пятое издание известного учебника, охватывает большинство вопросов программы по высшей математике для инженерно-технических специальностей вузов, в том числе дифференциальное исчисление

функций одной переменной и его применение к исследованию функций; дифференциальное исчисление функций нескольких переменных; интегральное исчисление; двойные, тройные и криволинейные интегралы; теорию поля; дифференциальные уравнения; степенные ряды и ряды Фурье. Разобрано много примеров и задач из различных разделов механики и физики. Отличается крайней доходчивостью и отсутвием филонианов и "легко догадаться".



Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников

Стивен Смит Додэка XXI, 2008 ISBN 978-5-94120-145-7

В книге изложены основы теории цифровой обработки сигналов. Акцент сделан на доступности изложения материала и объяснении методов и алгоритмов так, как они понимаются при практическом использовании. Цель книги - практический подход к цифровой обработке сигналов, позволяющий преодолеть барьер сложной математики и абстрактной теории, характерных для традиционных учебников. Изложение материала сопровождается большим количеством примеров, иллюстраций и текстов программ

[20]

Физика



[21] Савельев И.В.

Химия

Стандарты и ГОСТы

[22] 2.701-2008 Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению http://rtu.samgtu.ru/sites/rtu.samgtu.ru/files/GOST_ESKD_2.701-2008.pdf