Оглавление

Книги
Книги must have любому техническому специалисту
Математика, физика, химия
Обработка экспериментальных данных и метрология
Программирование
Разработка языков программирования и компиляторов
${ m Lisp/Sheme}$
Haskell
ML
Электроника и цифровая техника
Конструирование и технология
Приемы ручной обработки материалов
Механообработка
Использование OpenSource программного обеспечения
Ŀ [™] TEX
Математическое ПО: Maxima, Octave, GNUPLOT,
САПР, электроника, проектирование печатных плат

программирование						 	 	
GNU Toolchain						 	 	
Python						 	 	
Разработка операционнь	іх систем	и низі	коуровн	евого П	O	 	 	
Базовые науки						 	 	
Математика						 	 	
Физика						 	 	
Химия						 	 	
Стандарты и ГОСТы						 	 	

Математика, физика, химия

 \mathbf{T}

, -

- Бермант **Математический анализ** [22]
- Кремер Теория вероятностей и матстатистика [27]

Kниги must have любому техническому специалисту

- Ван дер Варден Математическая статистика [23]
- Смит Цифровая обработка сигналов [28]
- Тихонов, Самарский Математическая физика [31, 32]
- Кострикин Введение в алгебру [25, 26]
- Ван дер Варден Алгебра [24]

Фейнмановские лекции по физике

- 1. Современная наука о природе. Законы механики. [35]
- 2. Пространство. Время. Движение. [36]
- 3. Излучение. Волны. Кванты. [37]

- 4. Кинетика. Теплота. Звук. [38]
- 5. Электричество и магнетизм [39]
- 6. Электродинамика. [40]
- 7. Физика сплошных сред. [41]
- 8. Квантовая механика 1. [42]
- 9. Квантовая механика 2. [43]
- Цирельсон Квантовая химия [45]
- Розенброк Вычислительные методы для инженеров-химиков [46]
- Шрайвер Эткинс **Неорганическая химия** [47]

Обработка экспериментальных данных и метрология

• Князев, Черкасский Начала обработки экспериментальных данных [29]

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 [20]

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

• Язык C_+^+ , утилиты GNU toolchain [18, 19] (gcc/g++, make, ld) базовый Си, ООП очень кратко¹, без излишеств профессионального программирования², чисто вспо-

¹ наследование, полиморфизм, операторы для пользовательских типов, использование библиотеки STL

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

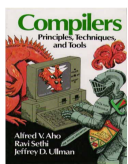
могательная роль для написания вычислительных блоков и критичных к скорости/памяти секций, использовать в связке с Python.

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.

Литература

Разработка языков программирования и компиляторов



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



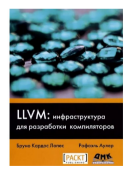
[5]

[6]

Функциональное программирование: применение и реализация

П.Хендерсон

М.: Мир, 1983



LLVM. Инфраструктура для разработки компиляторов

Бруно Кардос Лопес, Рафаэль Аулер

Lisp/Sheme

Haskell

ML

- $[7] \ \texttt{http://homepages.inf.ed.ac.uk/mfourman/teaching/mlCourse/notes/L01.pdf}$
 - Basics of Standard ML
 - © Michael P. Fourman перевод ??
- [8] http://www.soc.napier.ac.uk/course-notes/sml/manual.html
 - A Gentle Introduction to ML
 - © Andrew Cumming, Computer Studies, Napier University, Edinburgh
- [9] http://www.cs.cmu.edu/~rwh/smlbook/book.pdf
 - Programming in Standard ML
 - © Robert Harper, Carnegie Mellon University

Электроника и цифровая техника



[10]

An Introduction to Practical Electronics, Microcontrollers and Software Design Bill Collis 2 edition, May 2014

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

Конструирование и технология

Приемы ручной обработки материалов

Механообработка



[11]

Tabletop Machining

Martin, Joe and Libuse, Craig Sherline Products, 2000

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

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

Использование OpenSource программного обеспечения

LTEX

[14] 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

[15] e-Readers and LATEX

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

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

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

[17] 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

GNU Toolchain

[18] Embedded Systems Programming in C_{+}^{+}

© http://www.bogotobogo.com/ http://www.bogotobogo.com/cplusplus/embeddedSystemsProgramming.php

[19] Embedded Programming with the GNU Toolchain

Vijay Kumar B.

http://bravegnu.org/gnu-eprog/

Python

[20] 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

[21] OSDev Wiki

http://wiki.osdev.org

Базовые науки

Математика



[22]

Краткий курс математического анализа для ВТУЗов

Бермант А.Ф, Араманович И.Г.

М.: Наука, 1967

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".

[23] Математическая статистика Б.Л. Ван дер Варден

- [24] Алгебра Б.Л. Ван дер Варден
- [25] Введение в алгебру. В 3 частях. Часть 1. Основы алгебры А.И. Кострикин
- [26] Введение в алгебру. В 3 частях. Линейная алгебра. Часть 2 А.И. Кострикин



[27]

Теория вероятностей и математическая статистика

Наум Кремер

М.: Юнити, 2010



[28]

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

[29] Начала обработки экспериментальных данных

Б.А.Князев, В.С.Черкасский

Новосибирский государственный университет, кафедра общей физики, Новосибирск, 1996 http://www.phys.nsu.ru/cherk/Metodizm_old.PDF

Учебное пособие предназначено для студентов естественно-научных специальностей, выполня-ющих лабораторные работы в учебных практикумах. Для его чтения достаточно знаний математики в объеме средней школы, но оно может быть полезно и тем, кто уже изучил математическую статистику, поскольку исходным моментом в нем является не математика, а эксперимент. Во второй части пособия подробно описан реальный эксперимент — от появления идеи и проблем постановки эксперимента до получения результатов и обработки данных, что позволяет получить менее формализованное представление о применении математической статистики. Посо- бие дополнено обучающей программой, которая позволяет как углубить и уточнить знания, полученные в методическом пособии, так и проводить собственно обработ- ку результатов лабораторных работ. Приведен список литературы для желающих углубить свои знания в области математической статистики и обработки данных.



[30]

Принципы современной математической физики Р. Рихтмайер

- [31] Уравнения математической физики А.Н. Тихонов, А.А. Самарский
- [32] **Сборник задач по математической физике** Будак Б.М., Самарский А.А., Тихонов А.Н.



[33]

Высшая математика в упражнениях и задачах П.Е. Данко, А.Г.Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П. Данко

Физика



[34]

Савельев И.В.



Фейнмановские лекции по физике

Ричард Фейнман, Роберт Лейтон, Мэттью Сэндс

- [35] Современная наука о природе. Законы механики.
- [36] Пространство. Время. Движение.
- [37] Излучение. Волны. Кванты.

- [38] Кинетика. Теплота. Звук.
- [39] Электричество и магнетизм.
- [40] Электродинамика.
- [41] Физика сплошных сред.
- [42] Квантовая механика 1.
- [43] Квантовая механика 2.
- [44] Основы квантовой механики Д.И. Блохинцев

Химия



[45]

Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела. Учебное пособие Владимир Цирельсон



[46]

Вычислительные методы для инженеров-химиков Х. Розенброк, С. Стори



[47]

Неорганическая химия В 2 томах Д. Шрайвер, П. Эткинс

Стандарты и ГОСТы

[48] 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