

ОСНОВНАЯ

1. Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: для магистров и бакалавров: [учебник для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника"] / Т. А. Павловская. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер , 2011. – 460 с.: ил.
2. Тюгашев А.А.. Языки программирования: учебное пособие / А. А. Тюгашев. — Санкт-Петербург: Питер, 2014. — 334 с.: ил.. — Учебник для вузов. —Стандарт третьего поколения. —Для бакалавров и специалистов. — Библиогр.: с. 274-275.. — ISBN 978-5-496-01006-1.
3. Парфенов, Д. В.. Язык Си: кратко и ясно : учебное пособие для вузов / Д. В. Парфенов. — Москва: Альфа-М Инфра-М, 2014. — 320 с.: ил.. — Высшая школа. —Бакалавриат. — Библиогр.: с. 316.. — ISBN 978-5-98281-397-8. — ISBN 978-5-16-009824-1.
4. Костюкова Н.И. Язык Си и особенности работы с ним : учебное пособие / Н. И. Костюкова, Н. А. Калинина. — Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний Интернет-Университет информационных технологий, 2009. — 205 с.. — Основы информационных технологий. — Библиогр.: с. 205.. — ISBN 5-9556-0057-4. — ISBN 5-94774-407-4.
5. Подбельский В.П. Программирование на языке Си : учебное пособие для вузов / В. В. Подбельский, С. С. Фомин. — 2-е изд., доп.. — Москва: Финансы и статистика, 2009. — 600 с.: ил.. — Библиогр.: с. 577. — Предметный указатель: с. 580-593. — Указатель операций и разделителей: с. 578-579.. — ISBN 978-5-279-02180-2.
6. Демидович Е.М. Основы алгоритмизации и программирования. Язык Си : учебное пособие / Е. М. Демидович. — 2-е изд., испр. и доп.. — СПб.: БХВ-Петербург, 2008. — 440 с.. — Библиогр.: с. 439.. — ISBN 978-5-9775-0128-6.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

1. Голицына О.Л. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Л. Голицына, И. И. Попов. — 3-е изд., испр. и доп.. — Москва: Форум, 2008. — 430 с.: ил.. — Профессиональное образование. — Библиогр.: с. 404-405. — Глоссарий: с. 406-417.. — ISBN 978-5-91134-214-2
2. Подбельский В.В. Программирование на языке Си : учебное пособие для вузов / В. В. Подбельский, С. С. Фомин. — 2-е изд., доп.. — Москва: Финансы и статистика, 2007. — 600 с.: ил.. — Библиогр.: с. 577. — Предметный указатель: с. 580-593. — Указатель операций и разделителей: с. 578-579.. — ISBN 978-5-279-02180-2.
3. Богонин М. Б. Языки и системы программирования. Процедурные языки программирования на примерах Pascal и Си: учебное пособие : / Богонин М.Б.. — Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012.
4. Подбельский В. В . Курс программирования на языке Си : / Подбельский В.В., Фомин С.С.. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — Допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области экономики, менеджмента, логистики и бизнес-информатики в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Бизнес-информатика».. — ISBN 978-5-94074-449-8.
Аверченков О. Е . Особенности программирования однокристалльной ВМ х51 на языке Си : / Аверченков О.Е.. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — Допущено учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».. — ISBN 978-5-94074-470-2.