

ЛИТЕРАТУРА

По курсу «Архитектура вычислительных систем»

1. Организация ЭВМ. 5-е изд. /к. Хамахер, З. Вранешич, С. Заки. - Спб.: Питер; Киев: Издательская группа BHV, 2003 - 848 с.
2. Ильина, О.П. Архитектура ЭВМ и систем: учебник для вузов / О.П. Ильина, В.Л. Бройдо. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 720 с.
3. Орлов, С.В. Организация ЭВМ и систем : учебник для вузов / С.В. Орлов, Б.А. Цилькер. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 688 с.
4. Таненбаум, Э.С. Архитектура компьютера / Э.С. Таненбаум. - 5-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 848 с.
5. В.О. Чуканов, В.В. Гуров Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ (сайт: <http://www.intuit.ru/department/hardware/archsys/>)
6. Захаров, Н.Г. Вычислительная техника: учебник / Н.Г. Захаров, Р.А. Сайфутдинов. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 224 с. (с сайта: <http://window.edu.ru/resource/316/77316>)
7. Организация ЭВМ: курс лекций КАИ: <http://kailib.ru/part1>
8. Архитектура ЭВМ: курс лекций КАИ: <http://kailib.ru/arhitevm>
9. Вебер Р. Конфигурирование ПК на процессорах Pentium MMX, AMD. М., Мир, 1998, 416 с.
10. Гук М. Аппаратные средства IBM PC. Энциклопедия. СПб., Питер Ком, 1999, 816 с.
11. Гук М. Процессоры Pentium II, Pentium Pro и просто Pentium. СПб., Питер Ком, 1999, 288 с.
12. Смирнов А.Д. Архитектура вычислительных систем. Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Наука, 1990
13. Бери Нанс. Компьютерные сети: Перевод с англ. – М.: БИНОМ, 1995