

Рекомендована література

1 Гуржій А.М., Коряк С.Ф., Самсонов В.В., Склярів О.Я. Архітектура, принципи функціонування та керування ресурсами IBM PC: Навчальний посібник. – Х.: ТОВ “Компанія СМІТ”, 2003. – 511 с.

2 Бондаренко М.А. Інформатика, обчислювальна техніка та програмування: Навчальний посібник – Х.: ФОП Лібуркіна Л.М., 2009. – 448 с.

3 Брайант Рэндал Э., О’Халларон Дэвид Р. Компьютерные системы: архитектура и программирование. Взгляд программиста: Для преподавателей, студ. и программистов: Пер. с англ.. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 1085 с.

4 Браун Р., Кайл Дж. Справочник по прерываниям для IBM PC. – М.: Мир, 1994. – 280 с.

5 Голенкова Ж.К., Заблоцкий А.В., Мархасин Н.Л., Порошин С.С., Цесин Б.В., Шугаев А.Н. Руководство по архитектуре IBM PC AT. – Минск: “Консул”, 1992. – 949 с.

6 Голубничий Д.Ю., Кавун С.В., Третьак В.Ф. Системне програмування та операційні системи: Навч. посібн. – Х. : ХНЕУ, 2005. – 263 с.

7 Гольденберг Л.М., Малев В.А., Малько Г.Б. Цифровые устройства и микропроцессорные системы. Задачи и упражнения: Учебное пособие для вузов. – М.: “Радио и связь”, 1992. – 256 с.

8 Григорьев В.Л. Микропроцессор i486. Архитектура и программирование. Кн. 2-4. – М.: Гранал, 1993. – 382 с.

9 Григор М. Аппаратные средства IBM PC. Энциклопедия (2-е издание). – СПб.: Питер Ком, 2002. – 928 с.

10 Гуров П.В. Последовательные интерфейсы ПК. Практика программирования. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 477 с.

11 Гук М. Аппаратные средства IBM PC: Энциклопедия. – 3-е изд. – СПб.; М.; Нижний Новгород; Воронеж; Ростов н/Д : Питер, 2006. – 1072 с.

12 Дерев’янюк О.С., Межерицький С.Г., Гавриленко С.Ю., Клименко А.М. Системне програмування. Системні сервісні компоненти: Навчальний посібник. – Х.: НТУ “ХПІ”, 2009. – 260 с.

13 Дудкин Г.А., Кондратьев Д.Д., Неклюдов С.Ю. Архитектура IBM совместных персональных компьютеров: Учебное пособие – СПб.: СПГУВК, 2001. – 301 с.

14 Жульковський О.О. Обчислювальна техніка та програмування: Навчальний посібник – Дніпродзержинськ: ДДТУ, 2007. – 309 с.

15 Журден Р. Справочник программиста на персональном компьютере фирмы IBM. – М.: “Радио и связь”, 1992. – 356 с.

16 И.В. Хмелевский, В.П. Битюцкий. Организация ЭВМ и систем. Однопроцессорные ЭВМ. Часть 3.: Конспект лекций / 2-е изд., испр. и допол. – Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2005. – 100 с.

17 Мазаракі А.А., Сусіденко В.Т.. Комп'ютерна техніка та програмування: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів – К.: ІЗММ, 1998. – 143 с.

18 Майоров В.Г., Гаврилов А.И. Практический курс программирования микропроцессорных систем. – М.: “Машиностроение”, 1989. – 263 с.

19 Мельник А.О. Архітектура комп'ютера. Підручник. – Луцьк: “Волинське обласне видавництво”, 2007. – 470 с.

20 Нортон П. Программно-аппаратная организация компьютера IBM PC. / Пер. с англ. Писарев С.Е. – К.: “Радио и связь”, 1992. – 200 с.

21 Нортон П., Джордейн Р.. Справочник пользователя IBM PC / В.Л. Григорьев (пер.). – М.: Компьютер, 1995. – 528с.

22 Пасько В.П.. Енциклопедія ПК. Апаратура. Програми. Інтернет – К.: ВНУ, 2004. – 799 с.

23 Пей А. Сопряжение ПК с внешними устройствами. Пер. с англ. – М.: Изд-во “ДМК”, 2003. – 316 с.

24 Рудаков П.И., Финогенов К.Г. Язык ассемблера: уроки программирования. – М.: Диалог-Мифи, 2001. – 640 с.

25 Рудометов Е.А., Рудометов В.Е., Архитектура ПК, комплектующие, мультимедиа. – СПб.: Питер, 2000. – 416 с.

26 Складаров А.Я. Архитектура, принципы функционирования и управление ресурсами IBM PC: Учеб. пос. – Х.: Бизнес Информ, 2001. – 420с.

27 Таненбаум Э.С. Архитектура компьютера. 5-е изд. – СПб.: Изд-во “Питер”, 2006. – 848 с.

28 Уляниченко Є.Ф., Петровська О.В. Архітектура комп'ютерів: Навчальний посібник / Харківський державний економічний університет. – Х.: ХДЕУ, 2002. – 104 с.

29 Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. Изд.7-е, переработанное и дополненное. – М.: ИНФРА-М, 1999 – 340 с.

30 Фролов А., Фролов Г. Аппаратное обеспечение IBM PC. / т. 2, кн. 2. – М.: “Диалог-МИФИ”, 1992. – 200 с.