Литература

- 1. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера / Э. Таненбаум, Т. Остин. 6-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2013. 816 с.
- 2. Бройдо В.Л., Ильина О.П. Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-г изд. СПб.: Питер, 2009. 720 с.: ил. (Серия: «Учебник для вузов»),
- 3. Гук М. Аппаратные средства IBM PC/ Энциклопедия. 3-е изд. С-Пб.: Питер, 2005. 1072 с.
- 4. МикроЭВМ, микропроцессоры и основы программирования: Учебное пособие/ А.Н. Морозевич, А.Н. Дмитриев, В.Н. Мухаметов и др.; Мн.: Выш. шк., 1990. 358 с.
- 5. Сергеев, Н. П. Основы вычислительной техники : учебное пособие для вузов / Н. П. Сергеев, Н. П. Вашкевич. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Высшая школа, 1988. 311 с.
- 6. Фомин, Д. В. Основы компьютерной электроники : учебное пособие / Д. В. Фомин. Москва ; Берлин : ДиректМедиа, 2014. 108 с.
- 7. Куприянова, Д. В. Арифметические и логические основы вычислительной техники : пособие / Д. В. Куприянова, И. В. Лукьянова, Ю. А. Луцик. Минск : БГУИР, 2021. 72 с.
- 8. Пешков, А. Т. Организация и функционирование ЭВМ: Методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения: в 3 ч. Ч. 1: Арифметические основы ЭВМ / А. Т. Пешков. Минск: БГУИР, 2004. 55 с.
- 9. Буза, М. К. Архитектура компьютеров : учебник / М. К. Буза. Минск : Новое знание, 2007. 559 с.
- 10. Старков, В. В. Азбука персонального компьютера. Архитектура, устройство и конфигурирование / В. В. Старков. М. : Горячая линия-Телеком, 2000. 228 с.
- 11. Питолин, В. Е. Архитектура ПЭВМ и вычислительных систем : пособие / В. Е. Питолин, С. Г. Сурто. Новополоцк : ПГУ, 2022. 286 с.
- 12. Гашков, С. Б. Системы счисления и их применение (серия «Библиотека "Математическое просвещение"») / С. Б. Гашков. М.: МЦНМО, 2004.-52 с.
- 13. Андреева, Е.Н. Системы счисления и компьютерная арифметика: серия «Информатика» / Е. Н. Андреева, И. Н. Фалина. 2-е изд. М. : Лаборатория Базовых Знаний, 2000. 248 с.
- 14. Савельев, А.Я. Основы информатики: учебник для вузов / А. Я. Савельев. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. 328 с.
- 15. Луцик, Ю. А. Арифметические и логические основы вычислительной техники : учебное пособие / Ю. А. Луцик, И. В. Лукьянова. Минск : БГУИР, 2014.-174 с.