

1. Крахоткина Е. В., Терехин В. И. Архитектура ЭВМ: учебное пособие (лабораторный практикум) Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015, 80 с.
2. Муромцев Д. Ю., Яшин Е. Н. Микропроцессоры и микроЭВМ: учебное пособие Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 97 с.
3. Шаманов А. П. Системы счисления и представление чисел в ЭВМ: учебное пособие Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 52 с.
4. Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Серегин М. Ю., Ивановский М. А., Дидрих В. Е. Архитектура ЭВМ и систем : учебное пособие Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 200 с.
5. Федотова Д. Э. Архитектура ЭВМ и систем: лабораторная работа. учебное пособие Москва: Российский новый университет, 2009, 124 с.
6. Мамойленко С. Н., Молдованова О. В. ЭВМ и периферийные устройства: учебное пособие Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012, 106 с.
7. Гуров В. В., Чуканов В. О. Архитектура и организация ЭВМ Москва: Интернет Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 183 с.
8. Зыков А. Г., Поляков В. И. Арифметические основы ЭВМ Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016, 140 с.
9. Геращенко С.С., Елисеев В.В. Представление чисел в ЭВМ: Метод. указ. к лаб. работе N 101. Рязань, 1992, 32с.
10. Соломатин Н.М. Логические элементы ЭВМ М.: Высш. шк., 1990, 160с.
11. Болдырихин О. В. Архитектура и логика функционирования ЭВМ. Работа с принципиальными электрическими схемами: методические указания к практическим работам по дисциплинам "организация эвм" и "архитектура вычислительных систем" Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2011, 32 с.