

## Основна та додаткова література

### Основна література

1. Алексенко А.Г., Шагурин И.И. Микросхемотехніка. Учебное по-сobie для ВУЗов. – М.: «Радио и связь». 1990, – 496 с.
2. Угрюмов Е.П. Цифровая схемотехніка. Учебное пособие. – СПб.: БХВ Петербург, 2001. – 528 с.
3. Бабич М.П., Жуков І.А. Комп'ютерна схемотехніка. Навчальний посібник. – К.: НАУ, 2002. – 508 с.
4. Бабич М.П., Жуков І.А., Яременко К.П., Журавель С.В. Комп'ютерна схемотехніка. Курсове проектування: Навчально-методичний посібник. – К.: НАУ, 2004. – 160 с.

### Додаткова література

1. Каган Б.М. Электронные вычислительные машины и системы. Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Энергоатомиздат. 1985. – 552с.
2. Бабич Н.П., Андреев В.И., Жуков И.А. Схемотехніка ЭВМ. Лаб. раб. 1, 2. К.: КМУГА, 1995. – 43с.
3. Бабич Н.П., Андреев В.И., Жуков И.А. Схемотехніка ЭВМ. Лаб.раб. 3, 4, 5. К.: КМУГА, 1995. – 95 с.
4. Бабич Н.П., Андреев В.И., Жуков И.А., Уваров В.П. Схемотехніка ЭВМ. Лаб.раб. 6, 7. К.: КМУГА, 1995. – 55 с.
5. Бабич Н.П., Нагорный Л.Я., Ефимец В.Н. Компьютерная схемотехніка. Лаб.раб. 6, 7. – К.: КМУГА, 1998. – 55 с.
6. Бабич Н.П., Нагорный Л.Я., Жуков И.А. Компьютерная схемотехніка. Лаб.раб. 10.– К.: КМУГА, 1998. – 52 с.
7. Бабич Н.П. Компьютерная схемотехніка. Лаб.раб. 11. – К.: КМУГА, 1999. –56 с.
8. Буриченко Л.А. Охрана труда в гражданской авиации. – М.: Транспорт, 1978, – 155с.
9. ДСТУ 3212-95. Мікросхеми інтегровані. Класифікація та система умовних позначень.
10. ДСТУ 2399-94. Системи обробки інформації. Логічні пристрої, схеми, сигнали. Терміни та визначення.
11. ДСТУ 2383-94. Мікросхеми інтегровані. Терміни, визначення та літерні позначення електричних параметрів.
12. ДСТУ 2533-94. Системи обробки інформації. Арифметичні та логічні операції. Терміни та визначення.
13. ГОСТ 2.708-81. ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники.
14. ГОСТ 2.7043-91. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники.
15. Цифровые интегральные микросхемы: справочник «П.П. Мальцев, Н.С. Долидзе и др. – Радио и связь, 1994. – 240с.»
16. Петровский Н.Н. и др. Логические ИС КР1533, КР1554. В 2-х томах. Справочник. – «БИНОМ», 1993. – 550с.