

**Литература, рекомендуемая при изучении  
дисциплины «Электротехника, электроника и схемотехника»**

1. Нефедов В. И. Основы радиоэлектроники и связи. – М.: Высш. шк., - 2002. – 510 с.: ил.
2. Кучумов А. И. Электроника и схемотехника. М.: Гелиос АРВ, 2002. – 304 с.
3. Бакалов В. П., Дмитриков В. Ф., Крук Б. И. Основы теории цепей. М.: Радио и связь, 2000. – 592 с.: ил.
4. Белецкий, А. Ф. Теория линейных электрических цепей: Учебник. 2-е изд. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 544 с.
5. Атабеков Г. И. Основы теории цепей: Учебник. 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2006. – 432 с.
6. Гусев В.Г. Электроника и микропроцессорная техника: Учеб. для вузов / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 2004. – 790 с.
7. Быстров Ю.А. Электронные цепи и микросхемотехника: Учебник / Ю.А. Быстров, И.Г. Мироненко. – М.: Высш. шк., 2002. – 384 с.: ил.
8. Довгун В. П. Электротехника и электроника: учеб. пособие: в 2-х ч. Ч. 1. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, – 2006. – 270 с.
9. Довгун В. П. Электротехника и электроника: учеб. пособие: в 2-х ч. Ч. 2. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, – 2006. – 252 с.
10. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника в 2 т.: пер. с нем. – М., Додэка-XXI, 2008.
11. Хоровиц П., Хилл У. Искусство схемотехники: Пер. с англ. – Изд. 6. – М.: Мир, 2003. – 704 с.
12. Волович Г. И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств. 2-е изд., испр. – М.: Додэка-XXI, 2007. – 528 с.
13. Сиберт У. М. Цепи, сигналы, системы: В 2 ч.: Пер. с англ. М.: Мир, 1988.