

Список литературы по дисциплине

- 1.1. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника. –М.: Высш.шк., 1991.
- 1.2. Гусев В.Г. Электроника и микропроцессорная техника: Учеб. для вузов / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев. –М.: Высш.шк., 2005.
- 1.3. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс): Учебник для вузов/Под ред. О.П.Глудкина. –М.: Горячая Линия – Телеком, 1999
- 1.4. Манаев Е.И. Основы радиоэлектроники. –М. : Радио и связь, 1985.
- 1.5. Расчет электронных схем. Примеры и задачи: Учеб. пособие для вузов по спец. электрон. техники./Г.И. Изъюрова, Г.В. Королев, В.А. Терехов, М.А. Ожогин, В.Н. Серов. –М.: Высш. школа, 1987.
- 1.6. Нестеренко Б.К. Интегральные операционные усилители: Справочное пособие по применению. –М.: Энергоиздат, 1982.
- 1.7. Прянишников В.А. Электроника: Курс лекций. – СПб.: КОРОНА принт, 1998
- 1.8. Алексенко А.Г., Коломбет Е.А., Стародуб Г.И. Применение прецизионных аналоговых микросхем. - М.: Радио и связь, 1985.
- 1.9. Шербаков В.И., Грездов Г.И. Электронные схемы на операционных усилителях: Справочник. –К.: Техніка, 1983.

2. Дополнительная

- 2.1. Валенко В.С., Хандогин М.С. Электроника и микросхемотехника: Учебное пособие.–Мн.: Бестпринт, 2003.
- 2.2. Ровдо А.А. Полупроводниковые диоды и схемы с диодами. –М.: Лайт Лтд., 2000
- 2.3. Быстров Ю.А., Мироненко И.Г. Электронные цепи и устройства: Учеб. пособие для электротехн. и энерг. вузов. –М.: Высш.шк., 1989.
- 2.4. Быстров Ю.А. Электронные цепи и микросхемотехника: Учебник: / Ю.А. Быстров, И.Г. Мироненко. –М.: Высш.шк., 2002.
- 2.5. Схемотехника электронных систем. Аналоговые и импульсные устройства/В.И. Бойко, А.Н. Гуржий, В.Я. Жуйков, А.А. Зори, В.М. Спивак. –СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
- 2.6. Электроника: Учебник для вузов/О.В. Миловзоров, И.Г. Панков.– М.: Высш. шк., 2004.
- 2.7. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. –М.: Мир, 1982.
- 2.8. Хоровиц П., Хилл У. Искусство схемотехники. В 2-х томах/Пер, с англ. -М.: Мир, 1983.-Т. 1 -598 С., Т. 2 -590 С.
- 2.9. Карлашук В.И. Электронная лаборатория на IBM PC. Программа Electronics Workbench и ее применение. –М.: Солон-Р, 1999.
- 2.10. Электроника и электротехника в экспериментах и упражнениях. Практикум на Electronics Workbench / Под ред. Д.И.Панфилова. – М.: ДОДЭКА, 2000, т.1,2
- 2.11. Горшков Б.И. Радиоэлектронные устройства: Справочник. -М.: Радио и связь, 1985.
- 2.12. Булычев А.Л., Галкин В.И., Прохоренко В.А. Аналоговые интегральные схемы: Справочник. –Мн.: Беларусь, 1993.
- 2.13.