

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Жеребцов, И. П. Радиотехника [Текст] : к изучению дисциплины / И. П. Жеребцов. – 3-е изд. – М. :Связьиздат, 2013. – 440 с.- Б. ц. ББК 32
2. Изюмов, Н. М. Основы радиотехники [Текст] / Н. М. Изюмов, Д. П. Линде. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : радио и связь, 1983. – 376 с. : ил. – (Массовая радиобиблиотека ; вып. 1059). – Б. ц. ББК 32.84
3. Лекционные демонстрации по курсу радиотехники [Текст] : пособие для студ. пед. ин-тов / Под ред. Н. Н. Малова. – М. : Учпедгиз , 2014. – 166 с. –Б. ц. ББК31я7
4. Практикум по электротехнике и радиотехнике [Текст] : пособие для студ. пед. ин-тов / Под ред. Н. Н. Малова. – М. : Учпедгиз , 2013. – 166 с. –Б. ц. ББК31я7
5. Лекционные демонстрации по курсу радиотехники [Текст] : к изучению дисциплины / Под ред. Н. Н. Малова. – М. : МГПИ им. В.И. Ленина, 1984. – 122 с. –Б. ц. ББК 32.84
6. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники: Курс лекций. – СПб.: КОРОНА принт, 2013.
7. Опадчий Ю.Ф. Аналоговая и цифровая схемотехника: Полный курс. – М.: Горячая линия-Телеком, 2015.
8. Лачин В.И., Савелов Н.С. Электротехника: Учебное пособие для студ. вузов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.
9. Рекус Г.Г., Белоусов А.И. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники: Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 2015.
10. Левашов Ю.А. Электротехника и электроника: Рабочая программа, контрольные работы, курсовая работа и методические указания для студентов заочной формы обучения специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». – Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2014.

11. Левашов Ю.А. Расчет электронных устройств: Практикум. – Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2013.
12. Останин Б.П. Руководство к компьютерным лабораторным работам по электротехнике. – Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2012.
13. Останин Б.П. Компьютерные лабораторные работы по электронике: Руководство. – Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2016.
14. Гололобов В.Н. Proteus VSM - русское руководство. Изд. Labcenter Electronics Co., 2015
15. Прянишников В.А., Петров Е.А., Осипов Ю.М. Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах: Практическое пособие. – СПб.: КОРОНА принт, 2013.
16. Иванов И.И., Лукин А.Ф., Соловьев Г.И. Электротехника: Электротехника: Основные положения, примеры и задачи. – СПб.: Издательство «Лань», 2014.
17. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле М.: Высшая школа, 1985. - 263 с.
18. Матханов П.Н. Основы анализа электрических цепей. Нелинейные цепи. М.: Высшая школа, 1977.-272с.
19. Толстов Ю.Г. Теория линейных электрических цепей М.: Высшая школа 1978.-279с.
20. Матханов П.Н. Основы анализа электрических цепей. Нелинейные цепи. М.: Высшая школа, 1981.-333с.
21. Поливанов К.М. Теоретические основы электротехники. Т.3.- М.: Энергия, 1975.-352с.
22. Разевиг В.Д. Система схемотехнического моделирования MICRO-CAP V. М.: Издательство «СОЛОН», 2015.-280с.