**Основная литература**

1. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи : [учебник для технических вузов] / Л.А. Бессонов . - 10-е изд.. - Москва : Гардарики, 2002. - 638 с. : ил.
2. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : [Учебник для вузов] / Л.А. Бессонов . - 10-е изд.. - Москва : Гардарики, 2003. - 316 с. : ил.
3. Демирчян, К.С.. - Теоретические основы электротехники: в 2 т. / Демирчян, К.С. ; Нейман, Л.Р., Коровкин, Н.В. ; . - Санкт-Петербург и др. : Питер . - (Учебник для вузов)
4. Нейман, Л.Р., Демирчян, К.С. Теоретические основы электротехники. Т. 1. - Л.: Энергоиздат, 1981. – 536 с.
5. Нейман, Л.Р., Демирчян, К.С. Теоретические основы электротехники. Т. 2. - Л.: Энергоиздат, 1981. – 416 с.
6. Теоретические основы электротехники. Т.1 . Под ред. П.А. Ионкина. М.: Высшая школа, 1976. - 544 с.
7. Теоретические основы электротехники. Т. 2. Под ред. П.А. Ионкина. М.: Высшая школа, 1976. -383 с.
8. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. Ч. 1. - М.: Высшая школа, 1978. - 528 с.
9. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле. - М.: Высшая школа, 1985. - 263 с.
10. Основы теории цепей / Г.В. Зевеке [и др.] М.: Энергоатомиздат . 1989. - 528 с.
11. Поливанов, К.М. Теоретические основы электротехники. Т. 3. - М.: Энергия, 1975.-352с.
12. Атабеков, Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи. Ч. 1. - М.: Энергия, 1978. - 592с.
13. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле. Под ред. Г. И. Атабекова. Ч. 2, 3. - М.: Энергия, 1979. - 432 с.
14. Сборник задач и упражнений по теоретическим основам электротехники. Под ред. П.А. Ионкина. - М.: Энергоиздат. 1982. - 768 с.
15. Задачник по теоретическим основам электротехники (теория цепей). Под ред. К.М. Поливанова. - М.: Энергия, 1973. - 304 с.
16. Сборник задач по теории электрических цепей. Под ред. П. Н. Матханова и Л.В. Данилова. - М.: Высшая школа, 1980. - 224 с.
17. Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Под ред. Л. А. Бессонова. - М.: Высшая школа, 1980. - 472 с.
18. Демирчян, К. С., Бутырин, П.А. Моделирование и машинный расчет электрических цепей. -М.: Высшая школа , 1988. - 335 с.

**Дополнительная литература**

1. Прянишников, В.А. Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах : практическое пособие / В.А. Прянишников, Е.А. Петров и Ю.М. Осипов ; под общ.ред. В.А. Прянишников . - Санкт-Петербург : Корона-Век, 2007. - 334 с. : ил. ; дискета. - (Для высших и средних учебных заведений)
2. Лоторейчук, Е.А. Теоретические основы электротехники : [учебник для среднего профессионального образования] / Е.А. Лоторейчук . - Москва : Форум ; Москва : ИНФРА-М, 2004. - 316 с. : ил. (Профессиональное образование)
3. Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники : сборник задач : [учебное пособие для вузов] / Л.А. Потапов ; кол. авт. Брянский государственный технический университет . - Изд. 2-е, доп.. - Брянск : Издательство БГТУ, 2007. - 192 с. : ил.
4. Толстов, Ю.Г. Теория линейных электрических цепей. – М.: Высшая школа. 1978.-279с.
5. Матханов, П.Н. Основы анализа электрических цепей. Линейные цепи. – М.: Высшая школа, 1990 - 400 с.
6. Матханов, П.Н. Основы анализа электрических цепей. Нелинейные цепи. - М.: Высшая школа, 1977 - 272 с.
7. Гольдин, О.Е. Задачник по теории электрических цепей. - М.: Высшая школа, 1969-312с.
8. Шебес, М.Р. Задачник по теории линейных электрических цепей. - М.: Высшая школа, 1984 - 488 с.