

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники : Учебник. Т. 1 / К. С. Демирчян. — 5-е изд. — СПб. : Питер, 2009. — 443 с. : ил.
2. Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники : Учебник. Т. 2 / К. С. Демирчян. — 5-е изд. — СПб. : Питер, 2009. — 432 с. : ил.
3. Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники : Учебник. Т. 3 / К. С. Демирчян. — . — СПб. : Питер, 2003. — 337 с. : ил.
4. Теоретические основы электротехники. Т. 1 : Основы теории линейных цепей / под ред. проф. П. А. Ионкина. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 1976. — 544 с.
5. Теоретические основы электротехники. Т. 1 : Основы теории линейных цепей / под ред. проф. П. А. Ионкина. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 1976. — 544 с.
6. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники : Электрические цепи. — Изд. 9-е, перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 1996. — 580 с.
7. Основы теории цепей : учебник для вузов / Г. В. Зевеке, П. А. Ионкин и др. — Изд. 4-е, перераб. — М. : Энергия, 1975. — 752 с. : ил.
Мансуров Н. Н. Теоретическая электротехника / Н. Н. Мансуров, В. С. Попов. — Изд. 9-е, испр. — Л. : Энергия, 1966. — 624 с.