

Рекомендуемая литература

Учебники

1. Основы теории цепей / Г.В.Зевеке, П.А. Ионкин, А.В. Нетушил, С.В. Страхов.--М.: Энергоатомиздат, 1989.
2. Теоретические основы электротехники т.1. /К.М. Поливанов. М.: Энергия –1965.
3. Теоретические основы электротехники: учебник для вузов; в 3 т./ К.С Демирчян, Л.Р.Нейман, В.Л.Коровкин, В.Л.Чечурин. – СПб.: Питер, 2003.

Задачники

1. Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Т.1—под ред. П.А.Бутырина—М.: ,Издательский дом МЭИ, 2012 г.
2. Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Т.2—под ред. П.А.Бутырина—М.: ,Издательский дом МЭИ, 2012 г.
3. Сборник задач и упражнений по ТОЭ – под ред. П.А.Ионкина, М.: Энергоиздат,1982 г.

Лабораторно-практические задания

Основы теории цепей. Практикум.

С.В.Вишняков , Е.М. Федорова, А.С.Анисимов, А.А. Титов

Изд. МЭИ 2016