

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Основная литература:

1. Демирчян К.С., Нейман Л.Р., Коровкин Н.В., Чечурин В.Л. Теоретические основы электротехники: в 4-х т. СПб.: Питер, 5-е издание, 2009, Т.1. – 361 с.
2. Демирчян К.С., Нейман Л.Р., Коровкин Н.В., Чечурин В.Л. Теоретические основы электротехники: в 4-х т. СПб.: Питер, 5-е издание, 2009, Т.2. – 441 с.
3. Кузовкин В.А. Теоретическая электротехника/. – М.: Логос, 2005. – 236 с.
4. Сборник задач по теоретическим основам электротехники/под ред. Бутырина П.А. - М.:Издательский дом МЭИ, 2012, Т.1, – 595с.
- 5.Сборник задач по теоретическим основам электротехники/ под ред.БутыринаП.А.М.:Издательский дом МЭИ, 2012, Т.2, – 571 с.
- 6.Применение программы схемотехнического моделирования Design Lab 8.0 для решения задач по электротехнике / А.Т. Кобяк , Н.Р.Новикова, А.А.Титов  
Издательский дом МЭИ, 2015. – 14 с.
7. Методический комплекс по выполнению лабораторных работ. Методическое пособие/С.Н. Михалин, Т.Ю. Ковалева, Н.Р. Новикова, Е.М. Федорова – М.: Издательство МЭИ, 2014 – 32 с.

## 1.2. Дополнительная литература:

8. Теоретические основы электротехники, том 1. Основы теории линейных цепей. Под ред. пр. П.А.Ионкина, М., «Высшая школа», 1976 г. – 544с.
9. Теоретические основы электротехники, том 2. Основы теории линейных цепей. Под ред. пр. П.А.Ионкина, М., «Высшая школа», 1976 г. – 383 с.
10. Основы теории цепей. / Г.В.Зевеке, П.А.Ионкин, А.В.Нетушил, С.В.Страхов. – М.,: Энергоатомиздат, 1989 г. – 752 с.
11. Сборник задач и упражнений по ТОЭ. Под ред. пр. П.А.Ионкина, М., Энергоиздат, 1982 г. –752 с.