

ЛИТЕРАТУРА

1. История развития электротехники [Электронный ресурс]. URL: [multiurok.ru > files...razvitiya – elektrotekhni.html...](http://multiurok.ru/files...razvitiya-elektrotekhni.html)
2. Основные экспериментальные законы [Электронный ресурс]. URL: [scienceforum.ru > Список научных направлений > article/2017030433](http://scienceforum.ru).
3. Иродов И.Е. Электромагнетизм. Основные законы. 9-е изд. М.: БИНОМ; Лаборатория знаний, 2014. 319 с.: ил.
4. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров. 12-е изд., исправ. и доп. М.: Юрайт, 2016. 701 с. (Бакалавр. Углублённый курс).
5. Источники электромагнитных полей и излучений [Электронный ресурс]. URL: [grandars.ru > shkola/besopasnost... istochniki – emi, html](http://grandars.ru/shkola/besopasnost...istochniki-emi.html).
6. ГОСТ 12.1.002-84 Группа Т58. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряжённости и требования к проведению контроля на рабочих местах. Дата введения 1986-01-01.
7. ГОСТ 12.1.006-84 Группа Т58. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. Дата введения 1986-01-01.
8. СанПин 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях.
9. ГОСТ Р 52002-2003 Электротехника. Термины и определения основных понятий. Дата введения 2003-07-01.
10. Источники ЭДС и тока: основные характеристики и отличия [Электронный ресурс]. URL: [ElectricalSchool. Info>main... istochniki – jeds -i -toka](http://ElectricalSchool.Info/main...istochniki-jeds-i-toka).
11. Курс лекций. Электротехника и электроника. Раздел 1 [Электронный ресурс]. URL: [studfile.net>preview/2803798/](http://studfile.net/preview/2803798/)
12. Потапов Л.А. Основы теории цепей: учебное пособие для академического бакалавриата. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 198 с. (Бакалавр. Академический курс).
13. Теоретические основы электротехники. Конспект лекций. Ч. I: учебное пособие / сост. А.М. Коленченко, Е.Н. Коленченко. Саранск, 2014. 97 с.
14. Лукманов В.С. Теоретические основы электротехники. Ч. I. Теория линейных электрических цепей: учебное пособие. Уфа: УГАТУ, 2005. 120 с.
15. Электротехника: трёхфазные электрические цепи [Электронный ресурс]. URL: [stidy.urfu.ru >... 1/Электротехника Трёхфазные ... цепи. pdf..](http://stidy.urfu.ru/...1/ЭлектротехникаТрёхфазные...цепи.pdf)

16. ГОСТ 29322 – 2014 (IEC 60038:2009) Напряжения стандартные (IEC 60038:2009, MOD). Дата введения 2015-10-01.
17. Атабеков Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: учебное пособие. 7-е изд., стер. СПб.: Лань, 2009. 592 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).