//

Мы рекомендуем ознакомиться со следующими теоретическими вопросами:

Электростатика

http://www.physbook.ru/index.php/T._Закон_Кулона — Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона http://www.physbook.ru/index.php/T._Напряженность — Напряженность электростатического поля. Линии напряженности электрического поля http://www.physbook.ru/index.php/T._Потенциал — Потенциал http://www.physbook.ru/index.php/A._Напряжение — Разность потенциалов. Напряжение. http://www.physbook.ru/index.php/T._Конденсаторы — Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов

Постоянный ток

http://www.physbook.ru/index.php/A._Закон_Ома_для_участка — Закон Ома для однородного участка цепи http://www.physbook.ru/index.php/T._Сопротивление — электрическое сопротивление проводников http://www.physbook.ru/index.php/T._Зависимость_сопротивления_от_температуры — Зависимость сопротивления проводника от температуры http://www.physbook.ru/index.php/T._Соединение_проводников — последовательное и параллельное соединение проводников

Магнитостатика

http://www.physbook.ru/index.php/T._Примеры_м._полей — Магнитное поле прямолинейного проводника с током http://www.physbook.ru/index.php/A._Сила_Лоренца — Сила Лоренца http://www.physbook.ru/index.php/T._Проводник_в_м._поле — Действие магнитного поля на проводник с током http://www.physbook.ru/index.php/T._ЭДС_индукции_в_движ._проводниках — ЭДС индукции в движущихся проводниках http://www.physbook.ru/index.php/A._Поток_индукции — Поток магнитной индукции http://www.physbook.ru/index.php/T._Энергия_магн._поля — Энергия магнитного поля катушки с током. Энергия магнитного поля