

У нас вы можете скачать книгу лабораторно-практические работы по электротехнике в.м.прошин решебник в fb2, txt, PDF, EPUB, doc, rtf, jar, djvu, lrf!

[>>>> Скачать книгу лабораторно-практические работы по электротехнике в.м.прошин решебник <<<<](#)



Описание:

В результате выполнения практических работ, обучающиеся должны предоставить отчет, содержащий следующие разделы: Задачник по электротехнике практикум. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок.

Лабораторно- практические работы по электротехнике. Рабочая тетрадь для НПО. Контрольные материалы по электротехнике. Последовательное соединение проводников и проверка падения напряжения в отдельных проводниках.

Проверка первого закона Кирхгофа. Расчёт проводов на нагрев и потерю напряжения. Расчёт основных характеристик магнитных цепей. Изучение явления электромагнитной индукции и самоиндукции. Построение векторных диаграмм в цепях переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным сопротивлениями. Рабочая программа по физике в профессии. Методические указания к практическим работам по физике.

Терминологическая контрольная работа 7 класс. Конспект открытого урока "Звуковые волны 9 класс". Разработка урока по физике на тему"Всемирное тяготение. Воспользуйтесь поиском по нашей базе из материалов. Добавьте минимум пять материалов, чтобы получить сертификат о создании сайта. Методические указания к практическим работам по электротехнике.

Найдите подходящий для Вас курс. Курсы курса повышения квалификации от 1 руб. Курсы курсов профессиональной переподготовки от 5 руб. Курсы 16 курсов дополнительного образования от 1 руб. Скачать материал целиком можно бесплатно по ссылке внизу страницы. Просмотр материала разбит на страницы. Методические указания к практическим и лабораторным работам Предмет: Семёнова место работы занимаемая должность инициалы, фамилия Рассмотрено на заседании предметной цикловой комиссии по профессиям: Юсупова Введение Данные методические указания содержат необходимые данные и общие сведения по электротехнике.

Данная книга представляет собой руководство по проведению лабораторных работ и практических занятий по курсу "Электротехника". Приведено описание 20 лабораторно-практических работ, охватывающих основные разделы общей электротехники. Даны краткие теоретические сведения по теме каждой из работ. Электрические и магнитные цепи. Ознакомление с основными электромеханическими измерительными приборами и методами электрических измерений. Линейная электрическая цепь постоянного тока с последовательным соединением приемников электрической энергии.

Электрическая цепь постоянного тока при смешанном соединении приемников электрической энергии. Нелинейные электрические цепи постоянного тока.

Последовательное соединение индуктивной катушки и конденсатора при синусоидальных напряжениях и токах. Параллельное

соединение индуктивной катушки и конденсатора при синусоидальных напряжениях и токах.

Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенных звездой. Трехфазная электрическая цепь при реактивной нагрузке однофазных приемников, соединенных звездой. Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников, соединенных треугольником.

Трехфазная электрическая цепь при реактивной нагрузке однофазных приемников, соединенных треугольником. Магнитные цепи на постоянном токе. Магнитные цепи на переменном токе. Изучение электронной измерительной аппаратуры.