Интернет – ресурсы

https://learningapps.org

https://youtube.com/playlist?list=PLdbCmmBBxNPVHhS7Z3g8CanRqvjjqj-f2&si=j1YjkLNb9iYjVJ6U

https://www.elibrary.ru/books.asp

Министерство энергетики РФ - https://minenergo.gov.ru/ официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России).

☑ Библиотека ООО «Электропоставка» - https://elektropostavka.ru/library в
библиотеке опубликованы типовые альбомы, проекты, ГОСТы, в которых имеется
исчерпывающая техническая информация о поставляемых унифицированных
нормальных металлических опорах, железобетонных опорах, стальных
многогранных опорах, стальных порталах ОРУ, фундаментах, элементах
подстанций, изоляционных подвесках, высоковольтных траверсах и другой
продукции из нашего каталога.

☑ Инженерные системы - https://vmasshtabe.ru/category/inzhenernye-sistemy раздел инженерного портала В Масштабе.ру. Любая система инженерная система, будь то теплоснабжение, вентиляция, водоснабжение, освещение, электроснабжение состоит из большого количества различных отдельных элементов, которые должны работать слаженно и эффективно. Все это обеспечивается грамотным и тщательным проектирование первоначально, а также качественным и рациональным его исполнением. Наш сайт предлагает вам скачать чертежи различных инженерных систем газоснабжения, вентиляции, водоснабжения зданий, промышленных предприятий и даже целых городов. В этом разделе вы можете скачать чертежи для большого количества курсовых и дипломных проектов, которые помогут будущим инженерам узнать свою будущую специальность на углубленном уровне.

Основы физики и электротехники - http://fishelp.ru учебники, лекции, курсовые, задачи, примеры решения задач.

🛮 Радиоэлектроника и электротехника -

https://www.radioingener.ru/category/glavnaya/ Радиотехника и электротехника для новичков, любителей и опытных инженеров. На сайте есть масса полезной литературы по радио- и электротехнике. Большой выбор журналов и книг.

Подробные статьи для тех, кто только ступает на тропу радиолюбителя. К вашему вниманию самые интересные схемы и конструкции с фотографиями и описаниями.

🛮 Электроэнергетические системы -

https://spravochnick.ru/elektronika_elektrotehnika_radiotehnika/elektroenergeticheskie_sistemy/ на сайте представлена полезная информация для специалистов, подборка полнотекстовых пособий, видеоматериалы, ГОСТ.

- Электромеханика разделы сайта: «Машины постоянного тока», «Трансформаторы», «Электротехника», «Справочник».
- Электроспец http://el-spec.ru/ сайт для начинающих электриков и профессионалов.
- Электросхема.Ру https://elektroshema.ru/ словари, схемы, справочники по электронике
- Электротехника Теория электротехники, физические основы. Машины постоянного и переменного тока. Трансформаторы, магнитные усилители.
 Электротехнические материалы.
- ☑ Энерго-info http://www.energo-info.ru/ путеводитель в мире современной энергетики. Новости, информация о компаниях и многое другое.
- ☑ Marketelectro https://marketelectro.ru/ отраслевой электротехнический портал.

 Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация

 о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты,

 библиотека, электромаркетинг.

Периодические издания

Вести в электроэнергетике - http://vesti.energy-journals.ru/ особая роль в издании отводится публикациям материалов заседаний Научно-технического совета НП «НТС ЕЭС», Научного совета РАН по проблемам надёжности и безопасности больших систем энергетики, а также обсуждению на страницах журнала

государственных законодательных актов и круга вопросов и проблем, рассматриваемых в Комитете по энергетике Государственной Думы РФ, профильных комитетах Совета Федерации и Торгово-промышленной палаты РФ.

В Новости электротехники - http://news.elteh.ru/ общероссийский полноцветный журнал, отраслевое информационно-справочное издание. В центре внимания — развитие электротехники: динамика, достижения, проблемы.

Мировая энергетика - http://www.worldenergy.ru/ журнал. Рубрики: Энергия России; Мировые рынки; Образование. Управление. Экология.

🛚 Промышленная энергетика - http://www.promen.energyjournals.ru/index.php/PROMEN/index большое внимание уделяется проблемам

экономического стимулирования энергосбережения, инновационной и тарифной политике и ценообразованию на предприятиях, организации рынка энергии, экономическим взаимоотношениям между производителями и потребителями энергии, альтернативной энергетике. Включен в перечень ВАК, в российскую базу цитирования РИНЦ, в международную базу данных цитирования Chemical Abstracts.

Промышленный электрообогрев и электроотопление - https://e-heating.ru/
 аналитический научно-технический журнал, единственное российское
 периодическое издание, освещающее проблемы проектирования, производства,
 дистрибьюции и обслуживания систем электрообогрева и электроотопления
 промышленного и бытового назначения.

Электро - https://web.archive.org/web/20180323155835/http://www.elektrojournal.ru/redaction в журнале систематически публикуются результаты научных исследований в области электроэнергетики, включая производство, передачу, распределение и потребление электроэнергии; а также вопросы трансформаторостроения и электроаппарата строения, преобразовательной техники

и кабельной техники, электропривода и систем автоматики, проводимых как в России, так и в странах СНГ.

Энергетик — http://www.energetik.energy-journals.ru/index.php/EN/index

ежемесячный производственно-массовый журнал освещает разнообразные практические аспекты организационного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания энергетических предприятий и объединений, опыт их экономической и рыночной деятельности, научно-технические достижения и социальные проблемы электроэнергетики.

∃ Энергетическая политика - https://energypolicy.ru/ публикации журнала
 раскрывают основные направления, задачи и пути решения проблем национальной
 энергетической безопасности и перспектив устойчивого развития топливноэнергетического
 комплекса России.

∃ Энергорынок - http://e-m.ru/ занимает лидирующие позиции среди отраслевых журналов по глубине профессионального анализа и охвату тем и сотрудничает с экспертами самого высокого уровня включая руководителей министерств и ведомств, глав крупнейших энергокомпаний