

Интернет – ресурсы

<https://learningapps.org>

<https://youtube.com/playlist?list=PLdbCmmBBxNPVHhS7Z3g8CanRqvjjjif2&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 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 проектированием 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_radiotekhnika/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.

☒ 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.

☒ Энергия единой сети - <https://энергия-единой-сети.рф/> в журнале «Энергия единой сети» публикуются результаты исследования актуальных проблем отечественной электроэнергетической отрасли — рассматриваются вопросы эксплуатации электрических сетей, разработки и внедрения нового оборудования, научно-технической политики и стратегии развития электроэнергетики, строительства объектов электросетевой инфраструктуры, обеспечения надежности ЕЭС России, подключение возобновляемых источников энергии к ЕНЭС и многое другое.

☒ Энергобезопасность и энергосбережение - <https://endf.ru/> особенность издания — информативность, научная обоснованность, инновационная направленность. Публикуются только достоверные материалы, имеющие научную и практическую ценность. На страницах журнала освещаются вопросы безопасности и эффективности энергетики всех отраслей, энергосбережения, охраны труда, подготовки персонала, новейшие разработки ведущих промышленных и научных организаций, тенденции развития альтернативной энергетики, нормативные акты и документ.

☒ 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