

### 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- Учебные пособия по энергетике <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](http://www.masshtabe.ru). 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/](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.energy-journals.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.elektro-journal.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 топливно-энергетического 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.