**САЙТЫ, ПОРТАЛЫ, ОССЫЛКИ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ**

**10 лучших сайтов для студентов электромеханических специальностей –** [https://pcbrussia.com/10-лучших-сайтов-для-студентов-электрот.html](https://pcbrussia.com/10-%D0%BB%D1%83%D1%87%D1%88%D0%B8%D1%85-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%82.html)

**Журнал лабораторных работ по электротехнике –** <https://multiurok.ru/files/zhurnal-dlia-laboratornykh-rabot-po-eliektrotiekhnikie.html>

**Классификация ремонтов электрического и электромеханического оборудования на КиберПедия**  – <https://cyberpedia.su/27x101eb.html>

**Крупнейшие мировые производители электротехнического оборудования и компонентов** (Крупнейшие компании России и мира)на портале Холдинг.рф – – <https://холдинги.рф/industry/manufacture-of-electrical-equipment-materials/>

**Организация деятельности электромонтажного предприятия:** учебник (лекции) онлайн / сайт Н.Ю. Силаевой – <https://08-02-09umk.ru/lekzia.html>

**Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования**: сборник учебно-методических материалов специальности 13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) / В.М. Кирик – <https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/10153.pdf>

**Прокладка кабеля.** Основные сведения. [ Электронный ресурс]. Форма доступа: [www.ip-link.ru/?page=109](http://www.ip-link.ru/?page=109);

**Сборник электротехнической информации** – <https://www.ess-ltd.ru/elektro/>

**ElectricalSchool.info=Школа для электрика** - большой образовательный проект на тему электричества и его использования. С помощью нашего сайта вы не только поймете, но и полюбите электротехнику, электронику и автоматику! Электрические и магнитные явления в природе, науке и технике. Современная электроэнергетика, устройство электрических приборов, аппаратов и установок, промышленное электрооборудование и системы электроснабжения, электрический привод, альтернативные источники энергии и многое другое. – <https://electricalschool.info/main/electroremont/>