

Электронные образовательные ресурсы

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Сайты	<ol style="list-style-type: none">1. Учебно-образовательный сайт elektro-montagnik.ru.2. Курсы обучения монтажников на все виды монтажа minmaks.ru3. Образовательный сайт монтажника maps.yandex.ru, yandex.ru/images4. Монтажник moeobrazovanie.ru5. https://yandex.ru/search Единое окно доступа к ЦОР6. Сайт монтажника yandex.ru/images
Порталы	<ol style="list-style-type: none">1. Электромонтажные работы. https://yandex.ru/search2. Монтаж и эксплуатация электрооборудования.3. Организация монтажа электрооборудования.4. https://elektro-montagnik.ru/5. Промышленное электрооборудование6. Техническая документация проведения электромонтажных работ.
Электронные учебники и пособия	<p>http://mexalib.com/view/23882</p> <ol style="list-style-type: none">1.20 Уроков по электромонтажу. Иллюстрированное практическое руководство для начинающих электромонтажников.2. Безопасность электромонтажных работ на высоте.3. Как организовать электромонтажные работы.4. Крупноблочный монтаж трансформаторных подстанций 6-10 кВ городского типа.5. Малая механизация электромонтажных работ.6. Материалы для электромонтажных работ.7. Монтаж гибких шин распределительных устройств.8. Монтаж и ремонт кабельных линий. Справочник электромонтажника.9. Монтаж и эксплуатация оборудования систем электроснабжения.10. Монтаж эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок.11. Практическое руководство по монтажу электрических сетей.12. Приемка зданий и сооружений под монтаж электрооборудования.13. Электричество: просто и безопасно.14. Я - электромонтажник.15. Рабочее место при монтаже и наладке вторичных цепей.
Тестирующая оболочка	<ol style="list-style-type: none">1. My TestX
Обучающие системы	<ol style="list-style-type: none">1. Лабораторный практикум по Технической механике.2. Обучающие системы Диагностика и ремонт промышленного оборудования.3. Диагностика электрооборудования

	<p>Автомобиль.</p> <p>4. Тепловизионное обследование электрооборудования.</p>
<p>Фильмы</p>	<p>https://yandex.ru/video/search</p> <p>1. Монтаж электрооборудования подстанции от А до Я. Установка трансформатор.</p> <p>2. Монтаж электрооборудования Hitter, П1, В1, В2. № 2.</p> <p>3. Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений.</p> <p>4. Обзор электромонтажа в частном доме</p> <p>5. Монтаж сетей электроснабжения и электрооборудования</p> <p>6. Монтаж и наладка электроустановок до 1000в в системах электроснабжения</p> <p>7. Основы автоматизации производства и основы электромонтажа.</p>
<p>Информ. БД системы, специализированное, прикладное ПО</p>	<p>1. САПР “Компас” - 50 мест.</p> <p>2. Программное обеспечение MathCAD -15 мест.</p> <p>3. Программное обеспечение ГранСмета – 10 мест.</p>