

Общая технология электромонтажных работ

Программно-учебный модуль

Демо-версия

Структура курса

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Введение	Демо-версия
- Введение	✓

Глава 1. Основы электромонтажных работ	Демо-версия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Общие сведения об электромонтажных работах	✓
- 1.2. Правила приемки зданий и сооружений под выполнение электромонтажных работ	✓
- 1.3. Проект производства электромонтажных работ	✓
- 1.4. Планирование электромонтажных работ. Материально-техническое обеспечение электромонтажных работ	✓
- 1.5. Общие сведения об электротехнических устройствах	✓
- 1.6. Правила и последовательность монтажа электротехнических устройств	✓

Глава 2. Организация электромонтажных работ

- Введение в главу
- 2.1. Технология подготовительных работ
- 2.2. Устройство и основное оборудование электроустановок

Глава 3. Аппаратура управления и защиты

- Введение в главу
- 3.1. Приборы учета расхода электроэнергии
- 3.2. Правила выполнения заземления. Элементы заземляющих устройств

Контрольно-оценочные средства

Задания. Общая технология электромонтажных работ	Демо-версия
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 1	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 2	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 3	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 4	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 5	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 6	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 7	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 8	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Задание 9	✓
- Общая технология электромонтажных работ. Расчетные задачи	✓