

Монтаж электрооборудования зданий

Программно-учебный модуль

Демо-версия

Структура курса

Информация для пользователей

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

Теоретические материалы

Предисловие/Введение	Демо-версия
----------------------	-------------

- Предисловие	✓
- Введение	✓

Глава 1. Монтаж электрооборудования и электропроводок гражданских и общественных зданий	Демо-версия
---	-------------

- Введение в главу	✓
- 1.1. Основные нормативные документы по электромонтажным работам	✓
- 1.2. Подготовка и организация электромонтажных работ	✓
- 1.3. Монтаж электрооборудования и электропроводок в гражданских зданиях	✓

Глава 2. Монтаж электрооборудования и электропроводок в производственных зданиях

- Введение в главу
- 2.1. Виды электропроводок, применяемых в производственных зданиях
- 2.2. Монтаж коммутационных аппаратов и светильников
- 2.3. Монтаж отдельно стоящих двигателей. Сборка схем управления
- 2.4. Монтаж подъемно-транспортных машин. Контроль качества монтажа

Глава 3. Монтаж оборудования трансформаторных подстанций

- Введение в главу
- 3.1. Приемка помещений под монтаж комплектных трансформаторных подстанций
- 3.2. Монтаж силовых трансформаторов. Предмонтажная проверка трансформатора, установка и подключение вводов
- 3.3. Монтаж высоковольтных выключателей и коммутационной аппаратуры
- 3.4. Монтаж наружного и внешнего контуров заземления

Глава 4. Монтаж оборудования распределительных пунктов

- Введение в главу
- 4.1. Открытые и закрытые распределительные пункты
- 4.2. Предмонтажная проверка и хранение оборудования
- 4.3. Механизмы и инструменты, необходимые для монтажа РП
- 4.4. Монтаж выключателей, разъединителей, заземлений, грозозащитников

Глава 5. Техника безопасности при проведении электромонтажных работ

- Введение в главу
- 5.1. Виды инструктажа для работы на электрооборудовании. Группы допуска для персонала
- 5.2. Средства защиты при работе на электроустановках
- 5.3. Правила техники безопасности при работе на высоте и с электроинструментом

Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Монтаж электрооборудования зданий	Демо-версия
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 1	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 2	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 3	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 4	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 5	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 6	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 7	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 8	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 9	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 10	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 11	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 12	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 13	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 14	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 15	✓
- Монтаж электрооборудования зданий. Задание 16	✓