

Демо-версия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- Об электронном учебно-методическом комплексе	✓

Источники электроснабжения предприятий связи

Предисловие/Введение	Демо-версия
- Предисловие	✓
- Список сокращений	✓
- Введение	✓

Глава 1. Источники электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи

	Демо-версия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Источники внешнего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи	✓
- 1.2. Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи	✓
- 1.3. Перспективные источники электроснабжения	✓

Упражнения. Источники электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи

- Источники внешнего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 1
- Источники внешнего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 2
- Источники внешнего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 3
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 1
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 2
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 3
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 4
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 5
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 6
- Перспективные источники электроснабжения. Упражнение 1
- Перспективные источники электроснабжения. Упражнение 2

- Перспективные источники электроснабжения. Упражнение 3
- Перспективные источники электроснабжения. Упражнение 4
- Перспективные источники электроснабжения. Упражнение 5

Задания. Источники электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи		Демо-версия
- Источники внешнего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 1		✓
- Источники внешнего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 2		✓
- Источники электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 3		✓
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 1		✓
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 2		✓
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 3		✓
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 4		✓
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 5		✓
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 6		✓
- Источники внутреннего электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 7		✓
- Перспективные источники электроснабжения. Задание 1		✓
- Перспективные источники электроснабжения. Задание 2		✓
- Перспективные источники электроснабжения. Задание 3		✓
- Перспективные источники электроснабжения. Задание 4		✓
- Перспективные источники электроснабжения. Задание 5		✓
- Перспективные источники электроснабжения. Задание 6		✓
- Перспективные источники электроснабжения. Задание 7		✓

Вторичные источники тока. Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем

Задания. Вторичные источники тока

- Выпрямительные устройства общего назначения. Задание 1
- Выпрямительные устройства общего назначения. Задание 2
- Выпрямительные устройства общего назначения. Задание 3
- Выпрямительные устройства общего назначения. Задание 4
- Выпрямительные устройства общего назначения. Задание 5
- Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 1
- Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 2

- Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 3
- Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 4
- Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Задание 5
- Возникновение пульсаций и их влияние на работу аппаратуры связи. Задание 1
- Возникновение пульсаций и их влияние на работу аппаратуры связи. Задание 2
- Сглаживающие фильтры. Задание 1
- Сглаживающие фильтры. Задание 2
- Сглаживающие фильтры. Задание 3
- Стабилизаторы напряжения и тока. Задание 1
- Стабилизаторы напряжения и тока. Задание 2
- Стабилизаторы напряжения и тока. Задание 3
- Стабилизаторы напряжения и тока. Задание 4
- Стабилизаторы напряжения и тока. Задание 5
- Преобразователи напряжения и тока. Задание 1
- Преобразователи напряжения и тока. Задание 2
- Преобразователи напряжения и тока. Задание 3
- Применение преобразователей напряжения и тока в аппаратуре связи. Задание 1
- Применение преобразователей напряжения и тока в аппаратуре связи. Задание 2

Глава 2. Вторичные источники тока

- Введение в главу
- 2.1. Выпрямительные устройства общего назначения
- 2.2. Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи
- 2.3. Возникновение пульсаций и их влияние на работу аппаратуры связи
- 2.4. Сглаживающие фильтры
- 2.5. Стабилизаторы напряжения и тока
- 2.6. Преобразователи напряжения и тока
- 2.7. Применение преобразователей напряжения и тока в аппаратуре связи

Упражнения. Вторичные источники тока

- Выпрямительные устройства общего назначения. Упражнение 1
- Выпрямительные устройства общего назначения. Упражнение 2
- Выпрямительные устройства общего назначения. Упражнение 3
- Выпрямительные устройства общего назначения. Упражнение 4
- Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 1
- Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 2
- Выпрямительные устройства, применяемые для электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 3
- Возникновение пульсаций и их влияние на работу аппаратуры связи. Упражнение 1
- Возникновение пульсаций и их влияние на работу аппаратуры связи. Упражнение 2

- Сглаживающие фильтры. Упражнение 1
- Сглаживающие фильтры. Упражнение 2
- Сглаживающие фильтры. Упражнение 3
- Стабилизаторы напряжения и тока. Упражнение 1
- Стабилизаторы напряжения и тока. Упражнение 2
- Стабилизаторы напряжения и тока. Упражнение 3
- Стабилизаторы напряжения и тока. Упражнение 4
- Стабилизаторы напряжения и тока. Упражнение 5
- Преобразователи напряжения и тока. Упражнение 1
- Преобразователи напряжения и тока. Упражнение 2
- Преобразователи напряжения и тока. Упражнение 3
- Применение преобразователей напряжения и тока в аппаратуре связи. Упражнение 1
- Применение преобразователей напряжения и тока в аппаратуре связи. Упражнение 2

Электроснабжение телекоммуникационной аппаратуры

Глава 3. Особенности электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи Демо-версия

- Введение в главу	✓
- 3.1. Предпосылки развития систем энергоснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи	✓
- 3.2. Системы электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи	✓
- 3.3. Организация систем бесперебойного электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи	✓
- 3.4. Защитная и контрольно-измерительная аппаратура телекоммуникационных систем и сетей связи	✓
- 3.5. Система контроля и управления оборудованием электроустановок телекоммуникационных систем и сетей связи	✓
- 3.6. Надежность систем электропитания телекоммуникационных систем и сетей	
Связи	✓

Упражнения. Особенности электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи Демо-версия

- Системы электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 1	✓
- Системы электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 2	✓
- Системы электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 3	✓
- Организация систем бесперебойного электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 1	✓
- Организация систем бесперебойного электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 2	✓
- Организация систем бесперебойного электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 3	✓
- Организация систем бесперебойного электроснабжения телекоммуникационных систем и сетей связи. Упражнение 4	✓

Заключение

Заключение	Демо-версия
- Заключение	✓

Список литературы

Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓