

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего (час)	В том числе	Форма контроля
			ДОТ, ЭО	
1.	Раздел 1. Организация эксплуатации электроустановок	13	13	-
	Тема 1.1. Основы электротехники. Понятия и свойства электрического тока. Основные токовые величины. Закон Ома. Энергия и мощность в электротехнике.	4	4	-
	Тема 1.2. Электроустановка и ее оборудование. Краткое понятие.	3	3	-
	Тема 1.3. Нормативные документы, регламентирующие работы в электроустановках.	3	3	-
	Тема 1.4. Структура организации работ в электроустановках.	3	3	-
2.	Раздел 2. Требования к персоналу и его подготовке	14	14	-
	Тема 2.1. Виды персонала.	3	3	-
	Тема 2.2. Виды проверок знаний правил работ в электроустановках. Комиссии по проверке знаний в Организации. Оформление проверки знаний.	4	4	-
	Тема 2.3. Виды инструктажей по охране труда.	3	3	-
	Тема 2.4. Обязательные формы работы с различными категориями работников.	4	4	-
3.	Раздел 3. Опасность электрического тока	14	14	-
	Тема 3.1. Электрический удар	4	4	-
	Тема 3.2. Электротравмы.	5	5	-
	Тема 3.3. Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания первой помощи.	5	5	-
4.	Раздел 4. Правила использования защитных средств, применяемых в электроустановках	14	14	-
	Тема 4.1. Технические средства и способы защиты от поражения	4	4	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего (час)	В том числе	Форма контроля
			ДОТ, ЭО	
	электрическим током			
	Тема 4.2. Классификация, хранение, периодичность испытания средств защиты.	3	3	-
	Тема 4.3. Основные и дополнительные электрозащитные средства, применяемые в электроустановках потребителей.	4	4	-
	Тема 4.4. Плакаты и знаки безопасности.	3	3	-
5.	Раздел 5. Меры по обеспечению электробезопасности на производстве.	5	5	-
6.	Раздел 6. Меры личной электробезопасности.	5	5	-
7.	Раздел 7. Особенности эксплуатации переносных электроприемников.	6	6	-
8.	Итоговый контроль	1	1	Компьютерное тестирование
	ВСЕГО	72	72	-