



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Основы электротехники и электротехническое оборудование»,*

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие диплом о высшем или среднем профессиональном образовании.

Общая трудоемкость программы: 100 ак. ч.


Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Состояние электроэнергетики РФ	Общие часы по разделу 6/6,0								
Структура электроэнергетики РФ	4,0								
Структура и объекты электросетевого хозяйства.	2,0								
Теоретические основы электротехники	Общие часы по разделу 14/14,0								
Теоретические основы электротехники	6,0	8,0							
Электромеханика	Общие часы по разделу 14/14,0								
Электромеханика		4,0	10,0						
Релейная защита и автоматика	Общие часы по разделу 8/8,0								
Релейная защита и автоматика						8,0			
Технологическая и экологическая безопасность электроустановок	Общие часы по разделу 4/4,0								
Технологическая и экологическая безопасность электроустановок							4,0		
Электрическая часть станций и подстанций	Общие часы по разделу 15/15,0								
Электрическая часть станций и подстанций			2,0	8,0	5,0				
Диагностика состояния генераторов, трансформаторов и коммутационных аппаратов	Общие часы по разделу 8/8,0								
Диагностика состояния генераторов, трансформаторов и коммутационных аппаратов								8,0	
Автоматизированные системы управления электротехническим оборудованием электростанций и	Общие часы по разделу 10/10,0								

подстанций									
Автоматизированные системы управления электротехническим оборудованием электростанций и подстанций				4,0	6,0				
Спец. вопросы электрической части электроустановок	Общие часы по разделу 12/12,0								
Спец. вопросы электрической части электроустановок									12,0
Режимы работы трансформаторов и генераторов	Общие часы по разделу 8/8,0								
Режимы работы трансформаторов и генераторов							8,0		
Итоговая аттестация.	Общие часы по разделу 1/1,0								
Итоговая аттестация.									1,0

**Руководитель НОЦ
"Экология
энергетики"**

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Путилова И.В.
	Идентификатор	R94958b9e-PutilovaIV-2f812984


(подпись)

**И.В.
Путилова**

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)