

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		4,0 6,0							
оборудованием электростанций и				4,0 0,0					
подстанций									
Спец. вопросы электрической части	061	Общие часы по разделу 12/12,0							
электроустановок	Ool								
Спец. вопросы электрической части									12,0
электроустановок									12,0
Режимы работы трансформаторов и	Общие часы по разделу 8/8,0								
генераторов	Ool	Оощие часы по разделу 6/6,0							
Режимы работы трансформаторов и							8,0		
генераторов					0,0				
Итоговая аттестация.	Оби	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» ния о владельце ЦЭП МЭИ Путилова И.В. R94958b9e-PutilovalV-2f812984 Mem. Владелец Идентификатор (подпись)

NGGO NGG	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
San Company	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
Владелец	Владелец	Крохин А.Г.					
³ МЭИ У Идентификато	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84					

(подпись)

И.В. Путилова

(расшифровка подписи)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)

Начальник ОДПО (должность, ученая степень, ученое звание)