



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Электроэнергетические системы и сети»,*

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

**Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее
или среднее профессиональное образование**

Общая трудоемкость программы: 722 ак. ч.


Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Теоретические основы электротехники	Общие часы по разделу 44/44,0															
Теоретические основы электротехники	16,0	16,0	12,0													
Электромеханика	Общие часы по разделу 44/44,0															
Электромеханика	16,0	16,0	12,0													
Основы электробезопасности	Общие часы по разделу 22/22,0															
Основы электробезопасности	16,0	6,0														
Производство электроэнергии	Общие часы по разделу 26/26,0															
Производство электроэнергии	16,0	10,0														
Передача и распределение	Общие часы по разделу 36/36,0															

систем																			
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем								10,0	10,0	12,0									
Воздушные и кабельные линии	Общие часы по разделу 22/22,0																		
Воздушные и кабельные линии								10,0	10,0	2,0									
Изоляция и перенапряжения	Общие часы по разделу 28/28,0																		
Изоляция и перенапряжения								10,0	10,0	8,0									
Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Общие часы по разделу 40/40,0																		
Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий								10,0	10,0	10,0	10,0								
Автоматика электроэнергетических систем	Общие часы по разделу 24/24,0																		
Автоматика электроэнергетических систем								10,0	10,0	4,0									
Управление качеством электроэнергии	Общие часы по разделу 28/28,0																		
Управление качеством электроэнергии												10,0	10,0	8,0					


Диагностика высоковольтного оборудования	Общие часы по разделу 24/24,0														
Диагностика высоковольтного оборудования										10,0	10,0	4,0			
АСДУ и управление режимами работы сетей	Общие часы по разделу 24/24,0														
АСДУ и управление режимами работы сетей											10,0	10,0	4,0		
Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии	Общие часы по разделу 24/24,0														
Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии											10,0	10,0	4,0		
Потери и энергосбережение	Общие часы по разделу 22/22,0														
Потери и энергосбережение												10,0	10,0	2,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 112/112,0														
Итоговая аттестация										8,0	20,0	20,0	20,0	20,0	4,0

Руководитель ТЭВН

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2

Д.И.
Ковалев

Начальник ОДПО

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

А.Г.
Крохин

