

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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «АСДУ и управление режимами работы сетей»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)		Недели			
		2	3	4	
АСДУ и управление режимами работы сетей	Общие часы по разделу 70/70,0				
Автоматизированные системы диспетчерского управления (АСДУ) ЭЭС.	6,0				
Информация в АСДУ.	8,0				
Понятие режима ЭЭС.		6,0			
Понятие об оптимальности режимов ЭЭС. Критерии оптимальности.		14,0	6,0		
Виды планирования режимов ЭЭС.			6,0		
Прогнозирование суточного графика нагрузки			8,0		
Понятие об оптимальном распределении реактивной нагрузки между источниками реактивной мощности.				8,0	
Понятие об экономически целесообразной компенсации реактивной мощности в распределительных сетях.				8,0	
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговый зачет				2,0	

Руководитель ТЭВН

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

Д.И. Ковалев

Начальник ОДПО
----------------

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
New	Владелец	Крохин А.Г.		
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84		

А.Г. Крохин