

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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Цифровые двойники. Диагностический мониторинг высоковольтного электротехнического оборудования»,

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

Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)		Дни				
		2	3	4	5	
Цифровые двойники	Общие часы по разделу 34/34,0					
Цифровые двойники. Диагностический мониторинг высоковольтного электротехнического оборудования	6,0	8,0	8,0	8,0	4,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0					
Итоговая аттестация					2,0	

Руководитель ТЭВН

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

Д.И. Ковалев

Начальник	ОДПО

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

А.Г. Крохин