

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Реализация инновационных цифровых решений для электроэнергетики: применение оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения на предприятиях энергетического комплекса (траектория: сервисный-инженер)»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Категория слушателей: к освоению дополнительных профессиональных программ повышения квалификации допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца;

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч. Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)		Недели					
		2	3	4	5	6	
Оптические электронные измерительные трансформаторы тока и напряжения	Общие часы по разделу 68/68,0						
Принципы функционирования оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения	11,0	15,0					
Проведение мониторинга состояния и обновления ПО цифровых оптических трансформаторов тока и напряжения компании АО «Профотек»			15,0				
Восстановление работоспособности оптических измерительных трансформаторов ТТ и ТН				10,0	10,0	7,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 4/4,0						
Итоговая аттестация						4,0	

Руководитель РЗиАЭ

MON A	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Арцишевский Я.Л.		
	Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc		

Я.Л. Арцишевский

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

Начальник ОДПО

А.Г. Крохин