



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: инженер
по обслуживанию измерительных устройств)»,*

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					
	1	2	3	4	5	6
Реализация инновационных цифровых решений для электроэнергетики	Общие часы по разделу 68/68,0					
Принципы функционирования оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения	11,0	15,0				
Проведения мониторинга состояния и обновления ПО цифровых оптических трансформаторов тока и напряжения компании АО «Профотек»			15,0			
Локализация неисправности информационного обмена на участках между подключенными устройствами				10,0	10,0	7,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 4/4,0					
Итоговая аттестация						4,0

Руководитель
РЗиАЭ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Арцишевский Я.Л.
	Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtishevskyYL-f4af1ccf

Я.Л.
Арцишевский

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

