



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					
	1	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



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ
Владелец Арцишевский Я.Л.
Идентификатор Re1a0c0ff-ArtishevskyYL-f4af1cc6

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

