



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-проектировщик)»,*

**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
Напряжения на предприятиях энергетического комплекса	Общие часы по разделу 68/68,0					
Принципы функционирования оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения	11,0	15,0				
Размещение оптических цифровых измерительных трансформаторов ТТ и ТН на энергетических объектах			12,0	10,0	10,0	10,0
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