



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Учет электрической энергии. Обслуживание измерительных комплексов
по учету электрической энергии.»*

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

Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Учет электрической энергии. Обслуживание измерительных комплексов по учету электрической энергии.	Общие часы по разделу 34/34,0				
Нормативное регулирование в электроэнергетике. Формирование рынка электроэнергии в России	4,0				
Электрические сети трехфазного синусоидального тока	4,0				
Качество электрической энергии.	0,0	4,0			
Расчет и нормирование потерь электрической энергии		2,0			
Метрологическое обеспечение учета электрической энергии		1,0	3,0		
Технические средства учета электрической энергии			4,0	6,0	
Автоматизированные информационно-измерительные системы контроля и учета электрической энергии				1,0	5,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговая аттестация				0,0	2,0

Руководитель
Филиал МЭИ в г.
Волжский

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Рулева Н.Ю.
Идентификатор	R894622fd-RulevaNY-G4622FDE5

Н.Ю. Рулева

Начальник ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов

