



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
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.	1,0	3,0		
Расчет и нормирование потерь электрической энергии		2,0		
Метрологическое обеспечение учета электрической энергии		4,0		
Технические средства учета электрической энергии			9,0	1,0
Автоматизированные информационно-измерительные системы контроля и учета электрической энергии				6,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель
Филиал МЭИ в г.
Волжский

(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Иваницкий М.С.
Идентификатор	fe9e14050-ivanitskyMS-GE14050C

(подпись)

М.С.
Иваницкий

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность)

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

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)