



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Современные методы анализа и повышения показателей качества
электрической энергии и их влияние на оборудование потребителя. Расчёт
длительно и аварийно-допустимых токовых нагрузок кабельных линий с СПЭ
изоляциями»*

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
**Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее
или среднее профессиональное образование**
Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.
Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современные методы анализа и повышения показателей качества электрической энергии и их влияние на оборудование потребителя. Расчёт длительно и аварийно-допустимых токовых нагрузок кабельных линий с СПЭ изоляцией	Общие часы по разделу 71/71,0								
Современные методы анализа и повышения показателей качества электрической энергии и их влияние на оборудование потребителя	8,0	8,0	8,0	4,0	4,0	3,0	2,0		
Расчёт длительно и аварийно-допустимых токовых нагрузок кабельных линий с СПЭ изоляцией				4,0	4,0	5,0	6,0	8,0	7,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/1,0								
Итоговая аттестация									1,0

Руководитель ТЭВН
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2

Д.И.
Ковалев
(расшифровка
подписи)

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

(должность)

(подпись)

(расшифровка
подписи)