

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Повышение устойчивости по частоте электроэнергетических систем за счет систем накопления электроэнергии»,

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Категория слушателей: сотрудники профильной организации

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин	Дни											
(модулей)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Повышение устойчивости по частоте электроэнергетических систем за счет систем накопления электроэнергии	Общие часы по разделу 70/70,0											
Вводно-подготовительный модуль	6,0	6,0	4,0									
Изучение терминологии и видов устойчивости электроэнергетических систем			4,0	2,0								
Изучение нормативной и технологической документации эксплуатации устройств повышения устойчивости по частоте электроэнергетических систем				4,0	6,0	6,0	6,0	2,0				
Анализ эксплуатации устройств объектов генерации на базе систем накопления электроэнергии для повышения устойчивости по частоте								4,0	6,0	6,0	6,0	2,0

электроэнергетических									
систем									
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0								
Итоговая аттестация									2,0

Руководитель МНОЦ СНГ

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
Sept Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
MOM	Владелец	Дорошин А.Н.							
	Идентификатор	R97f450a3-DoroshinAN-5a7f6fea							

А.Н. Дорошин

Начальник ОДПО

O NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Шинкарев А.А.							
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор Р	ae960db5-ShinkarevAlex-e8dcae4							

A.A.

Шинкарев