



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Сетевые и гибридные фотовольтаические системы: основы подбора
оборудования, монтажа и эксплуатации»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование.
Общая трудоемкость программы: 16 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни	
	1	2
Сетевые и гибридные фотовольтаические системы: основы подбора оборудования, монтажа и эксплуатации	Общие часы по разделу 15/15,0	
Сетевые и гибридные фотовольтаические системы: основы подбора оборудования, монтажа и эксплуатации	8,0	7,0
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 1/1,0	
Итоговый зачет		1,0

Руководитель ТМПУ

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Гужов С.В.
Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

С.В. Гужов

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