



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