



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Применение нейронных сетей в возобновляемой энергетике»,*

**Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**  
**Категория слушателей: любой желающий**  
**Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.**  
**Форма обучения: очная**

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Применение нейронных сетей в возобновляемой энергетике	Общие часы по разделу 28/28,0				
Возобновляемые источники энергии	4,0				
Нейронные сети, основные задачи.	3,0				
Солнечная энергетика	0,0	3,0			
Ветровая энергетика.	0,0	3,0			
Малая гидроэнергетика	0,0	2,0	1,0		
Биоэнергетика	0,0		3,0		
Накопители энергии для ВИЭ			3,0	0,0	
Другие виды возобновляемой энергетике				3,0	0,0
Энергокомплексы на основе ВИЭ				3,0	0,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 4/4,0				
Итоговая аттестация				0,0	4,0

Руководитель ЦПП  
ИТБ

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Буц Д.Н.
Идентификатор	Rca24a280-ButsDN-af2b6fbb

Д.Н. Буц

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