

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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Вычислительные комплексы в энергетике (Python)»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Категория слушателей: к освоению дополнительных профессиональных программ повышения квалификации допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч. Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)		Дни							
		2	3	4	5	6	7	8	9
Вычислительные комплексы в энергетике (Python)	Общие часы по разделу 70/70,0								
Основы программирования на Python	8,0	6,0							
Алгоритмы и шаблоны проектирования в Python		2,0	8,0	4,0					
Базы данных и вычисления на многоядерных машинах				4,0	8,0	1,0			
Клиент-серверное взаимодействие и современные виды текстовых файлов						7,0	6,0		
Современные отечественные ПТК в энергетике							2,0	8,0	6,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0								
Итоговая аттестация									2,0

Руководитель ОДПО, ЦПП УВО

NC 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
SEE INTERVISION PAGE	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
MOM	Владелец	Орельяна Урсуа М.И.				
	Идентификатор	lbdeb1209-OrelyanaursMI-e22f7ed				

М.И. Орельяна Урсуа

NCTREMORATE PROPERTY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
San Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
MOM .	Владелец	Селиверстов Н.Д.				
	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7				

H.Д. Селиверстов

Начальник ОДПО