

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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Основные физические процессы первого контура АЭС с ВВЭР. Основное технологическое оборудования АЭС с ВВЭР.»,

Направление подготовки: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Категория слушателей: лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование.

Общая трудоемкость программы: 114 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели		
	1	2	3
Основы работы АЭС	Общие часы по разделу 110/110,0		
Термодинамика	19,0	19,0	18,0
АЭС	21,0	21,0	10,0
Паровые турбины			2,0
Итоговая аттестация	Общие ч	Общие часы по разделу 4/4,0	
Итоговая аттестация			
Итоговая аттестация			
Итоговая аттестация			4,0

Руководитель НОЦ "Экология энергетики"

a recognitional transport	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MON	Владелец	Путилова И.В.	
	Идентификатор	R94958b9e-PutilovalV-2f812984	

И.В. Путилова

Начальник ОДПО

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MON	Владелец	Крохин А.Г.	
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84	

А.Г. Крохин