



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Оборудование и технологии атомных станций малой мощности»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование.
Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Оборудование и технологии атомных станций малой мощности	Общие часы по разделу 30/30,0			
Атомные станции малой мощности (АСММ) как разновидность АЭС. Классификация проектов	8,0			
Проекты АСММ в РФ и за рубежом. Оборудование, технологии, основные параметры проектов		7,0		
Основное технологическое оборудование АСММ			8,0	
Перспективные проекты и технологии АСММ				7,0
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговый зачет				2,0

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП

	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