

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Основные системы современных токамакаков»,

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование или

Общая трудоемкость программы: 180 ак. ч.

Форма обучения: очная

	Месяцы						
Наименование дисциплин (модулей)		2	3	4	5	6	7
Основные системы современных токамакаков	Общие часы по разделу 178/178,0						
Электрические системы термоядерных установок	20,0	10,0					
Вакуумные системы плазменных установок		28,0					
Теплообмен в термоядерных установках			30,0				
Криогенные и сверхпроводящие системы термоядерных установок				10,0	20,0		
Основные системы токамака						20,0	12,0
Нейтронная физика управляемого термоядерного синтеза						20,0	8,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0						
Итоговая аттестация							2,0

Руководитель ОФиЯС

СПО

NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
MOM	Владелец	Дедов А.В.			
	Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4			

А.В. Дедов

Начальник ОДПО

OCH NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
2 HH 100 HH 10	Сведен	я о владельце ЦЭП МЭИ			
NCM	Владелец	Селиверстов Н.Д.			
	Идентификатор F	kf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7			

Н.Д. Селиверстов