

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Использование компьютерных технологий в анализе безопасности АЭС»,

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

Общая трудоемкость программы: 144 ак. ч.

Форма обучения: очная

	Недели			
Наименование дисциплин (модулей)		2	3	4
Использование компьютерных технологий в анализе безопасности АЭС	Общие часы по разделу 142/142,0			
Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий	36,0	8,0		
Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5		28,0	21,0	
Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ			15,0	34,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель ОДПО, ЦПП УВО

NO HOSO	Подписано электро	нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
San Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MOM	Владелец	Орельяна Урсуа М.И.	
	Идентификатор	Rbdeb1209-OrelyanaursMI-e22f7ed	

М.И. Орельяна Урсуа

Начальник	ОЛ	ПО
пачальник	$\mathcal{O}\mathcal{A}$	\mathbf{v}

NGO 1030	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Nem	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

H.Д. Селиверстов