



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Радиационная безопасность и радиационный контроль»,*

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование
Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.
Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели					
	1	2	3	4	5	6
Радиационная безопасность и радиационный контроль	Общие часы по разделу 70/70,0					
Физические основы ионизирующего излучения.	12,0					
Биологическое действие ионизирующего излучения.		12,0				
Нормативно-законодательная база обеспечения радиационной безопасности.			12,0			
Основы дозиметрии. Методы и средства регистрации радиоактивного излучения.				11,0		
Радиационная безопасность ядерной энергетической установки. Функционирование отдела радиационной безопасности на предприятии.					12,0	
Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами.						11,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0					
Итоговая аттестация						2,0

Руководитель АЭС

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Хвостова М.С.
Идентификатор	R5ead212f-KhvastovaMS-a4cf11ca

М.С.
Хвостова

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