



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: лица, имеющие высшее образование и работающие на должностях профессорско-преподавательского состава или должностях, связанных с образовательной деятельностью

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Радиационная безопасность и радиационный контроль	Общие часы по разделу 70/70,0			
Физические основы ионизирующего излучения	12,0			
Биологическое действие ионизирующего излучения	5,0	7,0		
Нормативно-законодательная база обеспечения радиационной безопасности		10,0		
Основы дозиметрии. Методы и средства регистрации радиоактивного излучения.			7,0	
Радиационная безопасность ядерной энергетической установки. Функционирование отдела радиационной безопасности на предприятии.			12,0	3,0
Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами.				14,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель
ОДПО, ЦПП УВО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Орельяна Урсуа М.И.
	Идентификатор	Rbdeb1209-OrelyanaursMI-e22f7ec

М.И.
Орельяна
Урсуа

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

