



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Диагностика структуры и свойств кристаллических материалов с
использованием акустических, оптических и рентгеновских методов»,*

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение
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
Кристаллография и ее роль в современном мире	Общие часы по разделу 5/5,0				
Кристаллография и ее роль в современном мире	5,0				
Методы акустической эмиссии для диагностики и дефектоскопии кристаллических материалов	Общие часы по разделу 21/21,0				
Методы акустической эмиссии для диагностики и дефектоскопии кристаллических материалов		21,0			
Оптические методы диагностики и дефектоскопии кристаллических материалов	Общие часы по разделу 21/21,0				
Оптические методы диагностики и дефектоскопии кристаллических материалов			21,0		
Рентгеновские методы диагностики и дефектоскопии кристаллических материалов	Общие часы по разделу 21/21,0				
Рентгеновские методы диагностики и дефектоскопии кристаллических материалов				21,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 4/4,0				
Итоговая аттестация					4,0

Руководитель ДИТ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хвостов А.А.
	Идентификатор	Rd7c1e2e7-KhvostovAA-a55ec66d

А.А.
Хвостов

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

