



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Вибромониторинг, вибродиагностика и виброналадка оборудования
электрических станций»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
**Категория слушателей: слушатели, имеющие диплом о высшем или
среднем профессиональном образовании**
Общая трудоемкость программы: 120 ак. ч.
Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Вибромониторинг, вибродиагностика и виброналадка оборудования электрических станций	Общие часы по разделу 118/118,0			
Нормативная база вибрации и диагностики турбоагрегатов	6,0	6,0		
Конструкция и динамические свойства роторов и опор турбоагрегатов	8,0	8,0	8,0	8,0
Статические и динамические процессы и явления. Силы, действующие на элементы роторов, статоров и фундаментов в процессе эксплуатации т\а.	8,0	8,0	8,0	8,0
Причины вибрации и их диагностика. Диагностические признаки дефектов	2,0	2,0	4,0	4,0
Обзор средств и методов оперативной диагностики турбогенераторов	2,0	2,0	6,0	2,0
Проблемы ремонта и виброналадки турбоагрегатов и вспомогательного оборудования	4,0	4,0	4,0	6,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель
НОЦ "Экология
энергетики"

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Путилова И.В.
Идентификатор	R94958b9e-PutilovaIV-2f812984

И.В. Путилова

Начальник ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов

