



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Основные физические процессы первого контура АЭС с ВВЭР. Основное
технологическое оборудование АЭС с ВВЭР.»,*

Направление подготовки: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Категория слушателей: лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование.

Общая трудоемкость программы: 114 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели		
	1	2	3
Основные физические процессы первого контура АЭС с ВВЭР. Основное технологическое оборудование АЭС с ВВЭР	Общие часы по разделу 112/112,0		
Термодинамика	25,0	25,0	8,0
АЭС	15,0	15,0	22,0
Паровые турбины			2,0
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