



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Современные технологии проектирования АЭС»,*

Направление подготовки: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Категория слушателей: лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь высшее профессиональное образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни
Виды и комплектность КД	Общие часы по разделу 4/0
Виды и комплектность КД. Общие требования к выполнению электронных КД. Стадии разработки. Основные нормативные документы и область их применения.	
Основные принципы и этапы твердотельного проектирования в среде САПР SolidWorks	Общие часы по разделу 12/0
Основные принципы и этапы твердотельного проектирования в среде САПР SolidWorks	
Создание 3D моделей деталей	Общие часы по разделу 20/0
Создание 3D моделей деталей	
Основные правила создания конструкторских документов на базе 3D моделей	Общие часы по разделу 16/0
Основные правила создания конструкторских документов на базе 3D моделей	
Создание 2D и 3D моделей сборочных единиц	Общие часы по разделу 12/0
Создание 2D и 3D моделей сборочных единиц	
Особенности изображения моделей изделий, выполняемых с использованием различных технологий	Общие часы по разделу 6/0

Особенности изображения моделей изделий, выполняемых с использованием различных технологий

Итоговая аттестация

Общие часы
по разделу 2/0

Итоговая аттестация

Руководитель
ОДПО, ЦПО ПБ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Климова М.А.
	Идентификатор	Rc91c654b-KlimovaMarA-dfc67e04

М.А.
Климова

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Петин С.Н.
	Идентификатор	R6f0deebc-PetinSN-eb3bc6a8

С.Н. Петин