

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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы общеразвивающей подготовки для детей и взрослых

«Основы цифрового проектирования в среде папоСАД»,

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Категория слушателей: студенты инженерных специальностей, преподаватели, инженеры и прочие лица, заинтересованные в обучении владению средой nanoCAD

Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.

Форма обучения: очная

	Дни				
Наименование дисциплин (модулей)		2	3	4	5
Основы цифрового проектирования в среде nanoCAD	Общие часы по разделу 35/35,0				
Начало работы и создание проекта.	2,0				
Работа с эскизами в nanoCAD.	4,0				
Основные принципы и этапы твердотельного проектирования в среду nanoCAD.	1,0	3,0			
Создание 3D моделей деталей.		4,0	6,0		
Создание 2D и 3D моделей сборочных единиц.			1,0	5,0	
Работа с чертежами nanoCAD.				2,0	7,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/1,0				
Итоговая аттестация					1,0

Руководитель МиПЭУ

NOSO PER	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
MOM	Владелец	Плешанов К.А.			
	Идентификатор	R002eb276-PleshanovKA-9092810			

К.А. Плешанов

Начальник ОДПО

N.S. W. S. V. S. V	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Sept Contraction and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
M <sub>O</sub> M	Владелец	Шинкарев А.А.			
	Идентификатор F	ae960db5-ShinkarevAlex-e8dcae4			

А.А. Шинкарев