



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Технологии и оборудование аддитивного производства»,*

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Категория слушателей: руководители среднего и старшего звена реального сектора экономики, инженеры, студенты старших курсов профильных вузов.

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологии и оборудование аддитивного производства	Общие часы по разделу 70/70,0								
Технологии аддитивного производства изделий из полимерных материалов	8,0	2,0							
Аддитивные технологии, основанные на плавлении порошка на подложке (PBF).		6,0	7,0						
Технологии направленного энерговклада (DED, DMD) с подачей присадочного материала в виде порошка			1,0	8,0	8,0				
Технологии аддитивного формообразования с подачей присадочного материала в виде проволоки						8,0	8,0	1,0	
Принципы разработки аддитивных технологий и выбора элементов оборудования.								7,0	6,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0								
Итоговая аттестация									2,0

Руководитель ЭППЭ
(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Цырук С.А.
Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

(подпись)

С.А. Цырук
(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО
(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Крохин А.Г.
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г. Крохин
(расшифровка
подписи)

