

0.	модели изделия полученного с помощью 3D-сканирования в Компас 3D												
1.1	Работа в Geomagic X	5	5	5									
1.2.	Приобретение навыков работы с принтером PICASO 3D Designer XL PRO S2 и его обслуживания	2	2	2									
1.3.	Подготовка 3D-моделей к печати	2	2	2									
1.4.	Себестоимость напечатанных изделий и способы ее снижения.	2	2	2									
1.5.	Базовые принципы 3D-печати (факультатив)	1	1	1									
1.6.	Постобработка напечатанных изделий (факультатив)	1	1	1									
1.7.	Основные виды 3D-сканирования и используемое оборудование	2	2	2									
1.8.	Подключение 3D-сканера, калибровка, 3D-сканирование.	2	2	2									
1.9.	Постобработка облака точек, полученного после сканирования	2	2	2									
2	Итоговая аттестация	1	1				1						Итоговый зачет
	ИТОГО:	23	23	2	0	0	1	0	0				

Руководитель ИЦ
ЭБМ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Осипов С.К.
	Идентификатор	R06dc7f87-OsipovSK-e84c9a91

С.К.
Осипов

Начальник ОДПО

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

А.Г.
Крохин