

0.	моделей к стороннему ПО по протоколу UDP, подключение моделей к оборудованию по протоколу ModBus											
1.2.	Одномерное моделирование динамических систем по методу конечных объемов	5	5	5								
1.3.	Построение динамических моделей общего вида	5	5	5								
1.4.	Построение автоматических систем регулирования	5	5	5								
1.5.	Работа с базой данных и обмен сигналами между моделями общего вида в режиме реального времени	5	5	5								
1.6.	Моделирование запорно- регулирующей арматуры теплогидравлическ их систем	5	5	5								
1.7.	Моделирование теплообменных процессов теплогидравлическ их систем	5	5	5								
1.8.	Моделирование процессов сжатия и расширения теплогидравлическ их систем	5	5	5								
1.9.	Реализация функций управления, технологических защит и блокировок теплогидравлическ их систем	5	5	5								
2	Итоговая аттестация	1	1				1					Итоговый зачет
	ИТОГО:	50	50	49	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