



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«АСУ ТП энергоблоков»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование

Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.

Форма обучения: очная

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

№	Наименование дисциплин (модулей)	всего	Контактная работа, ак. ч					Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации			
			всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	АСУ ТП энергоблоков	30	20	12		8		10				Нет	
1.1.	Понятие АСУ ТЭС, основное назначение	5	4	2		2		1					
1.2.	Большие системы управления в энергетике	5	4	2		2		1					
1.3.	Системы поддержки принятия решений	4	2	2				2					
1.4.	Организация оперативно-диспетчерского управления (ОДУ) ТЭС	6	4	2		2		2					
1.5.	Реализация АСУ ТП энергоблоков	6	4	2		2		2					
1.6.	Автоматизация энергоблоков ТЭС	4	2	2				2					

2	Итоговый экзамен	2	1				1	1				Итоговый экзамен
	ИТОГО:	3 2	21	1 2	0	8	1	11	0			

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Гужов С.В.
Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

С.В. Гужов

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