



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Информационное обеспечение систем управления АСУ ТП»,

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	11	12	13	14
1	Информационное обеспечение систем управления АСУ ТП	30	22	16		6		8			Нет	
1.1.	Основные понятия. Назначение и цели АСУ ТП	4	3	2		1		1				
1.2.	Классификация АСУ ТП	4	3	2		1		1				
1.3.	Структура АСУ ТП	4	3	2		1		1				
1.4.	Надежность АСУ ТП	3	2	2				1				
1.5.	Технология полевой шины	4	3	2		1		1				
1.6.	Требования к техническим средствам АСУ ТП	4	3	2		1		1				


1.7.	Стадии создания системы	4	3	2		1		1			
1.8.	Монтаж и наладка системы	3	2	2				1			
2	Итоговая аттестация	2	1				1	1			Итоговый зачет
	ИТОГО:	3 2	23	1 6	0	6	1	9	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