

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Актуальные вопросы автоматизации»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: заочная

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

№ Наименование дисциплин			Контактная работа, ак. ч						Форма аттестации		аттестации	
	(модулей)	всего	всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль	Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	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	Актуальные вопросы автоматизации	7 0	16		16	0		54			Нет	
1.1.	Типовые АСУТП энергетических объектов	5	1		1	0		4		Тести рован ие		
1.1	Математическое моделирование технологических процессов с использованием количественной и качественной информации	6	1		1	0		5				
1.1 1.	Идентификация предаварийных ситуаций	6	1		1	0		5				
1.1 2.	Базы знаний	1 0	5		5	0		5				
1.2.	Программное	5	1		1	0		4				

	обеспечение ПТК										
1.3.	Резервирование в ПТК и АСУТП	5	1		1	0		4			
1.4.	Средства обеспечения функционировани я АСУТП в различных фазах жизненного цикла	5	1		1	0		4			
1.5.	Интеллектуальные периферийные устройства в АСУТП	5	1		1	0		4			
1.6.	Методы интеллектуального управления и моделирования. Теория нечетких множеств	5	1		1	0		4			
1.7.	Логико- лингвистическая модель системы	6	1		1	0		5			
1.8.	Структурная схема АСР с нечетким регулятором. Методы дефаззификации. Формирование базы правил нечеткого регулятора. Типовые нечеткие регуляторы. Адаптация нечеткого регулятора в процессе работы.	6	1		1	0		5			
1.9.	Нейронные сети. Определение, структура, применение в задачах диагностики	6	1		1	0		5			
2	Итоговая	2.	0.				0.	1.			Итоговый зачет
	аттестация	0	3				3	7			
	итого:	7 2. 0	16 3	0	16	0	0. 3	55 .7	0		

Руководитель ЦПП АСУ ТП ЭП

NG30	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
2 HH 100 HH 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Гужов С.В.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e						

С.В. Гужов

Начальник ОДПО

NGSO VE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Селиверстов Н.Д.							
» <u>МЭИ</u> №	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7							

Н.Д. Селиверстов