



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Оборудование и технологии атомных станций малой мощности»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование.

Общая трудоемкость программы: 16 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная


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	Оборудование и технологии атомных станций малой мощности	15	7	7				8			Нет	
1.1.	Атомные станции малой мощности (АСММ) как разновидность АЭС. Классификация проектов	4	2	2				2				
1.2.	Проекты АСММ в РФ и за рубежом. Оборудование, технологии, основные параметры проектов	4	2	2				2				
1.3.	Основное технологическое	4	2	2				2				

	оборудование АСММ											
1.4.	Перспективные проекты и технологии АСММ	3	1	1				2				
2	Итоговый зачет	1. 0	0. 3				0. 3	0. 7				Итоговый зачет
	ИТОГО:	1 6 0	7. 3	7	0	0	0. 3	8. 7	0			

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП

(должность)

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


(подпись)

С.В. Гужов

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность)

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

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)