



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: специалисты с высшим образованием

Общая трудоемкость программы: 256 ак. ч.

Форма обучения: заочная

Выдаваемый документ: диплом о профессиональной переподготовке


№	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	Нормативно-правовое обеспечение тепловой энергетики	16.0	8.3	2		6	0.3	7.7			Зачет	
1.1.	Нормативно-правовое обеспечение тепловой энергетики	16.0	8.3	2		6	0.3	7.7				
2	Системы теплоснабжения предприятий; технический контроль за состоянием тепловых энергоустановок	50.0	32.3	2	1	29	0.3	17.7			Зачет	
2.1.	Системы теплоснабжения	50.0	32.3	2	1	29	0.3	17.7				

	предприятий; технический контроль за состоянием тепловых энергоустановок	0										
3	Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок	3 6. 0	26 .3	2	1	23	0. 3	9. 7			Зачет	
3.1.	Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок	3 6. 0	26 .3	2	1	23	0. 3	9. 7				
4	Мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	3 6. 0	24 .3	2	1	21	0. 3	11 .7			Зачет	
4.1.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	3 6. 0	24 .3	2	1	21	0. 3	11 .7				
5	Водоподготовка и водно-химический режим тепловых энергоустановок и сетей	2 6. 0	20 .3	2	1	17	0. 3	5. 7			Зачет	
5.1.	Водоподготовка и водно-химический режим тепловых энергоустановок и сетей	2 6. 0	20 .3	2	1	17	0. 3	5. 7				
6	Энергоэффективно сть и энергосбережение	5 0. 0	26 .3	2	1	23	0. 3	23 .7			Зачет	
6.1.	Энергоэффективно сть и энергосбережение	5 0. 0	26 .3	2	1	23	0. 3	23 .7				
7	Теплотехнический расчёт отопления производственных и жилищно- гражданских зданий	3 6. 0	24 .3	2	1	21	0. 3	11 .7			Зачет	
7.1.	Теплотехнический расчёт отопления производственных и жилищно- гражданских зданий	3 6. 0	24 .3	2	1	21	0. 3	11 .7				
8	Итоговая	6.	0.				0.	5.				Итоговый

аттестация	0	5				5	5				аттестационный экзамен
ИТОГО:	2560	1626	14	6	140	26	934	0			

**Руководитель ЦПП
ИТБ**

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Буц Д.Н.
Идентификатор	Rca24a280-ButsDN-af2b6fbb	


(подпись)

Д.Н. Буц

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	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)