



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	160	83	2		6	03	77			Зачет	
1.1.	Нормативно-правовое обеспечение тепловой энергетики	160	83	2		6	03	77				
2	Системы теплоснабжения предприятий; технический контроль за состоянием тепловых энергоустановок	500	323	2	1	29	03	177			Зачет	
2.1.	Системы теплоснабжения	500	323	2	1	29	03	177				

	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
<b>ИТОГО:</b>	<b>2560</b>	<b>1626</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>140</b>	<b>26</b>	<b>934</b>	<b>0</b>			

**Руководитель ЦПП  
ИТБ**

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	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)

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

(подпись)

**А.Г. Крохин**

(расшифровка  
подписи)