## УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация тепловых энергоустановок»

No॒	Наименование	Всего	Трудоемкость,		Форма
$\Pi/\Pi$	разделов, дисциплин (модулей)	часов	часов		контроля
			лекции	ЭО	
1	2	3	4	5	6
1	Общие требования	1	1	-	
2.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	1	1	-	
3.	Территория, производственные здания и сооружения	1	0,5	0,5	
4.	Топливное хозяйство	1	0,5	0,5	
5.	Теплогенерирующие установки	2	1	1	
6.	Тепловые сети	2	1	1	
7.	Теплопотребляющие энергоустановки	2	1	1	
8.	Подготовка к отопительному периоду. Водоподготовка	1	0,5	0,5	
9.	Оперативно-диспетчерское управление	1	0,5	0,5	
	Организационные мероприятия при выполнении отдельных				
10.	работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и	2	1	1	
	тепловых сетей				
	Итоговая аттестация	2			зачет
	Всего по программе	16	8	6	2

Заочная форма обучения с применением электронного обучения

	заочная форма ооучения с применением электронного ооучения									
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Всего	Трудоемкость,		Форма					
$\Pi/\Pi$	разделов, дисциплин (модулей)	часов	часов		контроля					
			лекции	ЭО						
1	2	3	4	5	6					
1	Общие требования	1		1						
2.	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	1		1						
3.	Территория, производственные здания и сооружения	1		1						
4.	Топливное хозяйство	1		1						
5.	Теплогенерирующие установки	2		2						
6.	Тепловые сети	2		2						
7.	Теплопотребляющие энергоустановки	2		2						
8.	Подготовка к отопительному периоду. Водоподготовка	1		1						
9.	Оперативно-диспетчерское управление	1		1						
	Организационные мероприятия при выполнении отдельных									
10.	работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и	2		2						
	тепловых сетей									
	Итоговая аттестация	2			зачет					
	Всего по программе	16	-	14	2					