

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(программа профессиональной переподготовки)

«Организация эффективной и надежной эксплуатации систем теплоснабжения»

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																				
		Заочное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий																				
		Н 1	Н 2	Н 3	Н 4	Н 5	Н 6	Н 7	Н 8	Н 9	Н 10	Н 11	Н 12	Н 13	Н 14	Н 15	Н 16	Н 17	Н 18	Н 19	Н 20	Н 21
1.	Теоретические основы теплоэнергетики и тепло-техники	22	22	22	10																	
2.	Энергетическое топливо и водоподготовка				12	22	22	22														
3.	Метрология, сертификация, технические измерения и приборы								22	22	20											
4.	Основы эксплуатации систем теплоснабжения											22	22	22	22	24	12					
5.	Энергосбережение																12	22	22	22	24	16
6.	Итоговая аттестация																					
7.	Всего учебных часов	22	22	22	22	22	22	22	22	22	20	22	22	22	22	24	24	22	22	22	24	16

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)					Итого
		Очное обучение					
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	
1	Теоретические основы теплоэнергетики и теплотехники	8					84 (из них 8 ч очно; 76 - заочно)
2	Энергетическое топливо и водоподготовка		6				84 (из них 6 ч очно; 78 -заочно)
3	Метрология, сертификация, технические измерения и приборы		2	6			72 (из них 8 ч очно; 64-заочно)
4	Основы эксплуатации систем теплоснабжения			2	6		132 (из них 8 ч очно; 124-заочно)
5	Энергосбережение				2	4	124 (из них 6 ч очно; 118-заочно)
6	Итоговая аттестация					4	4 (из них 4 ч очно)
	ИТОГО	8	8	8	8	8	500 (из них 40 ч очно; 460-заочно)