

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕРГОЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ЧОУ ДПО «Энергоцентр»



Ю.А. Туй
2023 г.

ТМ-007-2023

**Программа профессионального обучения -
программа подготовки
Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов**

Программа рассмотрена
на заседании методической комиссии
Протокол № 7 от 03.07.2023 г.

2023 г.

3. Содержание программы

3.1. Учебно-тематический план

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, час	В том числе		
			Аудиторно, лекции	Аудиторно, практич., лаборат. занятия, ПЭВМ	ДТО
	1. Общетехнический курс	48	44	4	-
1.1	Материаловедение	4	4	-	-
1.2	Основы механики	4	4	-	-
1.3	Основы теплотехники	4	4	-	-
1.4	Основы электротехники	4	4	-	-
1.5	Техническое черчение, обозначения на схемах	4	4	-	-
1.6	Слесарное дело	8	8	-	-
1.7	Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Электробезопасность.	20	16	4	-
	2 Специальный курс	68	68	-	-
2.1	Режимы работы тепловых сетей и систем потребителей	8	8	-	-
2.2	Системы отопления и схемы их присоединения	12	12	-	-
2.3	Схемы присоединения систем горячего водоснабжения	12	12	-	-
2.4	Системы вентиляции и схемы присоединения калориферов	8	8	-	-
2.5	Контрольно-измерительные приборы и регуляторы	8	8	-	-
2.6	Эксплуатация и ремонт оборудования на тепловых пунктах, в сетях и системах потребителей	20	20	-	-
	Производственное обучение	280	-	280	-
1	Инструктаж по охране труда, ознакомление с производством и организацией рабочего места	8	-	8	-
2	Изучение стандартов, положений, технических и технологических инструкций, схем оборудования.	16	-	16	-
3	Обслуживание оборудования тепловых сетей	40	-	40	-
4	Обслуживание контрольно-измерительных приборов	24	-	24	-
5	Обслуживание тепловых пунктов	40	-	40	-
6	Дублирование (стажировка) на рабочем месте слесаря по обслуживанию тепловых пунктов	144	-	144	-
7	Практическая квалификационная работа	8	-	8	-
	Итоговая аттестация	4	-	-	-
	Всего по программе	400	112	284	-

Форма обучения: очно-заочная, в т.ч. с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, час	В том числе		
			Ауди-торно, лекции	Ауди-торно, практич., лаборат. занятия, ПЭВМ	ДТО
	1. Общетехнический курс	48	-	4	44
1.1	Материаловедение	4	-	-	4
1.2	Основы механики	4	-	-	4
1.3	Основы теплотехники	4	-	-	4
1.4	Основы электротехники	4	-	-	4
1.5	Техническое черчение, обозначения на схемах	4	-	-	4
1.6	Слесарное дело	8	-	-	8
1.7	Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Электробезопасность.	20	-	4	16
	2 Специальный курс	68	68	-	-
2.1	Режимы работы тепловых сетей и систем потребителей	8	8	-	-
2.2	Системы отопления и схемы их присоединения	12	12	-	-
2.3	Схемы присоединения систем горячего водоснабжения	12	12	-	-
2.4	Системы вентиляции и схемы присоединения калориферов	8	8	-	-
2.5	Контрольно-измерительные приборы и регуляторы	8	8	-	-
2.6	Эксплуатация и ремонт оборудования на тепловых пунктах, в сетях и системах потребителей	20	20	-	-
	Производственное обучение	280	-	280	-
1	Инструктаж по охране труда, ознакомление с производством и организацией рабочего места	8	-	8	-
2	Изучение стандартов, положений, технических и технологических инструкций, схем оборудования.	16	-	16	-
3	Обслуживание оборудования тепловых сетей	40	-	40	-
4	Обслуживание контрольно-измерительных приборов	24	-	24	-
5	Обслуживание тепловых пунктов	40	-	40	-
6	Дублирование (стажировка) на рабочем месте слесаря по обслуживанию тепловых пунктов	144	-	144	-
7	Практическая квалификационная работа	8	-	8	-
	Итоговая аттестация	4	-	-	-
	Всего по программе	400	68	284	44