

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕРГОЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ЧОУ ДПО «Энергоцентр»



Ю.А. Туй
2023 г.

ТМ-056-2023

**Программа профессионального обучения -
программа переподготовки**

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей

Программа рассмотрена
на заседании методической комиссии
Протокол № 11 от 01.11.2023 г.

2023г.

3. Содержание программы

3.1. Учебно-тематический план

Форма обучения-очная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, час	В том числе		
			лекции	практич., лаборат. занятия	Самоподготовка, ДО
1	Общетехнический курс	48	46	2	-
1.1	Сведения из технической механики и гидравлики	6	6	-	-
1.2	Материаловедение	6	6	-	-
1.3	Основы теплотехники	4	4	-	-
1.4	Техническое черчение, обозначение на схемах	4	4	-	-
1.5	Допуски и технические измерения	4	4	-	-
1.6	Слесарное дело	12	12	-	-
1.7	Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Электробезопасность	12	10	2	-
2	Специальный курс	64	64	-	-
2.1	Режимы работы тепловых сетей и систем потребителей	8	8	-	-
2.2	Системы отопления и схемы их присоединения	4	4	-	-
2.3	Схемы присоединения систем горячего водоснабжения	4	4	-	-
2.4	Системы вентиляции и схемы присоединения калориферов	4	4	-	-
2.5	Основы автоматизации и контрольно-измерительные приборы	8	8	-	-
2.6	Технология обслуживания оборудования тепловых сетей	16	16	-	-
2.7	Ремонт оборудования тепловых сетей	16	16	-	-
2.8	Такелажные работы	8	8	-	-
	Производственное обучение	200	-	200	-
1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.	4	-	4	-
2	Ознакомление с организацией элементов производственного процесса по ремонту оборудования тепловых сетей	40	-	40	-
3	Обучение выполнению слесарно-ремонтных работ	56	-	56	-
4	Самостоятельное выполнение работ по ремонту оборудования тепловых сетей	92	-	92	-
5	Практическая квалификационная работа	8	-	8	-
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	Всего	320	110	202	-

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

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, час	В том числе		
			лекции	практич., лаборат. занятия	Самостоятельная подготовка, ДО
1	Общетехнический курс	48	6	2	40
1.1	Сведения из технической механики и гидравлики	6	-	-	6
1.2	Материаловедение	6	-	-	6
1.3	Основы теплотехники	4	-	-	4
1.4	Техническое черчение, обозначение на схемах	4	-	-	4
1.5	Допуски и технические измерения	4	-	-	4
1.6	Слесарное дело	12	6	-	6
1.7	Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Электробезопасность	12	-	2	10
2	Специальный курс	64	64	-	-
2.1	Режимы работы тепловых сетей и систем потребителей	8	8	-	-
2.2	Системы отопления и схемы их присоединения	4	4	-	-
2.3	Схемы присоединения систем горячего водоснабжения	4	4	-	-
2.4	Системы вентиляции и схемы присоединения калориферов	4	4	-	-
2.5	Основы автоматизации и контрольно-измерительные приборы	8	8	-	-
2.6	Технология обслуживания оборудования тепловых сетей	16	16	-	-
2.7	Ремонт оборудования тепловых сетей	16	16	-	-
2.8	Такелажные работы	8	8	-	-
	Производственное обучение	200	-	200	-
1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.	4	-	4	-
2	Ознакомление с организацией элементов производственного процесса по ремонту оборудования тепловых сетей	40	-	40	-
3	Обучение выполнению слесарно-ремонтных работ	56	-	56	-
4	Самостоятельное выполнение работ по ремонту оборудования тепловых сетей	92	-	92	-
5	Практическая квалификационная работа	8	-	8	-
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	Всего	320	70	202	40