



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
дополнительного профессионального образования
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В.Андросова

29 _____ 2015 г.



Сборник программ профессионального обучения

Профессия: *Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов*

Квалификация: *4 - 5 разряды*

Код профессии по ЕТКС Выпуск 9: *18503*

Чебоксары 2015 г.

Учебный план

сборника программ профессионального обучения рабочих по профессии: «Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов» 4 - 5 разрядов

Учебные предметы		Количество часов			
		В том числе			
		Профессиональная подготовка рабочих на 4 разряд		Переподготовка (повышение квалификации) рабочих на 4-5 разряды	
		Теоретическое занятия	Практическое занятия	Теоретическое занятия	Практическое занятия
Теоретическое обучение					
1. Учебные предметы базового цикла					
№ п/п	Наименование разделов				
1.1.	Чтение чертежей	4	-	4	-
1.2.	Основы слесарного дела. Техника измерений	6	-	4	-
1.3.	Основные сведения по технологии металлов и материаловедению. Сварка	6	-	4	-
1.4.	Основные сведения по технической механике	6	-	4	-
1.5.	Основные сведения по теплотехнике	8	-	6	-
1.6.	Основные сведения по электротехнике	6	-	4	-
	<i>Всего по разделу 1:</i>	36		26	
2. Учебные предметы специального цикла					
2.1.	Выработка и потребление тепловой энергии. Теплофикация	6	-	2	-
2.2.	Устройство тепловых сетей и режим их работы	6	-	4	-
2.3.	Системы отопления и схемы их присоединения	6		4	
2.4.	Схемы присоединения горячего водоснабжения	6		4	
2.5.	Системы вентиляции и схемы присоединения калориферов	6		4	
2.6.	Основы автоматизации и контрольно - измерительные приборы	6	-	6	-
2.7.	Эксплуатация и ремонт оборудования тепловых пунктов, сетей и систем потребителей	20	-	20	-
2.8.	Охрана труда и пожарная безопасность	10	-	8	-
2.9.	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	2	-	2	-
	<i>Всего по разделу 2:</i>	68		54	
	Квалификационный экзамен	8		8	
	Всего теоретическое обучение:	112		88	
Производственное обучение					
3. Учебные предметы профессионального цикла					
3.1.	Производственное обучение на рабочих местах предприятия	8	152	8	104

Учебные предметы		Количество часов			
		В том числе			
		Профессиональная подготовка рабочих на 4 разряд		Переподготовка (повышение квалификации) рабочих на 4-5 разряды	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
3.1.1.	Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	2	-	2	-
3.1.2.	Ознакомление с устройством тепловых пунктов, с тепловой схемой источника тепла. Первичный инструктаж на рабочем месте. Изучение производственных инструкций	6	-	6	-
3.1.3.	Обучение выполнению наладочных работ на автоматизированном и неавтоматизированном оборудовании теплового пункта	-	28	-	22
3.1.4.	Допуск оборудования теплового пункта к эксплуатации	-	28	-	20
3.1.5.	Обучение выполнению работ по контролю за эксплуатацией пароконденсатного хозяйства потребителя	-	28	-	22
3.1.6.	Обучение практическим навыкам выполнения работ по обслуживанию и ремонту оборудования тепловых пунктов в составе бригады рабочих	-	30	-	16
3.1.7.	Самостоятельное выполнение работ по обслуживанию и ремонту оборудования тепловых сетей	-	30	-	16
3.1.8.	Квалификационная пробная работа	-	8	-	8
Всего производственное обучение:		160		112	
Итого		272		200	