



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В.Андросова

2015 г.



Сборник программ профессионального обучения

Профессия: *Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей*

Квалификация: *2 - 7 разряды*

Код профессии по ОК 016-94: *18535*

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий сборник программ профессионального обучения состоит из программы профессиональной подготовки рабочих, программы переподготовки рабочих и программ повышения квалификации рабочих в диапазоне 2 - 7 разрядов по профессии: Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей.

При разработке сборника программ были использованы:

- Типовые учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии: Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 2-7 разрядов: утвержденные Главным управлением кадров и социальной политики Министерства энергетики РФ 31.07.2002 г.;

- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. ОК 016-94: утвержден постановлением Госстандарта от 26.12.1994 г. № 367 (в ред. от 19.06.2012).

Программа содержит:

- цели реализации программы и планируемые результаты освоения программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочую программу учебных предметов;
- условия реализации программы;
- материально-техническое обеспечение программы;
- учебно-методическое обеспечение программы;
- систему оценки результатов освоения программы.

Продолжительность профессионального обучения по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии: Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей составляет 272 учебных часа. Устанавливаются следующие начальные квалификационные уровни для лиц, имеющих среднее общее образование: 2 разряд.

При переподготовке рабочих, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, либо профессию рабочего, продолжительность обучения составляет 200 учебных часов. Квалификационные уровни: 2 - 7 разряды (в зависимости от итогов квалификационного экзамена).

При повышении квалификации рабочих продолжительность обучения составляет 200 учебных часов с присвоением 3 - 7 квалификационного разряда.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой.

Квалификационная пробная работа проводится за счёт времени, отведенного на производственное обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения разрешается изменять, но при обязательном условии, что программы будут выполнены полностью (по содержанию и общему количеству часов).

Текущая проверка знаний по каждой теме учебной программы производится преподавателем с отметкой в журнале теоретического обучения.

Приобретение рабочим в конце производственного обучения практических навыков и умений проверяется лицом, ответственным за безопасное проведение производственного обучения, при выполнении квалификационной пробной работы, которая отражается в дневнике производственного обучения.

По завершении всех этапов профессионального обучения (теоретического и производственного) проводится итоговая проверка знаний в квалификационной комиссии образовательного учреждения.

Лицам, успешно окончившим курсы, выдаются свидетельства о профессии рабочего.

К самостоятельной работе слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки на рабочем месте.

Учебный план

сборника программ профессионального обучения рабочих по профессии: «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей» 2-7 разрядов

Учебные предметы		Количество часов					
		В том числе					
		Профессиональная подготовка на 2 разряд		Переподготовка на 2-7 разряды		Повышение квалификации на 3-7 разряды	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
Теоретическое обучение							
1. Учебные предметы базового цикла							
№ п/п	Наименование разделов						
1.1.	Чтение чертежей и схем	4	-	4	-	4	-
1.2.	Материаловедение	8	-	4	-	4	-
1.3.	Сведения из технической механики и гидравлики	8	-	4	-	4	-
1.4.	Сведения из электротехники	8	-	4	-	4	-
1.5.	Допуски и технические измерения	8	-	4	-	4	-
<i>Всего по разделу 1:</i>		36		20		20	
2. Учебные предметы специального цикла							
2.1.	Слесарное дело	12	-	8	-	8	-
2.2.	Такелажные работы	4	-	4	-	4	-
2.3.	Общие сведения об электростанциях, тепловых сетях, источниках и системах теплоснабжения	14	-	12	-	12	-
2.4.	Оборудование тепловых сетей. Технология ремонта	28	-	26	-	26	-
2.5.	Охрана труда и пожарная безопасность	8	-	8	-	8	-
2.6.	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	2	-	2	-	2	-
<i>Всего по разделу 2:</i>		68		60		60	
Квалификационный экзамен		8		8		8	
Всего теоретическое обучение:		112		88		88	
Производственное обучение							
3. Учебные предметы профессионального цикла							
3.1.	Производственное обучение на рабочих местах предприятия	8	152	8	104	8	104

Учебные предметы		Количество часов					
		В том числе					
		Профессиональная подготовка на 2 разряд		Переподготовка на 2-7 разряды		Повышение квалификации на 3-7 разряды	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
3.1.1.	Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	4	-	4	-	4	-
3.1.2.	Первичный инструктаж на рабочем месте. Изучение производственных инструкций	4	-	4	-	4	-
3.1.3.	Ознакомление с оборудованием и трубопроводами цеха и предприятия тепловых сетей, грузоподъемными механизмами, приспособлениями и оснасткой	-	24	-	16	-	16
3.1.4.	Обучение выполнению слесарно-ремонтных работ	-	48	-	24	-	24
3.1.5.	Обучение выполнению работ по ремонту оборудования и трубопроводов тепловых сетей	-	72	-	56	-	56
3.1.6.	Квалификационная пробная работа	-	8	-	8	-	8
Всего производственное обучение:		160		112		112	
Итого		272		200		200	