



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 эксплуатации и ремонту газового оборудования"*

Квалификация: *2-5 разряды*

Код профессии: *18554*

Чебоксары 2015 г.

Учебный план

сборника программ профессионального обучения рабочих по профессии:
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2-5 разрядов

Код профессии: 18554

Цель: обучение выполнению работ в соответствии с требованиями ЕТКС.

Режим занятий: по 8 академических часов в день.

№ п/п	Наименование тем	Подготовка новых рабочих на 2 разряд	переподготовка и повышение квалификации рабочих на 2-5 разряды
1	2	3	4
	I. Теоретическое обучение	112	88
	Общетехнический курс	32	20
1.	Электротехника с основами промышленной электроники	8	4
2.	Сведения из материаловедения	8	4
3.	Чтение чертежей	4	4
4.	Допуски и технические измерения	4	4
5.	Слесарное дело	8	4
	II. Специальная технология	72	60
1.	Горючие газы и их свойства	4	4
2.	Горение газа и газогорелочные устройства	8	4
3.	Теплотехнические измерения на объектах систем газопотребления	8	4
4.	Устройство, принцип работы и настройка газового оборудования котельной и ГРП	8	8
5.	Монтаж, наладка и испытания оборудования на объектах систем газопотребления	12	8
6.	Организация технического обслуживания и ремонта опасных производственных объектов систем газопотребления	4	4
7.	Устройство, принцип действия газоанализаторов, газоиндикаторов, газосигнализаторов	4	4
8.	Техническое обслуживание газового оборудования, наружных и внутренних газопроводов	8	8
9.	Газоопасные работы	4	4
10.	Испытание газопроводов	4	4
11.	Охрана труда на объектах систем газопотребления	6	6
12.	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	2	2
	Квалификационный экзамен	8	8
	III. Производственное обучение на предприятии	160	112
1.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	4	4
2.	Овладение слесарными работами	24	24
3.	Участие в выполнении газоопасных работ в составе бригады	24	24
4.	Выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования на рабочем месте под наблюдением опытного квалифицированного рабочего	100	52
5.	Квалификационная пробная работа	8	8
	Итого:	272	200

**Календарный учебный график
сборника программ профессионального обучения рабочих
по профессии: «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового
оборудования» 2 разряда**

Календарным учебным графиком обучения по данной программе для каждой конкретной группы является расписание учебных занятий, утвержденное в установленном порядке.

Примерный календарный учебный график

Учебная неделя	День учебных занятий	Время начала и конца занятий	Темы учебной программы	Количество академических часов
1	1	8.00 - 15.15	Электротехника с основами промышленной электроники	8
1	2	8.00 - 15.15	Сведения из материаловедения	8
1	3	8.00 – 11.15	Чтение чертежей	4
		12.00 – 15.15	Допуски и технические измерения	4
1	4	8.00 - 15.15	Слесарное дело	8
1	5	8.00 – 11.15	Горючие газы и их свойства	4
		12.00 – 15.15	Горение газа и газогорелочные устройства	4
2	6	8.00 – 11.15	Горение газа и газогорелочные устройства	4
		12.00 – 15.15	Теплотехнические измерения на объектах систем газопотребления	4
2	7	8.00 – 11.15	Теплотехнические измерения на объектах систем газопотребления	4
		12.00 – 15.15	Устройство, принцип работы и настройка газового оборудования котельной и ГРП	4
2	8	8.00 – 11.15	Устройство, принцип работы и настройка газового оборудования котельной и ГРП	4
		12.00 – 15.15	Монтаж, наладка и испытания оборудования на объектах систем газопотребления	4
2	9	8.00 - 15.15	Монтаж, наладка и испытания оборудования на объектах систем газопотребления	8
2	10	8.00 – 11.15	Организация технического обслуживания и ремонта опасных производственных объектов систем газопотребления	4
		12.00 – 15.15	Устройство, принцип действия газоанализаторов, газоиндикаторов, газосигнализаторов	4
3	11	8.00 - 15.15	Техническое обслуживание газового оборудования, наружных и внутренних газопроводов	8
3	12	8.00 – 11.15	Газоопасные работы	4
		12.00 – 15.15	Испытание газопроводов	4
3	13	8.00 - 9.35	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	2
		9.40 – 15.15	Охрана труда на объектах систем газопотребления	6
3-7	14 - 33	Производственное обучение на рабочих местах предприятия		160
7	34	8.00	Экзамен	8

Календарный учебный график
профессионального обучения по программе переподготовки
(повышения квалификации) рабочих по профессии:

«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 2-5 разрядов

Календарным учебным графиком обучения по данной программе для каждой конкретной группы является расписание учебных занятий, утвержденное в установленном порядке.

Примерный календарный учебный график

Учебная неделя	День учебных занятий	Время начала и конца занятий	Темы учебной программы	Количество академических часов
1	1	8.00 - 11.15	Электротехника с основами промышленной электротехники	4
		12.00 - 15.15	Сведения из материаловедения	4
1	2	8.00 - 11.15	Чтение чертежей	4
		12.00 - 15.15	Допуски и технические измерения	4
1	3	8.00 - 11.15	Слесарное дело	4
		12.00 - 15.15	Горючие газы и их свойства	4
1	4	8.00 - 11.15	Горение газа и газогорелочные устройства	4
		12.00 - 15.15	Теплотехнические измерения на объектах систем газопотребления	4
1	5	8.00 - 15.15	Устройство, принцип работы и настройка газового оборудования котельной и ГРП	8
2	6	8.00 - 15.15	Монтаж, наладка и испытания оборудования на объектах систем газопотребления	8
2	7	8.00 - 11.15	Организация технического обслуживания и ремонта опасных производственных объектов систем газопотребления	4
		12.00 - 15.15	Устройство, принцип действия газоанализаторов, газоиндикаторов, газосигнализаторов	4
2	8	8.00 - 15.15	Техническое обслуживание газового оборудования, наружных и внутренних газопроводов	8
2	9	8.00 - 11.15	Газоопасные работы	4
		12.00 - 15.15	Испытание газопроводов	4
2	10	8.00 - 9.35	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	2
		9.40 - 15.15	Охрана труда на объектах систем газопотребления	6
3 - 4	11 - 20	Производственное обучение на рабочих местах предприятия		112
5	21	8.00	Экзамен	8