

Учебный план
повышения квалификации рабочих по профессии
18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»
Квалификация: 4 разряд

Форма обучения – очная



Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов и практика		296	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	24	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3
ОП.02	Основы экологии и охраны окружающей среды	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3
П.00	Профессиональный учебный цикл*	272	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	64	
ПМ.01	ПМ.01 «Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий»	40	
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт резервуарных, групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.
МДК.01.02	Техническое обслуживание и замена систем контроля загазованности в жилых и общественных зданиях	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого не предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.
МДК.01.04	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования (всех видов/типов) жилых и общественных зданий, конструкцией которого предусмотрено наличие электронного блока (платы) управления	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
МДК.01.05	Первичный и повторный (возобновление подачи) пуск газа в газовое оборудование жилых и общественных зданий	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.
ПМ.02	ПМ.02 Выполнение технического обслуживания и ремонта сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	24	
МДК.02.01	Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	8	ОК1 – ОК10 ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3
МДК.02.02	Подготовка к ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	8	ОК1 – ОК10 ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3
МДК.02.03	Ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	8	ОК1 – ОК10 ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3
ПР.00	Практика**	208	
УП.00	Учебная практика	96	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3
ПП.00	Производственная практика	112	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4, ПК1.5.ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3
Оценка результатов обучения		24	
ИА.01	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен:	16	
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		320	
<p>* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>** ПР.00 Практика включает в себя суммарное время на два вида практики: на учебную практику (проводится в учебных мастерских) и на производственную практику (проводится непосредственно на производстве).</p>			

