

**Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии
«Слесарь по ремонту технологических установок» 4-го разряда**

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	34	
ОП.01	Материаловедение	8	ОК1-ОК6
ОП.02	Допуски и технические измерения	8	ОК1-ОК6
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК1-ОК6
ОП.04	Основы экологии и охрана окружающей среды	2	ОК1-ОК6
П.00	Профессиональный учебный цикл	62	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	62	ОК1-ОК6 ПК1.1-ПК 1.8
МДК. 01.01	Техническое обслуживание и ремонт сложных узлов и механизмов газотранспортного оборудования	43	ОК1-ОК6 ПК1.1-ПК 1.4
МДК. 01.02	Технология проведения демонтажа, монтажа, разборки и сборки сложных узлов и механизмов газотранспортного оборудования	8	ОК1-ОК6 ПК1.2-ПК 1.3
МДК. 01.03	Испытание сложных узлов и механизмов газотранспортного оборудования	4	ОК1-ОК6 ПК 1.5
МДК. 01.04	Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	4	ОК1-ОК6 ПК1.6
МДК. 01.05	Подготовка к ремонту и ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	3	ОК1-ОК6 ПК1.7-ПК1.8
ПР.00	Практика	144	
УП.01	Учебная практика	16	ОК1-ОК6 ПК1.1-ПК1.8
ПП.01	Производственная практика (в т.ч. охрана труда и промышленная безопасность)	128	ОК1-ОК6 ПК1.1-ПК1.8
Оценка результатов обучения		16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		256	