

**Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии  
«Слесарь по ремонту технологических установок» 6-го разряда**

Форма обучения – очная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>26</b>	ОК1-ОК6
ОП.01	Допуски и технические измерения	8	ОК1-ОК6
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК1-ОК6
ОП.03	Основы экологии и охрана окружающей среды	2	ОК1-ОК6
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>70</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	70	ОК1-ОК6 ПК1.1-ПК 1.5
МДК. 01.01	Основные операции технического обслуживания и ремонта уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования	54	ОК1-ОК6 ПК1.1-ПК 1.3
МДК. 02.01	Технология проведения демонтажа, монтажа, разборки и сборки уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования	8	ОК1-ОК6 ПК1.3-ПК 1.4
МДК. 03.01	Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования	8	ОК1-ОК6 ПК 1.5
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>144</b>	
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
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>16</b>	
<b>ИА.01</b>	Квалификационный экзамен:		
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>256</b>	