

Учебный план
 переподготовки рабочих по профессии
 13775 «Машинист компрессорных установок»
 Квалификация: 3 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		400	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	64	
ОП.01	Черчение	8	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.02	Материаловедение	8	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.04	Допуски и технические измерения	8	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.05	Техническая механика	8	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.06	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.07	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл*	336	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	48	
ПМ.01	Эксплуатация компрессорных установок ниже средней производительности: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт стационарных компрессоров и турбокомпрессоров давлением до 1 МПа (до 10 кгс/см ²), с подачей свыше 5 до 100 м ³ /мин каждый при работе на негорючих инертных газах с приводом от различных двигателей	48	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
МДК.01.0 1	Классификация, особенности устройства компрессорных установок и их эксплуатация	24	ПК 1.1
МДК.01.0 2	Техническое обслуживание и основы ремонта компрессорных установок	24	ПК 1.2
ПР.00	Практика**	288	
УП.00	Учебная практика	16	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
ПП.00	Производственная практика	272	ОК 2-6 ПК 1.1 ПК 1.2
Оценка результатов обучения		16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		416	

* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального