

Учебный план  
повышения квалификации рабочих по профессии  
13775 «Машинист компрессорных установок»  
Квалификация: 6 разряд

Форма обучения – очная

⊕

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>400</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>64</b>	
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
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>336</b>	
<b>СТ.00</b>	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>48</b>	
ПМ.01	Эксплуатация компрессорных установок очень высокой производительности: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт стационарных компрессоров и турбокомпрессоров давлением до 1 МПа (до 10 кгс/см <sup>2</sup> ), с подачей свыше 1000 м <sup>3</sup> /мин или давлением свыше 1 МПа (свыше 10 кгс/см <sup>2</sup> ), с подачей свыше 250 м <sup>3</sup> /мин	48	ОК 2–6 ПК 1.1 ПК 1.2
МДК.01.01	Эксплуатация компрессорных установок	24	ПК 1.1
МДК.01.02	Техническое обслуживание и основы ремонта компрессорных установок	24	ПК 1.2
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>288</b>	
ПП.00	Производственная практика	288	ОК 2–6 ПК 1.1 ПК 1.2
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>16</b>	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>416</b>	