

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих

по профессии «Машинист компрессорных установок» 5-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируем ых компетенци й
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>288</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>64</b>	
ОП.01	Черчение*	8	ОК 3 ОК 5 ОК 6 ПК 1.4
ОП.02	Материаловедение*	8	
ОП.03	Электротехника*	8	
ОП.04	Допуски и технические измерения*	8	ОК 1–6 ПК 1.2 ПК 1.3
ОП.05	Техническая механика*	8	
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность	16**	ОК 1–6 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.07	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1–6 ПК 1.1 ПК 1.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл***</b>	<b>224</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	104	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт стационарных компрессоров и турбокомпрессоров давлением до 1 МПа (до 10 кгс/см <sup>2</sup> ), с подачей свыше 500 до 1000 м <sup>3</sup> /мин или давлением свыше 1 МПа (свыше		

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируем ых компетенци й
МДК.01.01	10 кгс/см <sup>2</sup> ), с подачей свыше 100 до 250 м <sup>3</sup> /мин		
МДК.01.01	Классификация, особенности устройства компрессорных установок и их эксплуатация	56	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и основы ремонта компрессорных установок	48	
ПР.00	Практика	120	
ПП.00	Производственная практика	120	
<b>Вариативная часть учебных циклов</b>		<b>104</b>	
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>416</b>	
<p>* Изданы отдельными выпусками.</p> <p>** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики в рамках профессионального модуля количество часов на практическое обучение вопросам охраны труда и промышленной безопасности (обучение безопасным методам и приемам труда при выполнении работ, действиям в аварийных ситуациях) отводится не менее 16 часов (указано в тематическом плане практики).</p> <p>*** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Машинист компрессорных установок» 5-го разряда должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности. В случае отсутствия возможности получения данного допуска в результате профессионального обучения по данной профессии на базе образовательной организации, данный допуск должен быть получен в этом случае на производстве до выполнения работ по профессии.</p>			