

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной переподготовки рабочих по профессии
 «Машинист компрессорных установок» 3-го разряда

Форма обучения – очная/очно-заочная

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		288	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	64	
ОП.01	Черчение	8	ОК 1 – 6 ПК 1.1
ОП.02	Материаловедение	8	ОК 1 – 6 ПК 1.1
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 1 – 6 ПК 1.1
ОП.04	Допуски и технические измерения	8	ОК 1 – 6 ПК 1.1
ОП.05	Техническая механика	16	ОК 1 – 6 ПК 1.1
ОП.07	Охрана труда и промышленная безопасность	16**	ОК 1 – 6 ПК 1.1-1.2
ОП.08	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1 – 6 ПК 1.1
П.00	Профессиональный учебный цикл***	224	
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 ²), с подачей до 5 м ³ /мин		
МДК.01.01	Классификация, особенности устройства компрессорных установок и их эксплуатация	56	ОК 1 – 6 ПК 1.1
МДК.01.02	Техническое обслуживание и основы ремонта компрессорных установок	48	ОК 1 – 6 ПК 1.2
ПР.00	Практика	120	
ПП.00	Производственная практика	120	ОК 1 – 6 ПК 1.1 - 1.2
Вариативная часть учебных циклов		104	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		416	
<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» 2-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>			