

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих
по профессии «Машинист компрессорных установок» 4-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
Обязательная часть учебных циклов и практика		288	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	64	
ОП.01	Черчение	8	ОК 1 - 6 ПК 4.1.1
ОП.02	Материаловедение	8	ОК 1– 6 ПК 4.1.2 ПК 4.1.3
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 1– 6 ПК 4.1.3
ОП.04	Допуски и технические измерения	8	ОК 1– 6 ПК 4.1.1
ОП.05	Техническая механика	8	ОК 1– 6 ПК 4.1.2
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–6 ПК 4.1.1 – ПК 4.1.4
ОП.07	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1–6 ПК 4.1.1 – ПК 4.1.4
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 свыше 100 до 500 м ³ /мин или		

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируем ых компетенци й
МДК.01.01	давлением свыше 1 МПа (свыше 10 кгс/см ²), с подачей свыше 5 до 100 м ³ /мин Эксплуатация компрессорных установок	56	ОК 1–6 ПК 4.1.1 – ПК 4.1.4
МДК 01.02	Техническое обслуживание и основы ремонта компрессорных установок	48	ОК 1–6 ПК 4.1.1 – ПК 4.1.4
ПР.00	Практика*	120	
ПП.00	Производственная практика	120	ПК 4.1.1 – ПК 4.1.4
Вариативная часть учебных циклов		104	
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		416	

* 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).

** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.

Примечание – Рабочий по профессии «Машинист компрессорных установок» 4-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.