

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программы профессионального обучения по профессии:  
**«Машинист компрессорных установок»**

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки и всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)		<b>Модуль 1.</b> <b>Общепрофессиональный курс</b>	<b>44</b>	
		1 день	Основы трудового права и экономики	2	8
			Экономический курс	2	
			Общетехнический курс	4	
		2 день	Основы промышленной безопасности и охраны труда	8	8
		3 день	Чтение чертежей, схем	8	8
		4 день	Графика и технические измерения	4	8
			Материаловедение	4	
		5 день	Электротехника, электрооборудование, электробезопасность, КИПиА	4	8
			Запорная и регулирующая арматура трубопроводов	4	
		6 день	Охрана окружающей среды	4	8
			<b>Модуль 2.</b> <b>Профессиональный курс</b>	<b>78</b>	
			Введение	2	
			Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2	
		7 день	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2	8
			Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	6	

		8 день	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	2	8
			Основы слесарного дела	6	
		9 день	Основы слесарного дела	2	8
			Устройство, назначение, принцип действия поршневых компрессоров	6	
		10 день	Устройство, назначение, принцип действия поршневых компрессоров	2	8
			Трубопроводы и арматура компрессорных установок	4	
			Приводы компрессорных установок	2	
		11 день	Приводы компрессорных установок	6	8
			Вспомогательное оборудование компрессорных установок	2	
		12 день	Вспомогательное оборудование компрессорных установок	6	8
			Эксплуатация поршневых компрессорных установок	2	
		13 день	Эксплуатация поршневых компрессорных установок	6	8
			Основные сведения о техническом обслуживании и ремонте компрессорных установок	2	
		14 день	Основные сведения о техническом обслуживании и ремонте компрессорных установок	8	8
		15 день	Основные сведения о техническом обслуживании и ремонте компрессорных установок	6	8
			Промежуточный контроль	2	
		16 день	Промежуточный контроль	2	8
			<b>Модуль 3. Практическое обучение</b>	<b>106</b>	
			Вводное занятие	6	

		17 день	Вводное занятие	2	8
			Основные сведения о техническом обслуживании и ремонте компрессорных установок	6	
		18 день	Основные сведения о техническом обслуживании и ремонте компрессорных установок	2	8
			Слесарные работы	6	
		19 день	Слесарные работы	2	8
			Ремонт трубопроводов, приборов и вспомогательного оборудования компрессорных установок	6	
		20 день	Ремонт трубопроводов, приборов и вспомогательного оборудования компрессорных установок	6	8
			Обслуживание приводов и вспомогательного оборудования компрессорных установок	2	
		21 день	Обслуживание приводов и вспомогательного оборудования компрессорных установок	6	8
			Разборка, ремонт и сборка компрессоров и вспомогательного оборудования	2	
		22 день	Разборка, ремонт и сборка компрессоров и вспомогательного оборудования	6	8
			Обслуживание компрессорных установок	2	
		23 день	Обслуживание компрессорных установок	8	8
		24 день	Обслуживание компрессорных установок	2	8
			Ознакомление с устройством и	6	



			обслуживанием контрольно-измерительных приборов и средств автоматики		
		25 день	Ознакомление с устройством и обслуживанием контрольно-измерительных приборов и средств автоматики	6	8
			Самостоятельное выполнение работ машиниста компрессорных установок 2-го разряда	2	
		26 день	Самостоятельное выполнение работ машиниста компрессорных установок 2-го разряда	8	8
		27 день	Самостоятельное выполнение работ машиниста компрессорных установок 2-го разряда	4	8
			Квалификационная пробная работа	4	
		28 день	Квалификационная пробная работа	8	8
		29 день	Квалификационная пробная работа	4	8
			Консультации и подготовка к экзамену	4	
		30 день	Квалификационный экзамен	8	8
			ВСЕГО:	240	240