

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### Программа профессионального обучения (Профессиональной переподготовки, повышения квалификации) «Машинист технологических компрессоров»

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день	
1	2	3	4	5		
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)		<b>Модуль 1. Общепрофессиональный курс</b>	<b>42</b>		
		1 день	Введение. Основы трудового законодательства.	2	2	
		1 день	Основные сведения о газах и их классификация	4	4	
		1 день	Электробезопасность, электрооборудование	6	2	
		2 день	Электробезопасность, электрооборудование		4	
		2 день	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	8	4	
		3 день	Контрольно-измерительные приборы и автоматика		4	
		3 день	Охрана труда, производственная санитария и гигиена труда.	8	4	
		4 день	Охрана труда, производственная санитария и гигиена труда.		4	
		4 день	Промышленная и пожарная безопасность	8	4	
		5 день	Промышленная и пожарная безопасность		4	
		5 день	<b>Промежуточный контроль</b>	6	4	
		6 день	<b>Промежуточный контроль</b>		2	
			<b>Модуль 2. Профессиональный курс</b>		<b>114</b>	
		6 день	Устройство компрессоров, теоретические основы их работы, компрессоры для компрессорных станций	10	6	
		7 день	Устройство компрессоров, теоретические основы их работы, компрессоры для компрессорных станций		4	
		7 день	Приводы для компрессоров	10	4	
		8 день	Приводы для компрессоров		6	
		8 день	Трубопроводы компрессорного цеха и межцеховые коммуникации	12	2	
		9 день	Трубопроводы компрессорного цеха и		8	

	межцеховые коммуникации		
10 день	Трубопроводы компрессорного цеха и межцеховые коммуникации		2
10 день	Аппараты, вспомогательное оборудование компрессорных станций, приборы контроля и защиты машин и аппаратов	12	6
11 день	Аппараты, вспомогательное оборудование компрессорных станций, приборы контроля и защиты машин и аппаратов		6
11 день	Обслуживание компрессоров с различными приводами, регулирование технологического режима их работы	14	2
12 день	Обслуживание компрессоров с различными приводами, регулирование технологического режима их работы		8
13 день	Ремонт компрессоров и их приводов	16	8
14 день	Ремонт компрессоров и их приводов		8
15 день	Обслуживание, ремонт аппаратов, узлов газовых коммуникаций и вспомогательного оборудования цехов	16	8
16 день	Обслуживание, ремонт аппаратов, узлов газовых коммуникаций и вспомогательного оборудования цехов		8
17 день	Руководство бригадой машинистов в смене, ведение производственной документации	18	8
18 день	Руководство бригадой машинистов в смене, ведение производственной документации		8
19 день	Руководство бригадой машинистов в смене, ведение производственной документации		2
19 день	<b>Промежуточный контроль</b>	6	6
	<b>Модуль 3. Практическое обучение</b>	70	
20 день	Ознакомление с производством.	28	8
21 день	Ознакомление с производством.		8
22 день	Ознакомление с производством.		8
23 день	Ознакомление с производством.		4
24 день	Самостоятельное выполнение работ под руководством опытного работника. Учебная практика.	22	8
25 день	Самостоятельное выполнение работ под руководством опытного работника. Учебная практика.		8
26 день	Самостоятельное выполнение работ под руководством опытного работника. Учебная практика.		6
26 день	<b>Выпускная квалификационная работа</b>	20	2
27 день	<b>Выпускная квалификационная работа</b>		8
28 день	<b>Выпускная квалификационная работа</b>		8
29 день	<b>Выпускная квалификационная работа</b>		2
29 день	<b>Консультации и подготовка к экзамену</b>	6	6
30 день	<b>Квалификационный экзамен</b>	8	8
	<b>ВСЕГО:</b>	240	