

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессионального обучения

(Профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и
повышения квалификации)

«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество о часов Учебной нагрузки 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)	1 день	Модуль 1. Общепрофессиональный курс	72	
			Основы трудового законодательства	3	3
			Охрана труда и промышленная безопасность	12	5
		2 день	Охрана труда и промышленная безопасность		7
		3 день	Основы метрологии	10	8
		4 день	Основы метрологии		2
			Основы радиотехники и электроники	18	6
		5 день	Основы радиотехники и электроники		8
		6 день	Основы радиотехники и электроники		4
			Допуски и технические измерения	9	4
		7 день	Допуски и технические измерения		5
			Основы телемеханики	10	2
		8 день	Основы телемеханики		8
		9 день	Основы теплотехники	10	8
		10 день	Основы теплотехники		2
		11 день		Модуль 2. Профессиональный курс	120
		Технология электромонтажных работ	43	8	
12 день		Технология электромонтажных работ		8	
13 день		Технология электромонтажных работ		8	
14 день		Технология электромонтажных работ		8	
15 день		Технология электромонтажных работ		8	
16 день		Технология электромонтажных		8	

		работ		
17 день		Технология электромонтажных работ		7
18 день		Контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства	35	8
19 день		Контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства		8
20 день		Контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства		8
21 день		Контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства		8
22 день		Контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства		3
		Устройство сложных контрольно-измерительных приборов	23	5
23 день		Устройство сложных контрольно-измерительных приборов		8
24 день		Устройство сложных контрольно-измерительных приборов		8
25 день		Устройство сложных контрольно-измерительных приборов		2
		Технологические защиты и блокировки	15	6
26 день		Технологические защиты и блокировки		6
27 день		Технологические защиты и блокировки		3
		Промежуточный контроль	4	4
28 день		Модуль 3. Практическое обучение	74	
		Освоение приемов использования материального инструмента и контрольных приборов	30	8
29 день		Освоение приемов использования материального инструмента и контрольных приборов		8
30 день		Освоение приемов использования материального инструмента и контрольных приборов		8
31 день		Освоение приемов использования материального инструмента и контрольных приборов		6
32 день		Выполнение работ по техническому обслуживанию приборов	19	8
33 день		Выполнение работ по техническому обслуживанию		8

			приборов		
	34 день		Выполнение работ по техническому обслуживанию приборов		3
			Самостоятельное выполнение работ слесаря по КИП и А (5 разряда)	25	5
	35 день		Самостоятельное выполнение работ слесаря по КИП и А (5 разряда)		8
	36 день		Самостоятельное выполнение работ слесаря по КИП и А (5 разряда)		8
	37 день		Самостоятельное выполнение работ слесаря по КИП и А (5 разряда)		4
	38 день		Консультации и подготовка к экзамену	6	6
	39 день		Квалификационный экзамен	8	8
ВСЕГО				280	280