

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессионального обучения
(Профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения
квалификации)

«Персонал по ремонту и обслуживанию электропогрузчиков»

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	6
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)		Общепрофессиональный курс	20	
		1 день	Экономика отрасли и предприятия	1	1
			Основы трудового законодательства	1	1
			Основы электротехники	11	6
		2 день	Основы электротехники		5
			Основы автоматизации производства	1	1
			Охрана труда и пожарная безопасность	6	2
		3 день	Охрана труда и пожарная безопасность		4
			Специальный курс	60	
			Основы технических знаний, слесарные и электромонтажные работы	16	4
		4 день	Основы технических знаний, слесарные и электромонтажные работы		8
		5 день	Основы технических знаний, слесарные и электромонтажные работы		4
			Устройство и техническое обслуживание погрузчика	16	4
		6 день	Устройство и техническое обслуживание погрузчика		8
		7 день	Устройство и техническое обслуживание погрузчика		4
			Технология проведения планово-предупредительных ремонтов	16	4
8 день	Технология проведения планово-предупредительных ремонтов		8		
9 день	Технология проведения планово-предупредительных ремонтов		4		

		Технология проведения капитальных ремонтов	12	4
	10 день	Технология проведения капитальных ремонтов		8
		Практическое обучение	70	
	11 день	Учебная практика	22	8
	12 день	Учебная практика		8
	13 день	Учебная практика		6
		Производственная практика	40	2
	14 день	Производственная практика		8
	15 день	Производственная практика		8
	16 день	Производственная практика		8
	17 день	Производственная практика		8
	18 день	Производственная практика		6
	19 день	Консультации	4	4
	20 день	Квалификационный экзамен	4	4
		ВСЕГО:	150	