

**Программы подготовки (переподготовки),
обучения второй (смежной) профессии,
повышения квалификации**

№ п/п	Программа		Подготовка (переподготовка)	Вторая (смежная) профессия	Повышение квалификации
1	Газорезчик	теория	88	56	32
		п/о	552	184	32
2	Электрогазосварщик	теория	128	88	48
		п/о	672	312	120
3	Крановщик – оператор грузоподъёмных кранов мостового типа, оснащённых радиоэлектронными средствами дистанционного управления	теория	-----	48	-----
		п/о	-----	48	-----
4	Персонал, пользующийся подъёмными сооружениями, управляемыми с пола	теория	-----	32	-----
		п/о	-----		-----
5	Резчик на пилах, ножовках и станках	теория	64	48	30
		п/о	576	120	-----
6	Зуборезчик	теория	64	48	24
		п/о	576	120	-----
7	Заточник (индивидуальная подготовка)	теория	-----	32	-----
		п/о	-----	40	-----
8	Шлифовщик	теория	112	64	32
		п/о	528	176	
9	Сверловщик	теория	88	48	32
		п/о	392	120	-----

10	Машинист крана (крановщик)	теория	192	-----	-----
		п/о	632	-----	-----
11	Оператор станков с ПУ	теория	96	64	32
		п/о	544		
12	Наладчик станков и манипуляторов с ПУ (переподготовка)	теория	96	-----	40
		п/о	400	-----	
13	Токарь	теория	112	64	32
		п/о	728	272	-----
14	Фрезеровщик	теория	112	64	32
		п/о	728	272	-----
15	Стропальщик	теория	64	64	-----
		п/о	256	256	-----
16	Слесарь механосборочных работ	теория	112	80	40
		п/о	712	256	128
17	Слесарь - ремонтник	теория	112	80	32
		п/о	712	256	128
18	Слесарь – ремонтник (ремонт и обслуживание ПС)	теория	-----	-----	72
		п/о	-----	-----	-----
19	Слесарь - электромонтажник	теория	112	80	40
		п/о	712	256	-----
20	Слесарь - инструментальщик	теория	96	56	32
		п/о	704	272	-----
21	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	теория	112	72	40
		п/о	712	328	-----
22	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонт и обслуживание ПС)	теория	-----	-----	72
			-----	-----	-----

		п/о			
23	Электросварщик ручной сварки	теория	104	64	40
		п/о	696	256	-----
24	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	теория	104	64	32
		п/о	696	256	128
25	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	теория	-----	88	40
		п/о	-----	400	-----