

## Перечень программ

	Программа	Код профессии	Разряды	Месяцы
1.	Аккумуляторщик	10047	1-2	2
			3	1,5
			4	1,5
			5	1,5
2.	Аппаратчик химводоочистки	11078	1-2	2
			3	1,5
			4	1,5
3.	Дежурный у эскалатора	11802	2-4	1
4.	Водитель погрузчика	11453	2-3	3
			4-7	1,5
5.	Зарядчик огнетушителей	12229	2-3	2
6.	Контролёр лома и отходов металла	12983	2	2
			3-4	1
7.	Лифтёр	13413	1-2	1
8.	Литейщик цветных металлов (2015)	13410	3	3
			4-5	1,5
9.	Литейщик металлов и сплавов (2016)	13392	3	3
			4-5	1,5
10.	Машинист экскаватора одноковшового	14390	4-6	4
11.	Машинист (кочегар) котельной	13786	2	3
			3	1,5
			4	1,5
			5-6	1,5
12.	Машинист автоподъемников (вышек)	13507	4-7	4
			переподготовка	1
13.	Машинист воздушно-канатной дороги	13633	3-4	3
14.	Машинист компрессорных установок	13775	2-3	5
			4-6	2,5
15.	Машинист крана (крановщик) (тип - башенный)	13790	3-6	2
16.	Машинист крана (крановщик) мостового типа	13790	3	2
			4	1
			5	1
			6	1
		Переподготовка	3	1
17.	Машинист крана автомобильного	13788	6	2
			7-8	1
18.	Машинист насосных установок	13910	2-3	3
			4-6	1,5
19.	Машинист подъемника	14012	5	3
			6-7	1,5
20.	Машинист строительного подъемника	14014	4	2
21.	Машинист эскалатора	14418	5-6	3
22.	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	14656	2-3	4
			3 (смежные)	2
			3 (не смежные)	2,5
			4	2
			5-6	2
23.	Монтажник строительных машин и механизмов	14637	2	4
			3-4	1,5
			5-6	1,5
24.	Наполнитель баллонов	15068	2-3	3
			4	1,5

25.	Оператор товарный	16085	2-3	5
			4-5	2,5
			6-7	2,5
26.	Оператор газораспределительной станции	15553	4-6	5
27.	Оператор заправочной станции	15594	2-3	2
			4-5	1,5
28.	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий	15957	1-2	2
			3-6	1
29.	Оператор котельной	15643	2-3	3,5
			4-6	1,5
30.	Плавильщик	16613	2-3	5
			4-6	2,5
31.	Плавильщик металла и сплавов	16626	2	5
			3-4	2,5
			5-6	2,5
32.	Прессовщик лома и отходов металла	17046	1-2	1
			3	1
			4-5	1
33.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	18505	4	5
			5	2,5
34.	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	18535	2-3	5
			4-5	2,5
			6-7	2,5
35.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	18554	2-3	4
			4-5	2
36.	Сливщик-разливщик	18598	2	2
			3-4	1,5
37.	Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	18679	1-2	1
			3	1
38.	Стропальщик	18897	2	1
			3-6	1
39.	Электромеханик по лифтам	19778	1-2	2
			3-4	1
40.	Водитель газобаллонных автомобилей	Пов. квалиф	-----	-----
41.	Оператор ГПМ (кран-балка), управляемых с пола	Пов. квалиф	-----	-----
42.	Транспортирование опасных грузов ж/д транспортом	Пов. квалиф	-----	-----
43.	Монтажник платформ подъемных для инвалидов	Пов. квалиф	-----	-----
44.	Оператор платформ подъемных для инвалидов	Пов. квалиф	-----	-----
45.	Электромеханики, по обслуживанию платформ для инвалидов	Пов. квалиф	-----	-----
46.	Машинист автоподъемника (вышки)	Пов. квалиф	-----	-----
47.	Оператор (машинист) крана-манипулятора	Пов. квалиф	-----	-----
48.	Рабочие по обслуживанию газопроводов	Пов. квалиф	-----	-----
49.	Рабочие люльки на подъемнике (вышке)	Пов. квалиф	-----	-----
50.	Рабочие обслуживающие котлы	Пов. квалиф	-----	-----
51.	Рабочие обслуживающие сосуды	Пов. квалиф	-----	-----
52.	Рабочие обслуживающие трубопроводы пара	Пов. квалиф	-----	-----
53.	Наладчик приборов безопасности	Пов. квалиф	-----	-----
54.	Крановщик-оператор кранов с дистанционным управлением	Пов. квалиф	-----	-----
55.	Рабочие по управлению крана (с пола или стационарного пульта)	Пов. квалиф	-----	-----
56.	Оператор напольного безрельсового колёсного транспорта	Пов. квалиф	-----	-----
57.	Монтажник электрических подъемников (эскалаторов)	Пов. квалиф	-----	-----
58.	Электромеханик электрических подъемников (эскалаторов)	Пов. квалиф	-----	-----

59.	Рабочие по обслуживанию ГПМ	Пов. квалиф	-----	-----
60.	Оператор, по обслуживанию газоиспользующих установок	Пов. квалиф	-----	-----
61.	Специалистов по оценке соответствия лифтов треб. безопасности	Пов. квалиф	-----	-----
62.	Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности	Пов. квалиф	-----	-----
63.	Охрана труда для работников организаций	Пов. квалиф	-----	-----
64.	Охрана труда группы смешанного состава	Пов. квалиф	-----	-----
65.	Охрана труда для членов комиссий	Пов. квалиф	-----	-----
66.	Охрана труда при работе на высоте	Пов. квалиф	-----	-----
67.	Охрана труда при эксплуатации напольного безрельсового колёсного тран-та	Пов. квалиф	-----	-----
68.	ПТМ для руководителей и лиц ответственных за проведение инструктажа	Пов. квалиф	-----	-----
69.	ПТМ для руководителей и лиц ответственных за пожарную безопасность	Пов. квалиф	-----	-----
70.	ПТМ для рабочих осуществляющих пожароопасные работы	Пов. квалиф	-----	-----
71.	ПТМ для руководителей подразделений взрывоопасных объектов	Пов. квалиф	-----	-----
72.	Проведение испытаний (электролаборатория)	Пов. квалиф.	-----	-----
73.	Эксплуатация тепловых энергоустановок	Пов. квалиф.	-----	-----
74.	Эксплуатации электроустановок потребителей	Пов. квалиф.	-----	-----
75.	Безопасность лифтов	Пов. квалиф.	-----	-----
76.	Лестницы пожарные наружные стационарные.	Пов. квалиф.	-----	-----
77.	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	Пов. квалиф.	-----	-----
78.	Подтверждение соответствия техническим регламентам	Пов. квалиф.	-----	-----
79.	Проведение испытаний, измерений (тех. регламент и оценка соответствия)	Пов. квалиф.	-----	-----
80.	Безопасная эксплуатация подъемных сооружений (эскалаторов, траволаторов)	Пов. квалиф.	-----	-----
81.	Безопасная эксплуатация подъемных сооружений (платформ для инвалидов)	Пов. квалиф.	-----	-----
82.	Монтаж, наладка и проверка функционирования оборудования электрических подъемников (эскалаторов, траволаторов)	Пов. квалиф.	-----	-----
83.	Монтаж, наладка и проверка функционирования оборудования электрических подъемников (платформ подъемных для инвалидов)	Пов. квалиф.	-----	-----
84.	«Общие требования промышленной безопасности»	Предатт. подг.		-----
85.	«Требования промышленной безопасности для химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»	Предатт. подг.		-----
86.	«Требования безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	Предатт. подг.		-----
87.	«Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	Предатт. подг.		-----
88.	«Требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности»	Предатт. подг.		-----
89.	«Требования промышленной безопасности на объектах угольной промышленности»	Предатт. подг.		-----
90.	«Требования промышленной безопасности по рациональному использованию и охраны недр»	Предатт. подг.		-----
91.	«Требования промышленной безопасности на объектах	Предатт. подг.		-----

	газораспределения и газопотребления»			
92.	«Требования промышленной безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб»	Предатт. подг.		-----
93.	«Требования промышленной безопасности при осуществлении ремонта дымовых и вентиляционных промышленных труб»	Предатт. подг.		-----
94.	«Требования промышленной безопасности при эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением»	Предатт. подг.		-----
95.	«Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъёмных сооружений»	Предатт. подг.		-----
96.	«Требования промышленной безопасности при проектировании подъёмных сооружений, в том числе разработке проектной документации; проектов производства работ кранами»	Предатт. подг.		-----
97.	«Требования промышленной безопасности на объектах и средствах транспортирования опасных веществ железнодорожным транспортом»	Предатт. подг.		-----
98.	«Требования промышленной безопасности на объектах и средствах транспортирования опасных веществ автомобильным транспортом»	Предатт. подг.		-----
99.	«Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»	Предатт. подг.		-----
100.	«Требования промышленной безопасности при осуществлении взрывных работ»	Предатт. подг.		-----
101.	«Требования промышленной безопасности при осуществлении деятельности по обращению с опасными отходами»	Предатт. подг.		-----
102.	«Требования промышленной безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»	Предатт. подг.		-----
103.	«Требования промышленной безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей»	Предатт. подг.		-----
104.	«Требования промышленной безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений»	Предатт. подг.		-----
105.	«Общие требования промышленной безопасности на объектах атомной энергии»	Предатт. подг.		-----
106.	«Требования промышленной безопасности при эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением на объектах атомной энергии»	Предатт. подг.		-----
107.	«Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъёмных сооружений на объектах атомной энергии»	Предатт. подг.		-----
108.	Специалисты разрабатывающие ППРК	Предатт. подг.		-----
109.	«Требования промышленной безопасности при осуществлении деятельности по обращению с опасными отходами»	Предатт. подг.		-----