

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Промбезопасность»**

153003, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, д.16, оф.102;
тел./факс: 93-55-34, 57-65-99, 57-66-94, 93-55-55, доб.134
ИИН 3702951901, КПП 370201001, р/сч. 40703810117000000457 в Отделение № 8639
ПАО Сбербанк г.Иваново, кор/сч. 30101810000000000608, БИК: 042406608.

E-mail: prombez37@gmail.com, сайт: prombez37.ru

**Прайс – лист
на обучение рабочих по направлениям и специальностям**

Вводится с 01.01.21 г.

№ п/п	Наименование профессии	Теория (час.)	Практика (час.)	Стоимость (руб.)
1	Водитель погрузчика (автомобильного), объем ДВС до 50 куб.см.	74	112	3500
2	Водитель погрузчика аккумуляторного, макс. мощность электродвигателя, до 4 кВт.	90	112	3500
3	Водитель погрузчика (автомобильного), объем ДВС выше 50 куб. см. (с получением прав тракториста-машиниста (тракториста)	84	112	6000
4	Водитель погрузчика (автомобильного), объем ДВС выше 50 куб. см., т.ч. работающего на СУГ (с получением прав тракториста-машиниста (тракториста)	100	112	6500
5	Водитель погрузчика аккумуляторного, макс. мощность электродвигателя, выше 4 кВт. (с получением прав тракториста-машиниста (тракториста)	100	112	6000
6	Водитель (оператор) штабелера	106	110	2500
7	Водитель электротележки	62	15	2500
8	Вальщик леса	72	216	3000
9	Стропальщик	58	88	2000
10	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	50	72	3200
11	Обучение требованиям безопасности при работе на высоте с применением в т.ч. инвентарных лесов и подмостей, грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации с присвоением 1, 2 и 3 групп.	24/40	-	2000(1 и 2)/ 2500 (3)
12	Машинист автовышки и автогидроподъемника.	120	88	4500
13	Машинист (крановщик) башенного крана	153	185	5000
14	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке).	37	32	2000
15	Слесарь по ремонту и техническому обслуживанию гидрооборудования подъемников (вышек).	62	72	3500
16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемников (вышек).	44	8	3500
17	Машинист автомобильных кранов.	152	176	4500
18	Оператор (машинист) автомобильных кранов-манипуляторов.	140	100	4200
18	Крановщик (машинист) мостовых, козловых кранов.	122	152	4200

20	Машинист (крановщик) гусеничных и пневмоколесных кранов 4-6 разряда.	324	300	4500
21	Машинист компрессорных установок.	132	104	4500
22	Машинист насосных установок.	138	296	4000
23	Машинист топливоподачи	78	210	3500
24	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением.	24	8	2000
25	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды.	26	6	2000
26	Обучение персонала, ответственного за перевозку, установку и хранение баллонов СУГ (пропан-бутан) и других сжиженных и сжатых углеводородных газов.	54	-	2000
27	Оператор котельной на жидким и газообразном топливе.	222	288	5000
28	Оператор по обслуживанию автоматизированных котельных.	51	8	4000
29	Машинист (кочегар) котельной.	52	24	3000
30	Оператор газоиспользующих установок.	40	32	2500
31	Обучение в качестве персонала к работе с газовыми переносными горелками с применением сжиженных углеводородных и сжатых газов.	32	32	2500
32	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования.	158	120	4000
33	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (промышленных газопотребляющих установок).	184	120	4500
34	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве.	148	80	4000
35	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	98	104	4000
36	Повышение квалификации слесарей газового хозяйства.	40	56	2500
37	Монтажник наружных трубопроводов.	80	160	3500
38	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии.	116	152	3500
39	Маляр	162	238	5000
40	Наладчик приборов безопасности кранов и других грузоподъемных машин (наладчик строительных машин)	56	36	4000
41	Лифтер.	56	96	2000
42	Электромеханик по лифтам.	140	120	4500
43	Чистильщик дымоходов, вентиляционных каналов, боровов и топок.	38	16	2000
44	Кабельщик-спайщик.	27	32	2500
45	Оператор монтажного поршневого пистолета.	40	32	2500
46	Оператор-сварщик наружных систем газоснабжения и отопления из полимерных материалов (Вид сварки – с закладными нагревателями (ЗН)).	24	8	8000
47	Оператор-сварщик наружных систем газоснабжения и отопления из полимерных материалов (Вид сварки – сварка нагретым инструментом (НИ)).	24	8	8000
48	Обучение электросварщиков и газорезчиков на допуск к газоопасным работам.	21	8	2000
49	Газосварщик (специальная подготовка).	24	8	2000
50	Газорезчик.	60	16	2500
51	Газорезчик (специальная подготовка).	24	8	2000
52	Газосварщик (2 разряд)	148	154	2500
53	Электросварщик ручной дуговой сварки.	60	96	4000
54	Оператор заправочных станций.	136	184	3000
55	Оператор автогазозаправочных станций.	96	80	3500
56	Оператор пассажирской буксировочной дороги.	108	114	2500
57	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ГНС, ГНП, АГЗС).	106	156	4000
58	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования.	296	486	4500
59	Сливщик-разливщик (для работы с СУГ).	76	104	2500
60	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.	130	160	3500
61	Оператор теплового пункта.	96	66	3500
62	Слесарь-ремонтник (ремонт оборудования котельных, тепловых сетей и тепловых пунктов).	124	160	3500
63	Слесарь сантехник.	124	120	3500
64	Слесарь-обходчик пассажирских канатных дорог и фуникулеров.	96	72	2500

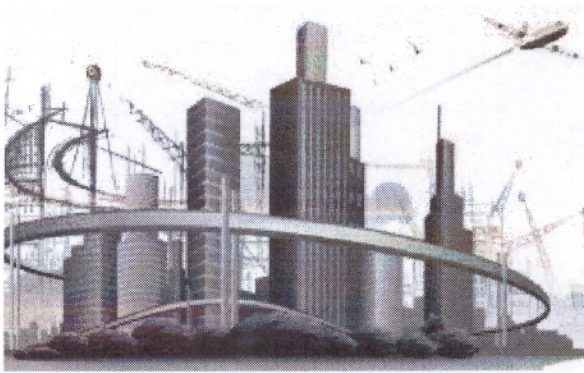
65	Столяр строительный	90	46	5000
66	Станочник деревообрабатывающих станков	64	104	4000
67	Слесарь по сборке металлоконструкции	100	160	3500
68	Аккумуляторщик.	104	80	2500
69	Аппаратчик химводоочистки (ХВО).	88	80	3000
70	Аппаратчик по приготовлению химреагентов	80	32	3000
71	Рамщик.	28	104	3500
72	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	110	224	5000
73	Повышение квалификации электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	40	-	2000
74	Подготовка лиц, не имеющих профессиональной подготовки, соответствующей характеру работы в действующих электроустановках.	72	-	2500
75	Подготовка персонала для работы с бензоинструментом (бензопилы, абразивно-отрезные устройства, триммера).	22	-	2500
76	Периодическая проверка знаний персонала.	16	-	1000
77	Периодическая проверка знаний: лифтер, стропальщик, рабочий люльки подъемника (вышки), персонал обслуживающий сосуды, трубопроводы.	16	-	900
78	Плотник	126	130	5000
79	Термист	44	150	2500
80	Травильщик	48/66	104/152	5000
81	Штукатур	144	160	5000
82	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию.	170	330	4000
83	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (2-4, 5-7 разряды).	256	480	5000
84	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	102	256	5000
85	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.	126	190	5000
86	Электросварщик на автоматической и полуавтоматической машинах.	88	112	4000
87	Слесарь по КИП и А газифицированных предприятий, котельных	56	120	4500
88	Машинист (оператор) установки асфальтобетонного завода	73	88	3500
89	Аппаратчик воздухоразделения	144	176	5000
90	Аппаратчик очистки сточных вод	144	120	5000
91	Дежурный у эскалатора	38	82	2500
92	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256		4000
93	Контролер технического состояния автотранспортных средств	186	70	4000
94	Лаборант химического анализа	322	508	5000

Для постоянных клиентов действует ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК.
Возможно обучение с выездом на предприятие.

Директор ЧУ ДПО «Промбезопасность»

С.М. Аленин





**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Промбезопасность»**

153003, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, д.16, оф.102;
тел./факс: 93-55-34, 57-65-99, 57-66-94, 93-55-55, доб.134
ИИН 3702951901, КПП 370201001, р/сч. 40703810117000000457 в Отделение № 8639
ПАО Сбербанк г.Иваново, кор/сч. 30101810000000000608, БИК: 042406608.
E-mail: prombez37@gmail.com, сайт: prombez37.ru

**Прайс – лист
на обучение руководителей и специалистов по направлениям**

Вводится с 01.01.21 г.

№ п/п	Наименование направления обучения	Стоимость (руб.)
1	Программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности»	2350
2	Повышение квалификации руководителей и специалистов по курсу «Промышленная безопасность».	5000
3	Охрана труда.	1500
4	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.	2000
5	Подготовка управленческого персонала и специалистов, не имеющих специального теплотехнического образования, которые будут выполнять функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	4000
6	Правила безопасности ОПО, на которых используются грузоподъемные сооружения (краны, вышки, монтаж) – каждое направление.	2200
7	Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов».	2200
8	Повышение квалификации специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию компрессорных установок, воздуховодов и газопроводов.	4000
9	Ответственный за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ и размещение грузов .	2200
10	Подготовка работников, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы.	2200
11	Повышение квалификации по курсу «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве».	8000
12	Повышение квалификации по курсу «Проектирование зданий и сооружений».	8000
13	Повышение квалификации по курсу «Строительство зданий и сооружений».	8000
14	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.	2200
15	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности.	4000
16	Повышение квалификации специалистов, не имеющих профильного образования в области газораспределения и газопотребления.	4000
17	Повышение квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления предприятий и организаций всех форм собственности.	4000

18	Инструкция по контролю за содержанием СО в помещениях котельных.	2000
19	Правила охраны газораспределительных сетей.	2000
20	Безопасность при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб.	2200
21	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы.	2200
22	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ.	2000
23	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций (ПОТ РМ-026-2003).	2200
24	Ответственный за газовое хозяйство административных, общественных и жилых зданий.	2200
25	Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (котлы, сосуды, трубопроводы) – каждое направление.	2200
26	Подготовка лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К.	2200
27	Подготовка руководителей и специалистов по правилам устройства и безопасной эксплуатации электроустановок потребителей, безопасности электрических станций и сетей.	2000
28	Правила защиты подземных сооружений при производстве земляных работ.	2200
29	Пожарно-технический минимум.	1500
30	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае на производстве.	1000
31	Обучение специалистов по проверке, очистке и ремонту газоходов и вентканалов газопотребляющего оборудования жилых и общественных зданий.	2200
32	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	1500
33	Правила по охране труда в строительстве.	1500
34	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок.	2000
35	Подготовка к отопительному периоду муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций Ивановской области.	2000
36	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов.	2000
37	Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производстве и при проведении лесохозяйственных работ.	1500
38	Подготовка руководителей, специалистов и работником правилам по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещение грузов.	1200
39	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ.	1500

**Для постоянных клиентов действует ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК.
Возможно обучение с выездом на предприятие.**

Директор ЧУ ДПО «Промбезопасность»

С.М. Аленин

