

Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Промбезопасность»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.М. Аленин

«15» апреля 2024 г.



## ОТЧЕТ

о результатах самообследования ЧУ ДПО «Промбезопасность»

Иваново, 2023

## **1. Введение**

В целях реализации п. 3 ч. 2 ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» проведено самообследование деятельности ЧУ ДПО «Промбезопасность».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ЧУ ДПО «Промбезопасность», а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления ЧУ ДПО «Промбезопасность», содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, оценка востребованности выпускников, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения, качества кадрового обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ЧУ ДПО «Промбезопасность».

Самообследование проводилось Учредителем ЧУ ДПО «Промбезопасность» Алениным С.М.

## **2. Оценка образовательной деятельности**

Полное наименование образовательной организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Промбезопасность».

Сокращенное наименование образовательной организации: ЧУ ДПО «Промбезопасность».

ЧОУ ДПО «Промбезопасность» создано в качестве самостоятельного юридического лица 11.03.2014 г. ЧУ ДПО «Промбезопасность» - правопреемник ЧОУ ДПО «Промбезопасность».

ОГРН 1143700000290, ИНН 3702951901, КПП 370201001.

Основным документом, регламентирующим деятельность ЧУ ДПО «Промбезопасность» является Устав, утвержденный решением единственного учредителя 12.05.2020 г.

Учредителем ЧУ ДПО «Промбезопасность» является физическое лицо, гражданин Российской Федерации Аленин Сергей Михайлович.

Адрес местонахождения: г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, 16, оф.102

Адрес электронной почты: [prombez37@gmail.com](mailto:prombez37@gmail.com)

Адрес официального сайта: [www.prombez37.ru](http://www.prombez37.ru)

Образовательная деятельность ЧУ ДПО «Промбезопасность» осуществляется в соответствии с действующим законодательством на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности № 2202 от 29.12.2020 (Серия 37 Л 01 № 0001755), выданной Департаментом образования Ивановской области, срок действия - бессрочно.

ЧУ ДПО «Промбезопасность» реализует следующие образовательные программы:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Срок освоения образовательной программы (теория)	Срок освоения образовательной программы (практика)	Документ об окончании обучения	Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и/или дистанционных технологий
<b>Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации</b>					
1	Основы промышленной безопасности	16	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
2	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
3	Подготовка управленческого персонала и специалистов, не имеющих специального теплотехнического образования, которые будут выполнять функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	48	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
4	Подготовка лиц не имеющих профессиональной	75	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да

	подготовки соответствующей характеру работы в действующих электроустановках				
5	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	144	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
6	Повышение квалификации специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию компрессорных установок, воздуховодов и газопроводов.	40	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
7	Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов	40	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
8	Технология сварочного производства	16/36	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
9	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
10	Проектирование зданий и сооружений	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
11	Строительство зданий и сооружений	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
12	Проектирование зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
13	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	64	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
14	Специалист строительной лаборатории	140	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
15	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	16	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
16	Открытые горные работы	144	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
17	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки	48	-		

	растительного сырья				
18	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ.	16	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
19	Ответственный за газовое хозяйство административных, общественных и жилых зданий.	24	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
20	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением	96	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
21	Программа подготовки для управленческого персонала и специалистов, 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 115 °C.	24	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
22	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	32	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
23	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	16	4	Удостоверение о повышение квалификации	Да
24	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций,	23	4	Удостоверение о повышение квалификации	Да

	осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности				
25	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	30	2,5	Удостоверение о повышение квалификации	Да
26	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	17,5	2,5	Удостоверение о повышение квалификации	Да
27	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	96	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
28	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	64	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
29	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	48	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
30	Безопасная эксплуатация детских игровых и спортивных площадок	16	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
31	Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках	40	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да

	функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб				
32	Управление государственными и муниципальными закупками	120	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
33	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пуско-наладочных работ	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
34	Персонал на право отбора и анализа проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами и газосигнализаторами	30	18	Удостоверение о повышение квалификации	Да
35	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования	40	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
36	Обучение электрогазосварщиков и газорезчиков на допуск к выполнению газоопасных работ	33	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
37	Повышение квалификации электротехнического персонала организаций, эксплуатирующих электрические станции и сети	250	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
38	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки	24	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
39	Обучение по программе «Кабельщик-спайщик»	67	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
40	Обучение по программе «Оператор по обслуживанию автоматизированных котельных, работающих на газообразном топливе без постоянного наблюдения»	67	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
41	Обучение по программе «Оператор монтажного поршневого пистолета»	80	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
42	Обучение по программе «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)»	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
43	Персонал, ответственный за перевозку, установку и хранение баллонов СУГ (пропан-бутан) и других сжиженных и сжатых	55	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да

	углеводородных газов				
44	Персонал, допускаемый к работе с газовыми переносными горелками с применением сжиженных углеводородных и сжатых газов	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
45	Обучение специалистов по проверке, очистке и ремонту газоходов и вентканалов газопотребляющего оборудования жилых и общественных зданий.	30	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
46	Персонал, допускаемый к работе с бензоинструментом	25	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
47	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	40	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
48	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	40	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
49	Безопасная эксплуатация стеллажного (складского) оборудования	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
50	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в театрах	17	-	Протокол	Да
51	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	24	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
52	Обучение по программе: «Машинист (оператор) установки асфальтобетонного завода»	73	88	Удостоверение о повышение квалификации	Да
53	Безопасность строительства, осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в т.ч. на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
54	Проведение ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций по безопасности дорожного движения	20	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
55	Обеспечение экологический безопасности руководителями и	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да

	специалистами общехозяйственных систем управления				
56	Обеспечение безопасности и организация выполнения газоопасных работ при проведении технического обслуживанию и ремонта внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования	24	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
57	Оператор подъемных сооружений, управляемых с пола, с правом строповки грузов на рабочем месте	45	19	Удостоверение о повышение квалификации	Да
58	Логистика	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
59	Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами (руководители и специалисты организаций и учреждений)	116	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
60	Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами (рабочие профессии)	116	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
61	Подготовка и переподготовка должностных лиц по вопросам работы со служебной информацией ограниченного распространения	28	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
62	Обеспечение безопасности при работах в области обращения с медицинскими отходами	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
63	Противодействие коррупции	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
64	Работа с персональными данными	20	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
65	Безопасная эксплуатация электроустановок	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
66	Обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	72	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
67	Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и	36	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да

	техногенного характера				
68	Программа курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты о чрезвычайных ситуациях	16	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
69	Противодействие терроризму и экстремизму	40	-	Удостоверение о повышение квалификации	Да
70	Инструктор по обучению оказания первой помощи	64	8	Удостоверение о повышение квалификации	Да
71	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	16	-	Протокол	Да
72	Оказание первой помощи пострадавшим	16	-	Протокол	
73	Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (программа А)	20	-	Протокол	
74	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (программа Б)	16	4	Протокол	
75	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ выполнению работ повышенной опасности по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	18	-	Протокол	
76	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при нанесении металлопокрытий	17	-	Протокол	
77	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения	17	-	Протокол	

	работ повышенной опасности при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ				
78	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при эксплуатации промышленного транспорта	17	-	Протокол	
79	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при обработке металлов	17	+	Протокол	
80	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в жилищно-коммунальном хозяйстве	17	-	Протокол	
81	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности для работников, допускаемых к работе в ограниченных и замкнутых пространствах	16	5	Протокол	
82	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ в медицинских организациях	16	-	Протокол	
83	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при работе с инструментом и приспособлениями	17	-	Протокол	
84	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при эксплуатации электроустановок	21	-	Протокол	
85	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при эксплуатации объектов теплоснабжения и	19,5	-	Протокол	

	теплопотребляющих установок				
86	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при проведении огневых работ	21	-	Протокол	
87	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при проведении электросварочных и газосварочных работ	21	-	Протокол	
88	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении окрасочных работ	17	-	Протокол	
89	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении земляных работ	20	-	Протокол	
90	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ на оборудовании, работающем под избыточным давлением	20	-	Протокол	
91	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	17	-	Протокол	
92	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	17	-	Протокол	
93	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении ремонтных,	20	-	Протокол	

	монтажных и демонтажных работ				
94	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	17	-	Протокол	
95	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при проведении газоопасных работ	21	-	Протокол	
96	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при проведении пожароопасных работ	21	-	Протокол	
97	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при эксплуатации подъемных сооружений	21	-	Протокол	
98	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности для лиц, ответственных за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, и членов специализированных комиссий по проверке знаний требований охраны труда	16	-	Протокол	
99	Программа обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ на высоте	15	5	Удостоверение о повышение квалификации	Да
100	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте со средствами подмашивания	15	5	Удостоверение о повышение квалификации	Да
101	Оператор газоиспользующих установок	52	32	Удостоверение о повышение квалификации	Да

	окружающей среды			ной переподготовке	
9	Охрана труда. Техносферная безопасность	275	-	Диплом о профессиональ- ной переподготовке	Да

**Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки  
рабочих и служащих, повышения квалификации рабочих и служащих**

1	Водитель погрузчика (автомобильного) с двигателем внутреннего сгорания	108	112	Свидетельство о профессии	Да
2	Водитель погрузчика (аккумуляторного)	108	112	Свидетельство о профессии	Да
3	Водитель (оператор) штабелера	106	110	Свидетельство о профессии	Да
4	Водитель электротележки	62	15	Свидетельство о профессии	Да
5	Вальщик леса	72	216	Свидетельство о профессии	Да
6	Стропальщик	72	88	Свидетельство о профессии	Да
7	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	50	72	Свидетельство о профессии	Да
8	Машинист автовышки и автогидроподъемника.	128	88	Свидетельство о профессии	Да
9	Машинист (крановщик) башенного крана	153	185	Свидетельство о профессии	Да
10	Слесарь по ремонту и техническому обслуживанию гидрооборудования подъемников (вышек).	74	72	Свидетельство о профессии	Да
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемников (вышек).	48	8	Свидетельство о профессии	Да
12	Машинист автомобильных кранов.	164	176	Свидетельство о профессии	Да
13	Оператор (машинист) автомобильных кранов-манипуляторов.	140	100	Свидетельство о профессии	Да
14	Крановщик (машинист) мостовых, козловых кранов.	130	152	Свидетельство о профессии	Да
15	Машинист (крановщик) гусеничных и пневмоколесных кранов 4-6 разряда.	340	300	Свидетельство о профессии	Да
16	Машинист компрессорных установок.	140	104	Свидетельство о профессии	Да
17	Машинист насосных установок.	138	296	Свидетельство о профессии	Да
18	Машинист топливоподачи	78	210	Свидетельство о профессии	Да
19	Оператор котельной на жидком и газообразном топливе.	238	288	Свидетельство о профессии	Да
20	Машинист (кочегар)	56	24	Свидетельство о	Да

	котельной.			профессии	
21	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования.	170	120	Свидетельство о профессии	Да
22	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (промышленных газопотребляющих установок).	208	120	Свидетельство о профессии	Да
23	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве.	160	80	Свидетельство о профессии	Да
24	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.	106	104	Свидетельство о профессии	Да
25	Монтажник наружных трубопроводов.	92	160	Свидетельство о профессии	Да
26	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии.	128	152	Свидетельство о профессии	Да
27	Маляр	162	238	Свидетельство о профессии	Да
28	Наладчик приборов безопасности кранов и других грузоподъемных машин (наладчик строительных машин)	56	36	Свидетельство о профессии	Да
29	Лифтер.	61	96	Свидетельство о профессии	Да
30	Электромеханик по лифтам.	148	120	Свидетельство о профессии	Да
31	Чистильщик дымоходов, вентиляционных каналов, боровов и топок.	42	16	Свидетельство о профессии	Да
32	Оператор заправочных станций.	136	184	Свидетельство о профессии	Да
33	Оператор автогазозаправочных станций.	46	80	Свидетельство о профессии	Да
34	Оператор пассажирской буксировочной дороги.	112	114	Свидетельство о профессии	Да
35	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования.	310	486	Свидетельство о профессии	Да
36	Сливщик-разливщик (для работы с СУГ).	84	104	Свидетельство о профессии	Да
37	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.	138	160	Свидетельство о профессии	Да
38	Оператор теплового пункта.	104	206	Свидетельство о профессии	Да
39	Слесарь-ремонтник (ремонт оборудования котельных, тепловых сетей и тепловых пунктов).	132	160	Свидетельство о профессии	Да
40	Слесарь сантехник.	124	120	Свидетельство о профессии	Да
41	Слесарь-обходчик пассажирских канатных	96	72	Свидетельство о профессии	Да

	дорог и фуникулеров.				
42	Столяр строительный	90	46	Свидетельство о профессии	Да
43	Станочник деревообрабатывающих станков	64	104	Свидетельство о профессии	Да
44	Слесарь по сборке металлоконструкции	104	160	Свидетельство о профессии	Да
45	Аккумуляторщик.	104	80	Свидетельство о профессии	Да
46	Аппаратчик химводоочистки (ХВО).	96	80	Свидетельство о профессии	Да
47	Аппаратчик по приготовлению химреагентов	80	32	Свидетельство о профессии	Да
48	Рамщик.	80	80	Свидетельство о профессии	Да
49	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	134	224	Свидетельство о профессии	Да
50	Плотник	126	130	Свидетельство о профессии	Да
51	Термист	44	150	Свидетельство о профессии	Да
52	Травильщик	48	104	Свидетельство о профессии	Да
53	Штукатур	160	160	Свидетельство о профессии	Да
54	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию.	170	330	Свидетельство о профессии	Да
55	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (2-4, 5-7 разряды).	256	480	Свидетельство о профессии	Да
56	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики.	102	256	Свидетельство о профессии	Да
57	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.	126	190	Свидетельство о профессии	Да
58	Слесарь по КИП и А газифицированных предприятий, котельных	56	120	Свидетельство о профессии	Да
59	Аппаратчик воздухоразделения	144	176	Свидетельство о профессии	Да
60	Аппаратчик очистки сточных вод	144	120	Свидетельство о профессии	Да
61	Кузнец ручной ковки	112	200	Свидетельство о профессии	Да
62	Заливщик металла	180	500	Свидетельство о профессии	Да
63	Изолировщик на термоизоляции	164	204	Свидетельство о профессии	Да
64	Контролер качества	200	280	Свидетельство о профессии	Да
65	Контролер станочных и слесарных работ	112	720	Свидетельство о профессии	Да
66	Котлочист	124	320	Свидетельство о профессии	Да

67	Лаборант химического анализа	322	508	Свидетельство о профессии	Да
68	Монтажник промышленного газового и газоиспользующего оборудования и газопроводов	92	160	Свидетельство о профессии	Да
69	Наполнитель баллонов	56	104	Свидетельство о профессии	Да
70	Огнеупорщик	82	94	Свидетельство о профессии	Да
71	Оператор опаливающего оборудования	56	16	Свидетельство о профессии	Да
72	Оператор – термист на передвижных термических установках	32	8	Свидетельство о профессии	Да
73	Программа профессиональной подготовки «Сварщик»	124	248	Свидетельство о профессии	Да
74	Социальный работник	126	194	Свидетельство о профессии	Да
75	Специалист по социальной работе	260	-	Свидетельство о профессии	Да
76	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	96	216	Свидетельство о профессии	Да
77	Сталевар электропечи	117	317	Свидетельство о профессии	Да
78	Стерженщик ручной формовки	108	160	Свидетельство о профессии	Да
79	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	150	186	Свидетельство о профессии	Да
80	Электромонтер по испытаниям и измерениям	72	180	Свидетельство о профессии	Да
81	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	80	160	Свидетельство о профессии	Да
82	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	118	224	Свидетельство о профессии	Да
83	Машинист-обходчик по котльному оборудованию	262	530	Свидетельство о профессии	Да
84	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	80	80	Свидетельство о профессии	Да
85	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	166	234	Свидетельство о профессии	Да
86	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	116	80	Свидетельство о профессии	Да
87	Аппаратчик электролиза	109	144	Свидетельство о профессии	Да
88	Слесарь (электрослесарь) по ремонту автомобилей	124	92	Свидетельство о профессии	Да
89	Повышение квалификации по профессии «Слесарь (электрослесарь) по	80	200	Свидетельство о профессии	Да

	ремонту автомобилей»				
90	Сливщик-разливщик нефтепродуктов	48	32	Свидетельство о профессии	Да
91	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	156	200	Свидетельство о профессии	Да
92	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования	122	120	Свидетельство о профессии	Да
93	Электромонтер по обслуживанию подстанций	108	132	Свидетельство о профессии	Да
94	Штамповщик	130	350	Свидетельство о профессии	Да
95	Токарь	96	168	Свидетельство о профессии	Да
96	Токарь с приобретением дополнительных компетенций	154	168	Свидетельство о профессии	Да
97	Старший машинист турбинного отделения	128	168	Свидетельство о профессии	Да
98	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	132	124	Свидетельство о профессии	Да
99	Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования подъемных сооружений	62	72	Свидетельство о профессии	Да
100	Слесарь по ремонту технологических установок	140	320	Свидетельство о профессии	Да
101	Старший машинист котельного оборудования	86	168	Свидетельство о профессии	Да
102	Резчик термической резки металла	54	160	Свидетельство о профессии	Да
103	Оператор станков с ЧПУ	134	302	Свидетельство о профессии	Да
104	Оператор металлоизделийных установок	98	124	Свидетельство о профессии	Да
105	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 5 разряда	104	216	Свидетельство о профессии	Да
106	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 3-4 разряда	146	374	Свидетельство о профессии	Да
107	Машинист котлов	124	256	Свидетельство о профессии	Да
108	Кровельщик по рулонным кровлям из штучных материалов	16	24	Свидетельство о профессии	Да
109	Дежурный у эскалатора	38	82	Свидетельство о профессии	Да
110	Бетонщик 2-3 разряда	42	98	Свидетельство о профессии	Да
111	Бетонщик 4-5 разряда	52	80	Свидетельство о профессии	Да
112	Аппаратчик перегонки	52	204	Свидетельство о профессии	Да
113	Слесарь-ремонтник	272	528	Свидетельство о профессии	Да
114	Каменщик	104	120	Свидетельство о профессии	Да

115	Кровельщик по стальным кровлям	105	121	Свидетельство о профессии	Да
116	Машинист центрального теплового щита управления котлами	176	160	Свидетельство о профессии	Да
117	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	128	120	Свидетельство о профессии	Да
118	Оператор лазерных установок	130	44	Свидетельство о профессии	Да
119	Оператор станков с числовым программным управлением (кромкогибочный станок)	98	52	Свидетельство о профессии	Да
120	Печник	60	68	Свидетельство о профессии	Да
121	Подручный сталевара электропечи	424	416	Свидетельство о профессии	Да
122	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	48	32	Свидетельство о профессии	Да
123	Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	120	144	Свидетельство о профессии	Да
124	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	70	110	Свидетельство о профессии	Да
125	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	128	40	Свидетельство о профессии	Да
126	Повышение квалификации электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования	44	76	Свидетельство о профессии	Да
127	Повышение квалификации слесарей газового хозяйства	52	56	Свидетельство о профессии	Да

#### Иные программы

1	Подготовка лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	8		Справка об обучении	Да
2	Программа предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки электротехнического (электротехнологического) персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей электрической энергии	8		Справка об обучении	Да
3	Программа предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки	8		Справка об обучении	Да

электротехнического (электротехнологического) персонала организаций, эксплуатирующих электрические станции и сети				
--	--	--	--	--

В процессе обучения проводится промежуточная оценка качества усвоения материала.

Вывод: ЧУ ДПО «Промбезопасность» оказывает образовательные услуги в соответствии с лицензией и Уставом, образовательные программы своевременно обновляются в соответствии с требованиями законодательства РФ. ЧУ ДПО «Промбезопасность» обеспечено всеми необходимыми организационно-правовыми документами, регламентирующими его деятельность в соответствии с законодательством в сфере образования.

### **3. Оценка системы управления организации**

Высшим органом управления является Учредитель образовательной организации.

Управление текущей деятельностью ЧУ ДПО «Промбезопасность» осуществляется его единоличный исполнительный орган - директор, назначаемый на должность решением единственного учредителя. Права, обязанности и ответственность директора устанавливаются Уставом ЧУ ДПО «Промбезопасность».

Коллегиальными органами управления являются Педагогический совет и Общее собрание работников.

Выводы: Система управления соответствует требованиям действующего законодательства и обеспечивает реализацию программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

#### **4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся**

Основным параметром, характеризующим учебный процесс, является качество обучения, который базируется на следующих основных направлениях:

Планирование и организация учебного процесса:

- стратегия развития;
- анализ и определение потребности в обучении основного заказчика услуг обучения и подготовка программ обучения;
- разработка учебных программ и согласование с заказчиком услуг (в случае необходимости);
- реализация учебного процесса;
- контроль и оценка обучения;

Развитие компетентности преподавателя:

- анализ педагогических ресурсов;
- отбор преподавателей;
- организация методической работы и повышение квалификации;
- разработка планов занятий и их проведение;
- открытые занятия и обмен опытом;

Совершенствование учебно-материальной базы (УМБ);

- использование передовых достижений вычислительной техники;
- создание систем дистанционного обучения.

Виды учебных занятий.

Учебные занятия являются формами организации учебного процесса. В ходе занятий осуществляются обучение слушателей по установленной специальности и квалификации, формируются практические навыки для выполнения функциональных обязанностей по должностному назначению.

Видами учебных занятий являются:

- лекция;
- семинар;
- практическое занятие;
- групповое занятие;
- самостоятельное занятие под руководством преподавателя;
- консультация;
- тестирование;
- самостоятельная работа обучающихся.

Основными чертами обучения в рамках информационных технологий являются:

- активное и целенаправленное воздействие на весь ход обучения;
- индивидуализация процесса обучения, поскольку каждый обучающийся работает самостоятельно в удобном для него темпе и получает необходимые указания;
- разделение учебного материала на посильные дозы;
- наличие специальных программированных учебных пособий, в которых предусматривается точная последовательность действий обучающихся;
- своевременная корректировка преподавателем учебного процесса в зависимости от информации о ходе и результатах освоения материала.

Технические средства обучения применяются для индивидуального и группового обучения. Обязательной составной частью обучения с использованием компьютеров является контроль усвоения каждого шага и переход к работе над следующим шагом только после успешного усвоения предыдущего.

Организация учебного процесса призвана обеспечить необходимое качество профессиональной подготовки.

Контроль успеваемости и качества подготовки обучаемых проводится с целью определения уровня их теоретической и практической подготовки, качества выполнения учебных планов и программ обучения. Он подразделяется на текущий, промежуточный и итоговый.

Результаты текущего, промежуточного и итогового контроля успеваемости обучаемых определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено» или «аттестован», «не аттестован».

В процессе оценки знаний:

- «отлично» ставится за правильный и полный ответ;
- «хорошо» ставится за правильный ответ, полнота которого достигается наводящими вопросами;
- «удовлетворительно» ставится, в основном, за правильный ответ, правильность и полнота которого достигается дополнительными вопросами.

Оценка заносится членом комиссии, принимающим экзамен или зачет, в протокол заседания экзаменационной комиссии.

Тестирование проводится в объеме пройденного материала нескольких тем или разделов. Вопросы тестирования определяются преподавателями в соответствии с учебными программами.

Экзамен или зачет служит окончательным этапом изучения курса, проводятся непосредственно после завершения его изучения.

Экзамены проводятся в объеме учебной программы по билетам в устной, письменной форме.

Организатором и руководителем учебного процесса являются заместитель директора, директор учебного центра.

Исходный уровень знаний слушателей определяется посредством входного контроля методом тестирования.

Качество учебно-методического обеспечения определяется в ходе периодических внутренних проверок образовательной деятельности ЧУ ДПО «Промбезопасность».

Выводы: структура и содержание обучения соответствуют уставным требованиям, качество подготовки слушателей по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения соответствуют ожиданиям предприятий - Заказчиков.

## **5. Оценка организации учебного процесса**

Обучение в ЧУ ДПО «Промбезопасность» осуществляется на русском языке - государственном языке Российской Федерации.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Участниками образовательного процесса в ЧУ ДПО «Промбезопасность» являются обучающиеся и инженерно-педагогические работники ЧУ ДПО «Промбезопасность».

Обучающимися являются лица, зачисленные в ЧУ ДПО «Промбезопасность» в порядке, установленном локальным нормативным актом ЧУ ДПО «Промбезопасность».

ЧУ ДПО «Промбезопасность» свободно в определении содержания образования, выборе учебно-методического обеспечения, образовательных технологий по реализуемым им образовательным программам.

Организация образовательного процесса в ЧУ ДПО «Промбезопасность» регламентируется учебными (учебно-тематическими) планами, образовательными программами и расписанием занятий.

ЧУ ДПО «Промбезопасность» вправе выполнять научно-методическую работу в целях улучшения качества обучения, построения его на основе достижения отечественной и мировой педагогической практики, осуществлять в установленном порядке издательскую деятельность, выпускать учебные планы и программы, учебно-методическую документацию, конспекты, лекции и учебные пособия, проводить научные и методические конференции, семинары, совещания.

Реализация образовательных программ и оказание дополнительных образовательных услуг осуществляется на платной основе. Оплата стоимости обучения заказчиками (физическими и (или) юридическими лицами) проводится на условиях, определяемых договором об оказании платных образовательных услуг.

Правила приема, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся ЧУ ДПО «Промбезопасность» определяются локальными нормативными актами, разрабатываемыми ЧУ ДПО «Промбезопасность» и утверждаются директором ЧУ ДПО «Промбезопасность».

Режим занятий обучающихся и продолжительность обучения устанавливается ЧУ ДПО «Промбезопасность» самостоятельно в зависимости от реализуемой образовательной программы, и отражается в соответствующем учебном плане.

Оценка степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы проводится в соответствии с локальными нормативными актами, разрабатываемыми ЧУ ДПО «Промбезопасность».

По итогам успешного прохождения обучающимися итоговой аттестации ЧУ ДПО «Промбезопасность» выдает документ об образовании и (или) о квалификации в порядке, установленном локальным нормативным актом, разрабатываемым ЧУ ДПО «Промбезопасность».

К образовательному процессу в ЧУ ДПО «Промбезопасность» привлекаются штатные работники ЧУ ДПО «Промбезопасность», а также другие специалисты, путем заключения гражданско-правовых договоров.

ЧУ ДПО «Промбезопасность» создает необходимые условия для охраны и укрепления здоровья обучающихся и работников ЧУ ДПО «Промбезопасность».

Учебный процесс в ЧУ ДПО «Промбезопасность» организован в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Устава.

Выводы: учебный процесс ведется на соответствующем уровне.

## **6. Оценка востребованности выпускников**

В ЧУ ДПО «Промбезопасность» проходят обучение уже имеющие профессиональное образование работающие граждане с целью повышения квалификации по имеющейся профессии, получение новой или смежной профессии. Необходимости трудоустройства у учащихся нет.

## **7. Оценка качества кадрового обеспечения**

Штатная численность ЧУ ДПО «Промбезопасность» - 8 единиц.

Программы в учебном центре реализуются силами штатных преподавателей, сотрудников, осуществляющих преподавательскую деятельность на условиях совместительства, а также преподавателей, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера. Преподаватели имеют теоретические знания и практический опыт, соответствующие преподаваемой дисциплине. Проходят повышение квалификации.

Из числа преподавателей ЧУ ДПО «Промбезопасность» - доктора наук (нет), имеют степень кандидата наук (нет), в том числе кандидатов технических наук (нет).

Выводы: кадровое обеспечение ЧУ ДПО «Промбезопасность» соответствует осуществлению образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, по программам профессионального обучения.

## **8. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения**

Качество и эффективность реализации стратегических направлений развития ЧУ ДПО «Промбезопасность» напрямую зависит от качества информационно-методического обеспечения учебного процесса и выполнении методических функций каждым членом педагогического коллектива. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса направлено на разработку материалов комплексного методического обеспечения реализуемых программ. По каждой дисциплине реализуемых программ разработаны учебно-методические материалы, включающие в себя рабочие учебные программы, расписания учебных дисциплин, конспекты лекций теоретических занятий, методические разработки, планы проведения занятий. Учебно-методические материалы постоянно обновляются и совершенствуются.

В учебном процессе используются доступ к информационным ресурсам через сеть «Интернет».

В учебном центре имеется учебная литература в составе учебных курсов.  
Главными задачами методической работы являются:

- совершенствование методики, повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий;
- повышение педагогического мастерства сотрудников УЦ;
- совершенствование организации и обеспечения учебного процесса.

Информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся осуществляется на основе современных информационных технологий.

Имеется компьютерный класс с доступом в сеть «Интернет». Качество доступа в Интернет позволяет проводить видеосеминары, вебинары и обучать с использованием дистанционных технологий.

Для отработки навыков оказания первой помощи имеется учебное пособие для системы массового обучения навыкам оказания первой помощи робот-тренажер «Александр».

Выводы: учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса позволяет реализовывать учебные программы на современном уровне.

## **9. Оценка материально-технической базы**

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, образовательным программам и позволяет в полном объеме реализовывать программы обучения.

ЧУ ДПО «Промбезопасность» располагает арендованными помещениями. Аудитория оснащена необходимым оборудованием, видеофильмами, персональными компьютерами, учебными пособиями. Имеется аптечка оказания первой помощи.

Выводы: материально-техническая база ЧУ ДПО «Промбезопасность» полностью соответствует реализуемым образовательным программам. Имеется необходимый компьютерный класс с лекционной аудиторией, кабинеты, оформлены стеллы, имеющие учебный характер, аудитория с инновационным оборудованием и мультимедийными установками. Оснащение учебного процесса достаточно для реализации учебных программ.

## **10. Внутренняя система оценки качества образования**

Оценка качества обучения проводится в следующих формах:

- внутренний мониторинг качества учебного процесса;
- внешняя оценка деятельности учебного центра.

При внутреннем контроле используется анкетирование обучающихся, контроль выполнения реализуемой программы.

При внешней оценке учитываются: отзывы заказчиков, их повторное обращение для получения образовательных услуг, информация по контролю со стороны надзорных и контролирующих органов.

Выводы: ЧУ ДПО «Промбезопасность» способно результативно и эффективно осуществлять деятельность по предоставлению образовательных услуг.

### **Выводы**

На основании проведенного анализа можно сделать выводы:

1. Содержание профессиональных образовательных программ соответствует лицензионным требованиям.
2. Качество подготовки слушателей соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.
3. Условия реализации образовательного процесса в целом достаточны для подготовки слушателей соответствуют требованиям законодательства РФ в сфере образовательной деятельности.

По результатам проведенного анализа рекомендуется:

продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий, совершенствовать материально-техническую базу, продолжить работу по привлечению новых предприятий.

**ОТЧЕТ**  
по показателям деятельности ЧУ ДПО «Промбезопасность» за 2023 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	1481 человек/ 79,7%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	3 человек/ 0,16%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	13 человек/ 0,7%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	113 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	104 единицы
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	9 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	19 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	18 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%
1.10.1	Высшая	человек/%
1.10.2	Первая	человек/%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организаций дополнительного профессионального образования	лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%

2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	7675,2 тыс. руб
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м

4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	111 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%