



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ООО «ПЦПО  
«Стандарт Безопасности»  
Асланов Е.С.  
«15» 02 2023 г.

**Отчет  
по итогам самообследования Общества с ограниченной ответственностью  
«ПОВОЛЖСКИЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ»**

---

*(полное наименование согласно устава)*

**Отчет рассмотрен и утвержден  
15.02.2023**

**г. Самара  
2023**

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	3
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.....	6
СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.....	6
СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.....	7
ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБУЧЕНИЯ.....	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.....	8
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	8
ВЫВОДЫ.....	10

## ВВЕДЕНИЕ

Самообследование образовательной организации ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» было проведено на основании приказа директора ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» от 13.02.2023 № 02-23/05 и в соответствии с «Положением о проведении ежегодного самообследования образовательной организации», «Положением о системе менеджмента качества».

В ходе самообследования были проведены анализ и оценка:

- образовательной деятельности ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности»,
- системы управления ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности»,
- содержания и качества подготовки обучающихся,
- организации учебного процесса,
- качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы,
- функционирования внутренней системы оценки качества образования,
- материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

В процессе проведения самообследования были даны оценки содержания и качества нормативно-правовой документации, учебных планов и программ, материально-технического и информационного оснащения образовательного процесса.

Самообследование проводилось за отчетный период 2022 г. Основные выводы и предложения по результатам проведенного самообследования изложены в настоящем отчете.

### **Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Полное наименование образовательной организации – Общество с ограниченной ответственностью «ПОВОЛЖСКИЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ», сокращенное наименование – (ООО «ПЦДПО «СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ».

Местонахождение (юридический адрес): 443067, Самарская обл, Самара г, Гастелло ул, дом 42, офис 49

Место осуществления образовательной деятельности (фактический адрес): 443067, Самарская обл, Самара г, Гастелло ул, дом 42, офис 49

Организационно-правовая форма ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» - частное учреждение.

ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» образовано в 2020 г (свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 63 № 006202375 от 29.08.2006г., выданное Управлением Федеральной налоговой службой по Самарской области (443110, г. Самара, ул. Циолковского, д.9).

ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» осуществляет консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления, а так же образовательную деятельность на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности № 7593 от 25.06.2021г., выданной Министерством образования и науки Самарской области.

ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» имеет аккредитацию Минтруда России на право оказания услуг по обучению в области охраны труда.

ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» реализует следующие образовательные программы дополнительного профессионального образования:

- Повышение квалификации- краткосрочные (от 16 часов) программы и курсы,

имеющие своей целью расширение знаний специалиста в одной конкретной области (к ним относятся семинары и тренинги).

- Профессиональная переподготовка- программы средней продолжительностью (от 200 часов), направленные на комплексное углубление знаний специалиста в рамках профессии или смену направления профессиональной деятельности.
- Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности.
- Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
- Повышение квалификации руководителей организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
- Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
- Инженерно-геодезические изыскания (геодезист)
- Подготовка ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения

#### **Программы профессиональной подготовки:**

- Стропальщик
- Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
- Маляр
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Машинист экскаватора
- Пескоструйщик
- Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
- Бетонщик
- Изолировщик
- Монтажник лесов и подмостей
- Наладчик электросварочного оборудования
- Машинист крана-манипулятора
- Сверловщик
- Монтажник технологических трубопроводов
- Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудования
- Газорезчик
- Машинист электростанции передвижной (машинист ДЭС)
- Штукатур
- Сварщик
- Монтажник наружных трубопроводов
- Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
- Машинист автогидроподъемника
- Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
- Машинист крана (крановщик)
- Оператор ЧПУ
- Комплектовщик
- Слесарь по сборке металлоконструкций
- Оператор металлорежущих станков-автоматов

- Электрогазосварщик
- Машинист крана автомобильного
- Слесарь по ремонту автомобилей
- Монтажник опалубочных систем
- Вальщик леса
- Машинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай
- Машинист буровой установки
- Машинист бетоносмесителя передвижного
- Машинист катка
- Машинист трубоукладчика
- Оператор пескоструйной камеры
- Термист
- Машинист компрессорной установки
- Машинист бульдозера
- Оператор локатора горизонтального бурения
- Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
- Слесарь-сантехник
- Наладчик указателей, ограничителей, регистраторов и других приборов безопасности подъемных сооружений
- Машинист погрузчика
- Машинист вышки подъемника
- Диспетчер
- Оператор плазменной резки
- Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
- Оператор дробеструйной камеры
- Подсобный рабочий
- Машинист тракторных средств
- Машинист контактно-сварочной установки
- Машинист автогрейдера
- Контролер технического состояния автотранспорта
- Бурильщик (помощник бурильщика)
- Машинист вакуумной установки
- Обеспечение безопасности при выполнении работ грузоподъемными механизмами вблизи воздушных линий электропередач
- Слесарь по обслуживанию буровых установок
- Кладовщик
- Стекольщик
- Кровельщик
- Монтажник строительных лесов и подмостей
- Монтажник технологического оборудования
- Оператор на передвижных термических установках
- Водитель погрузчика
- Оператор буровой установки горизонтального бурения
- Оператор насосно-смесительного узла горизонтально направленного бурения

- Контролер
- Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования
- Электромеханик
- Дефектоскопист
- Специалист КИПиА
- Машинист технологических насосов
- Машинист наполнительно-опрессовочного агрегата
- Кабельщик-спайщик
- Машинист рубительной машины в лесопромышленном комплексе

### **Система управления образовательной организацией**

Управление ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Уставом ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» и локальными актами.

Оперативное управление деятельностью ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» осуществляет директор.

На основании действующих нормативных регламентирующих документов в ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» разработаны локальные акты и положения о различных видах организации образовательной деятельности. К таким локальным нормативным актам относятся:

- «Правила внутреннего трудового распорядка для сотрудников ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности»;
- «Правила внутреннего трудового распорядка для слушателей»;
- «Положение о внутреннем мониторинге качества освоения дополнительных профессиональных программ»;
- Положение о порядке подготовки и организации проведения самообследования образовательной организацией», а также приказы и распоряжения директора, должностные инструкции, учебные программы, учебно-методические планы и др.

### **Структура подготовки специалистов**

ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» является частным образовательным учреждением, реализующим программы дополнительного профессионального образования.

ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» имеет право ведения образовательной деятельности по программам дополнительного профессиональной подготовки и программам профессиональной подготовки.

*Всего к самообследованию за 2022 год представлены следующие программы:*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Число лиц, прошедших обучение, чел</b>
1	Программы повышения квалификации по пожарной безопасности	205
2	Программы повышения квалификации по экологии	25
3	Программы повышения квалификации по безопасности строительства	114
5	Программа подготовки обучению по оказанию первой помощи пострадавшим	2770
6	Программа обучения «требования охраны труда при работе на высоте»	867

Содержание профессиональной подготовки программ направлено на удовлетворение профессиональных потребностей специалистов, обеспечивает формирование их компетентности на всем протяжении активной деятельности.

### **Содержание подготовки специалистов**

В ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности» устанавливаются следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, семинарские занятия, консультации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационных ресурсов для реализации дистанционных форм занятий в целях предупреждения распространения COVID-19, итоговые и другие учебные работы.

Конкретный вид учебного занятия определяется в зависимости от реализуемой образовательной программы и формы обучения и отражается в соответствующем учебном плане.

Учебные группы по всем типам и видам образовательных программ формируются в соответствии с распоряжением о формировании учебной группы, где указывается дата начала и окончания обучения. Лица, не указанные в распоряжении, не могут быть допущены к обучению.

Обучающийся, выполнивший все требования учебного плана, допускается к итоговой аттестации, по результатам которой решается вопрос о выдаче ему соответствующего итогового документа.

Проведение итоговой аттестации обучающихся осуществляется специально создаваемыми комиссиями, составы которых утверждаются директором ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности», если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует её деятельность, обеспечивает единство требований в оценке знаний обучающихся.

При проведении обучения по дополнительной профессиональной образовательной программе (повышение квалификации) руководителям и специалистам организаций выдается удостоверение установленного образца на основании протокола аттестационной комиссии ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности». Лица, прекратившие обучение по уважительным причинам, могут восстановиться для окончания обучения в ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности».

Обучающемуся на время обучения в ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности», по его просьбе, выдается справка, свидетельствующая о сроках его пребывания на учебе, или иной документ, установленный ООО «ПЦДПО «Стандарт Безопасности».

### **Характеристика системы управления качеством обучения**

Рабочим, окончившим курсы повышения квалификации, квалификационными комиссиями присваиваются очередные более высокие квалификационные разряды по профессиям.

Квалификационные экзамены, независимо от форм профессионального обучения рабочих, заключаются в выполнении учащимися квалификационных работ по проверке их знаний в пределах требований квалификационных характеристик и учебных программ.

Результаты квалификационных экзаменов и решение комиссии о присвоении квалификационных разрядов по профессиям заносятся в протокол, который подписывается председателем и всеми членами комиссии. В протоколе квалификационной комиссии наименование профессии записывается в строгом соответствии с наименованием, указанным в тарифно-квалификационном справочнике.

На основании протокола квалификационной комиссии рабочему выдается свидетельство единой формы.

## **Условия реализации образовательных программ**

### ***Кадровое обеспечение образовательного процесса.***

Образовательное учреждение укомплектовано педагогическими кадрами, уровень образования педагогических работников соответствует требованиям занимаемых должностей. Преподавательский состав насчитывает 6 человек, из которых 3 человека - кандидаты наук.

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется на основе перспективного плана курсовой подготовки с учётом запросов педагогов, результатов их педагогической деятельности, с учётом целей и задач, стоящих перед образовательным учреждением.

Сформировано позитивное отношение преподавателей к непрерывному образованию и самообразованию.

### ***Материально-техническая база.***

Образовательное учреждение располагается в комплексе зданий расположенных по адресу Самарская обл, Самара г, Гастелло ул, дом 42, офис 49

В учебном центре ООО "ПЦДПО" "Стандарт Безопасности" имеются 2 учебных аудиторий для проведения занятий и 1 конференц-зал. Все аудитории оснащены современным мультимедийным оборудованием: компьютерами, ноутбуками, проекторами, экранами. Для проведения обучения на базе заказчика имеется 1 выездной компьютерный класс. В процессе обучения слушателям предоставляются методические пособия, нормативно-техническая и справочная литература. Так же для обучения оказания первой помощи имеется специальный тренажер по отработке сердечно-легочной реанимации.

В процессе обучения используются разнообразные средства обучения. Особое место среди учебно-методических материалов занимают печатные издания и электронные версии — методические пособия, указания, сборники — которые используются в качестве раздаточного материала для слушателей. Раздаточный материал, выдаваемый слушателям, находит свое применение не только в учебном процессе, но и в повседневной работе.

В образовательном процессе применяются учебные плакаты. Учебные плакаты являются важным компонентом в учебном процессе и оказывают существенное влияние на содержание и организацию познавательной деятельности. Уделяется серьезное внимание оснащению учебно-методической базы плакатами, схемами, учебными стендами.

Внедрение в образовательный процесс интерактивных программных средств обучения, мультимедиа-файлов, учебных видеофильмов, слайдов существенным образом ускоряет передачу знаний и накопленного опыта от преподавателя к слушателю и повышает качество обучения. Именно поэтому в учебном процессе широко используются такие средства обучения в тесной взаимосвязи с теоретическим материалом.

В рамках обучения по программе «обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» используется специальный полигон Альпинист-2-0

Учебно-тренировочный полигон предназначен для:

- Проведения практического обучения в учебных классах в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от



16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"), Приказ Минтруда Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. N 902н «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;

- демонстрации инструкторами методик, технологий, оборудования с имитацией фрагментов рабочей среды;
- отработки новых технологий (СИЗ) средств индивидуальной защиты, систем крепления, страховки;
- снижение фактора «испуга/неожиданности» в случае возникновения критической ситуации на рабочем месте;
- проработка сценариев чрезвычайных ситуаций, спасение людей, методики, действия;
- периодические практические занятия для сохранения навыков и знаний;
- подготовка специалистов к сезонным работам;
- проверки усвоенной информации, работа над ошибками;
- отработки практических навыков обеспечения безопасности при проведении работ на высоте и приёмов выполнения отдельных видов работ и операций, в том числе и с применением канатных систем доступа, средств индивидуальной защиты.

Данные учебные верхолазные полигоны имеют множество названий - Тренажерный комплекс «Работа на высоте» или Тренажер для отработки навыков безопасной работы на высоте, учебный полигон, УТП, но главное, эти профессионально изготовленные металлоконструкции позволяют получить практический опыт создавая рабочую среду предприятия.

- Подъём по металлоконструкции с применением самостраховки;
- Подъём по металлоконструкции с применением средства защиты вытягивающего типа;
- Подъём по металлоконструкции с применением вертикальной гибкой анкерной линии;
- Инсталляция вертикальной гибкой анкерной линии;
- Подъём на опору с использованием удерживающей системы обеспечения безопасности;
- Выполнение работ с применением вертикальной жесткой анкерной линии;
- Выполнение работ с применением горизонтальной жесткой анкерной линии;
- Выполнение работ с применением горизонтальной гибкой анкерной линии;
- Выполнение работ с применением временной гибкой горизонтальной анкерной линии;
- Подъем на объект по приставной лестнице, с применением предустановленной анкерной линии установленной (зафиксированной) на опору;
- Выполнение работ с приставной лестницы, с применением гибкой анкерной линии для обеспечения безопасности;
- Выполнение работ на приставной лестнице с применением системы удерживания;
- Выполнение работ с применением системы позиционирования на рабочем месте
- Работа на наклонной кровле с использованием стационарной анкерной линии;
- Работы с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации;
- Работы методом канатного доступа;
- Эвакуация работника с высоты в экстренных случаях;
- Эвакуация пострадавшего с высоты;
- Работы по монтажу и демонтажу на высоте стальных и сборных несущих конструкций;
- Работы по установке и монтажу на высоте деревянных конструкций;
- Стекольные работы и работы при очистке остекления зданий;
- Отделочные работы на высоте;
- Передвижение по искусственным точкам опоры;

- И многое другое.

Учебно-тренировочный полигон располагается в специальном оборудованном классе, что позволяет проводить занятия в комфортной среде, независимо от погодных условий и времени года.

Полигон оборудован необходимыми анкерными системами и СИЗ:

- Привязи;
- Стропы;
- Сиденья;
- Спусковые устройства;
- Зажимы;
- Анкерные линии и т.д.

Учебно-тренировочный полигон соответствует международным стандартам качества ISO 9001-2015 и изготовлен с учетом требований:

- ГОСТ 23118-2019
- ГОСТ Р 58752-2019
- ГОСТ Р 58758-2019
- ГОСТ 6996-66
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»

#### Выводы

В результате комиссия по самообследованию пришла к следующим выводам:

- Реализуемые образовательные программы и формы обучения соответствуют выданной лицензии. Структура подготовки специалистов отвечает потребностям города, области, региона.

- Условия реализации образовательного процесса достаточны для ведения образовательной деятельности.

- Полученные при самообследовании результаты оценки знаний слушателей позволяют оценить качество подготовки специалистов как соответствующее заявленным уровням образования и удовлетворяющее требованиям к минимуму содержания программ.

- Для реализации образовательных программ ООО "ПЦДПО" "Стандарт Безопасности" имеет необходимое кадровое, методическое и материально-техническое обеспечение.

- Качественный состав преподавательского коллектива по реализуемым дополнительным профессиональным образовательным программам обеспечивает подготовку специалистов на достаточном уровне.

- Материально-техническая база соответствует действующим санитарным, строительным, противопожарным нормам и правилам, материально-техническое обеспечение образовательного процесса позволяет реализовать образовательные программы.

Отчет о деятельности ООО «ПОВОЛЖСКИЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ» составлен комиссией по самообследованию, рассмотрен и утвержден директором.

Председатель

Баклашов В.А.



Члены комиссии

Орлова Т.В.



Ненашева Е.А.

