

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования «ПРАВО»**



Утверждаю:
Директор АНО ДПО «ПРАВО»
И.Ф. Семенихин
«04» сентября 2024 г.

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРАВО»
за 2023 календарный год**

Самара, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.1 Общая характеристика Учреждения	3
1.2 Организационно-правовое обеспечение	4
1.3 Структура управления деятельностью.....	6
2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
3. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	12
4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	13
5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	19
6. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ.....	20
7. ВЫВОДЫ	21

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Общая характеристика Учреждения

Полное наименование: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «ПРАВО» (*далее – Учреждение*).

Сокращенное наименование: АНО ДПО «ПРАВО»

Дата постановки на учет в налоговом органе: 17.05.2012

Юридический адрес: 443030, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19, офис 13-28

Фактический адрес: 443030, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19, офис 13-28

Контактная информация: Тел. 8 (846) 300-40-51

E-mail: info@pravo-ros.ru

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации: от 07 октября 2014 года, учетный номер 6314050751, выдано Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Самарской области. Запись о некоммерческой организации внесена в ЕГРЮЛ 17 мая 2012 года за основным государственным номером: 1126300002850.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: от 17.05.2012 г. с присвоением ИНН: 6311998142, КПП: 631101001.

Учредитель: Филатова Светлана Александровна

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: срок действия – бессрочная, регистрационный номер лицензии Л035-01213-63/00198792, выдана Министерством образования и науки Самарской области 31.03.2021 г.

1.2 Организационно-правовое обеспечение

Организационно-правовая форма: автономная некоммерческая организация.

Тип: организация дополнительного профессионального образования.

В своей деятельности Учреждение руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 08.08.2024 г.);
- Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
- Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (ред. от 04.08.2023 г.);
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152 – ФЗ «О персональных данных» (с изменениями на 14 июля 2022 года).
- Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказом Минобрнауки России от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Постановлением Правительства РФ от 31 мая 2021 г. № 825 «О

федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»;

- Уставом и иными локальными АНО ДПО «ПРАВО».

Сведения о локальных нормативным актах Учреждения размещены на официальном сайте по ссылке: <https://pravo-ros.ru/>.

Целью деятельности Учреждения является предоставление услуг по осуществлению образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, направленным на удовлетворение общественных потребностей в области образования, достижение общественных благ путем профессионального обучения, переподготовки и повышения квалификации кадров, удовлетворение потребностей специалистов в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте.

Для достижения цели Учреждение осуществляет следующую деятельность:

- организация образовательного процесса по реализации программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и профессионального обучения;
- создание образовательных программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, учебно-методических, информационно-консультативных материалов.

Содержание образования в Учреждении определяется образовательными программами, разрабатываемыми, утверждаемыми и реализуемыми Учреждением самостоятельно.

При реализации образовательных программ Учреждением может применяться форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе построения учебных планов, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Возможно обучение по индивидуальному

учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы.

В соответствии с записью в реестре лицензий Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Учреждению предоставлено право на осуществление следующих видов деятельности по реализации образовательных программ:

- Профессиональное обучение;
- Дополнительное образование. Подвиды: дополнительное профессиональное образование.

Порядок приема и отчисления обучающихся регламентирован соответствующими локальными нормативными актами Учреждения.

Взаимоотношения Учреждения и обучающегося регулируются договором, заключаемым с обучающимся, с физическим или юридическим лицом, выступающим заказчиком по договору оказания платных образовательных услуг в отношении третьего лица (обучающегося).

Прием обучающегося в Учреждение производится на основании заключенного договора об оказании платных образовательных услуг. Договор об оказании платных образовательных услуг определяет образовательную программу, сроки обучения, размер платы за обучение, иные условия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.3 Структура управления деятельностью

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Высшим органом управления является Учредитель. Решения Учредителем принимаются им единолично, оформляются письменно. Исключительной компетенцией Учредителя является:

- Внесение изменений и дополнений в Устав;
- Назначение на должность директора и досрочное прекращение его

полномочий;

- Утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса;
- Утверждение финансового плана и внесение в него изменений;
- Создание филиалов и открытие представительств, утверждение положений о них;
- Принятие решение об участии в других организациях;
- Определение приоритетных направлений деятельности, принципов формирования и использования имущества;
- Учредитель вправе решать и другие вопросы, касающиеся деятельности Организации.

Единоличным исполнительным органом является директор, назначаемый на должность Учредителем на срок 5 лет. Директор в порядке своей компетенции:

- Действует от имени Организации без доверенности;
- Заключает договоры и совершает иные сделки;
- Осуществляет исполнительно-распорядительные функции;
- Представляет Организацию в отношениях с российскими и иностранными юридическими и физическими лицами;
- Открывает в банках расчетные и другие счета Организации;
- Издаёт приказы, распоряжения, инструкции и другие локальные акты, обязательные для исполнения сотрудниками организации, выдает доверенности;
- Принимает на работу и увольняет с работы сотрудников;
- Распределяет обязанности между работниками, определяет их полномочия;
- Проводит повседневную работу для реализации целей Организации.

Методическим органом управления является Учебный совет. Основной целью Учебного совета является объединение усилий педагогических работников по реализации образовательной деятельности Учреждения. Учебный совет состоит из всех педагогических работников.

Педагогический работник считается принятым в состав Учебного совета с момента подписания трудового договора. Учебный совет созывается по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал. На первом заседании Учебного совета избирается Председатель, который координирует работу Учебного совета, и секретарь, которые не являются органами управления. Председатель Учебного совета избирается сроком на 1 год. К компетенции Председателя относится созыв и ведение заседаний Учебного совета. Учебный совет созывается Директором. Не позднее, чем за 5 дней до его проведения, решение Директора о созыве Учебного совета оформляется приказом.

Заседания Учебного совета считаются правомочными, если в нем принимает участие не менее половины от общего количества членов Учебного совета. Решения Учебного совета считаются принятыми, если за них проголосовало не менее двух третей голосов от числа присутствующих на заседании членов Учебного совета. На заседаниях Учебного совета с правом совещательного голоса могут присутствовать обучающиеся и иные лица, осуществившие оплату образовательных услуг, оказываемых Учреждением обучающемуся.

Компетенция Учебного совета:

- Выбор образовательных программ в рамках уставных целей и предмета деятельности и разработка учебных планов;
- Согласование режима деятельности Учреждения в соответствии с требованием действующих нормативов;
- Организация и совершенствование методического обеспечения образовательного процесса;
- Участие в формировании состава аттестационных комиссий;
- Разработка всех форм контроля за учебным процессом;
- Регламентация учебного процесса;
- Рассмотрение вопросов повышения квалификации и переподготовки кадров, развитие их творческих инициатив, распространение передового опыта;

– Внесение предложений по разработке локальных актов.

Заседания Учебного совета протоколируются. Протоколы подписываются председателем Учебного и секретарем.

2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности в 2023 году в Учреждении реализовывались дополнительные профессиональные программы (далее – ДПП) по направлениям:

- Транспортная безопасность;
- Гражданская оборона и ЧС;
- ДОПОГ;
- Кадровое дело и HR;
- Медицина;
- Охрана труда;
- Пожарная безопасность;
- Промышленная безопасность;
- Работы на высоте;
- Рабочие специальности;
- Сметное дело;
- Теплобезопасность;
- Техносферная безопасность;
- Экология;
- Электробезопасность;
- Энергоменеджмент;
- Корпоративное образование по индивидуальным запросам Заказчиков.

Содержание реализуемых образовательных программ разрабатывается Учреждением самостоятельно с учетом направлений деятельности, закрепленных в Уставе Учреждения, либо на основании типовых программ, утвержденных федеральными органами исполнительной власти.

Разработанные образовательные программы утверждаются директором Учреждения в порядке, определенном в Уставе и локальных нормативных актах Учреждения.

Образовательные программы хранятся в электронной (цифровой) форме

на электронном носителе информации, при необходимости могут быть распечатаны на бумажных носителях.

Учреждение реализует образовательные программы очно, очно-заочно, заочно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в соответствии с Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.

Время, место, формат проведения занятий определяется образовательной программой, графиком обучения и расписанием занятий.

3. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Реализация образовательных программ обеспечивается педагогическими работниками, требование к квалификации которых регулируется образовательным и трудовым законодательством Российской Федерации.

Образовательный процесс по реализуемым Учреждением образовательным программам в 2023 году осуществляли:

№ п/п	Наименование показателей	Общее количество человек	В том числе	
			Штатные сотрудники	Совместители
1.	Руководящий персонал	6	4	2
2.	Профессорско-преподавательский состав	11	2	9
3.	Инженерно-технический персонал	15	12	3
4.	Административно-хозяйственный персонал	1	1	0
5.	Иной персонал	7	6	1
6.	Общая численность работников	40	25	15

Педагогические работники Учреждения систематически повышают квалификацию, овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, что позволяет выстраивать образовательный процесс в соответствии с современными требованиями. Штатные педагогические работники имеют базовое образование и/или дополнительное по профилю педагогической деятельности.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учреждение располагает материально-технической базой, позволяющей реализовывать все виды образовательных программ, предусмотренных Лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Учреждение реализует образовательные программы очно, очно-заочно, заочно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническая база Учреждения соответствует требованиям законодательства, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий.

В Учреждении созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя:

- электронные образовательные ресурсы;
- электронные информационные ресурсы;
- совокупность соответствующих информационных технологий, телекоммуникационных технологий, технологических средств.

Электронная образовательная среда Учреждения обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их места нахождения.

Образовательная деятельность осуществляется с использованием автоматизированной системы управления охраной труда HSERM.

В Учреждении обеспечивается доступ к электронным образовательным ресурсам, в том числе:

1) к собственным образовательным и информационным ресурсам:

- лекционные материалы, практические материалы, электронные учебники, электронные книги;

- оценочные материалы для процедур текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.
- автоматизированная система управления охраной труда HSERM

2) к сторонним электронным образовательным и информационным ресурсам:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minobrnauki.gov.ru/>);
- Министерство просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru/>);
- Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>);
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>);
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/catalog/>);
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<https://web.archive.org/web/20191121151247/http://fcior.edu.ru/>).

Доступ к электронным образовательным ресурсам в Учреждении осуществляется с использованием высокоскоростной корпоративной вычислительной сети «Интернет» в соответствии с договором об оказании услуг связи.

**Материально-технические средства обучения,
необходимые для реализации образовательных программ**

№ п/п	Материально-технические средства обучения	Характеристики
1	Компьютер Ноутбук (шт) Проектор Экран	HUAWEI Display 23,8" 75Hz (AD80HW) 2048/500IntelHD/Win10 Acer ES1-533-C80M (HD) Celeron N3350 (1/1)2048/500IntelHD/Win10. BenQ MW632ST 1280x800, 13000:1, 3200 лм, DLP, 2.6 кг Рулонный матовый белый экран cactus Wallscreen CS-PSW-104x186
2	Т12к "Максим III-01" Тренажер сердечно - легочной и мозговой реанимации, пружинно	Габаритные размеры тренажера «Максим III-01»: 170 х 55 х 25 см; Вес тренажера с пультом и табло 11,6 кг. Тренажер представляет собой полную модель человека и

№ п/п	Материально-технические средства обучения	Характеристики
	<p>- механический, с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с анимацией компьютерной программой (с датчиком объема и скорости потока воздуха при ИВЛ)– манекен</p>	<p>предназначен для отработки навыков оказания экстренной доврачебной помощи. Тренажер снабжен электронным пультом контроля-управления, с помощью которого определяется: правильность положения головы, состояние поясного ремня, достаточность вдуваемого воздуха, усилие компрессии, правильность положения рук при непрямом массаже сердца, правильность проведения реанимации одним или двумя спасателями, состояние зрачков пострадавшего, появление пульса.</p> <p>Тренажер работает в пяти режимах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учебный - используется для отработки отдельных элементов реанимации; 2) тестовый - режим реанимации одним спасателем (2-15); - режим реанимации двумя спасателями (1-5); 3) режим реанимации, (2-30); 4) режим реанимации, (30-2). <p>После правильно проведенного комплекса реанимации тренажер автоматически «оживает»: появляется пульс на сонной артерии, сужаются зрачки пострадавшего.</p> <p>Питание тренажера осуществляется от сети ~220В 50Гц через сетевой адаптер (220В/12В).</p>
	<p>Аптечка ФЭСТ для оказания первой помощи работникам (6 шт.)</p>	<p>Аптечка изготовлена в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2020 г. № 1331н.</p> <p>ТУ 21.20.24-129-10973749-2020</p> <p>Маска медицинская нестерильная одноразовая (10 шт.), перчатки медицинские нестерильные, размером не менее М (2 пары), устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»*(1 шт.), жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения (1 шт.), бинт марлевый медицинский размером не менее 5 м × 10 см (4 шт.), бинт марлевый медицинский размером не менее 7 м × 14 см (4 шт.), салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 × 14 см №10 (2 уп.), лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 × 500 см (1 шт.), лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 х 7,2 см (10 шт.), лейкопластырь бактерицидный размером не менее 4 х 10 см (2 шт.), покрывало спасательное изотермическое размером не менее 160 × 210 см (2 шт.), ножницы для разрезания повязок (2шт.), инструкция по оказанию первой помощи с применением аптечки для оказания первой помощи работникам (1 шт.), футляр или сумка (1 шт.).</p>
3.	<p>Учебно-тренировочный полигон «Верхолаз 2».</p>	<p>Полигон представляет собой металлическую каркасную конструкцию, установленную на металлические колонны, в состав которой входят зоны для проведения работ на горизонтальной площадке, зоны для отработки эвакуации с</p>

№ п/п	Материально-технические средства обучения	Характеристики
		<p>помощью аварийноспасательных устройств, для проведения спасательных операций и работы в замкнутых пространствах, а также зоны с опорами для отработки навыков безопасного подъема/спуска и работы в позиционирования. 2.2 Габаритные размеры: ширина 2000 мм, длина 2000 мм, высота 2700мм. 2.3 Полигон изготовлен в климатическом исполнении по ГОСТ15150-69 — УХЛ, категории размещения 1; 2 и может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 30°С до плюс 35°С.</p>
	<p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты</p>	<p>1. Стропы для удержания и позиционирования, модели ARX VS-106L, ARX VS-107L. Вид средства индивидуальной защиты согласно Приложению №1 ТР ТС 019/2011 – средства индивидуальной защиты от механических воздействий (средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ)). Строп представляет собой шнур с установленными на его концах карабинами. Концы стропа сшиты таким образом, что образуют соединительные петли, в которые установлены коуши (в стропах с регулировкой длины коуш только на одном конце). Строп изготовлен из полиамидного шнура диаметром 12 мм. Статическая прочность: не менее 15 кН. Температура эксплуатации: от -50° С до +50°С</p> <p>2. Стропы капроновые с амортизатором модели ABS001 (арт. ABS001R), ABS002 (арт. ABS002R), ABS102 (арт. ABS102R), ABS212 (арт. ABS212R). Строп представляет собой шнур с установленным на ее конце карабином. Концы стропа сшиты таким образом, что образуют соединительные петли, в которые установлены пластиковые коуши. Амортизатор изготовлен из 44 мм полиэфирной ленты и защищен специальным термоусадочным полиэтиленовым чехлом. Одна из петель амортизатора присоединена к стропу, на вторую установлен карабин. Строп изготовлен из полиамидного шнура диаметром 12,0мм. Статическая прочность: мин. 22 кН. Температура эксплуатации: от -50°С до +50°С.</p> <p>3. Привязь страховочная ARX VS-03Н, ARX VS-04Н, ARX VS-05Н, ARX VS-06Н, ARX VS-07Н, ARX VS-08HF, ARX VS-09HF, ARX VS-10HP. Применяется в страховочной системе для организации безопасной остановки падения или удерживающей системе. Длина наплечных лямок изменяется одним движением. Усовершенствованная конструкция пряжек ускоряет регулировку привязи под размер пользователя. Количество точек крепления «А»: 1 (стальное D-образное кольцо на спине).</p> <p>4. Анкерное устройство типа В модель ARX VS-56B-030, ARX VS-56B-060, ARX VS-56B-080, ARX VS-56B-100, ARX VS-56B-120, ARX VS-56B-150, ARX VS-56B-200/ Анкерное</p>

№ п/п	Материально-технические средства обучения	Характеристики
		<p>устройство изготовлено из полиэстера шириной 20 мм концы которой сшиты таким образом, что образуют замкнутую петлю. Длина петли: ARX VS-56B-030 - 0,3 м, ARX VS-56B-060 - 0,6 м, ARX VS-56B-080 - 0,8 м, ARX VS-56B-100 - 1м, ARX VS-56B-120 - 1,2 м, ARX VS-56B-150 - 1,5 м, ARX VS-56B-200 - 2м, Температура эксплуатации: от -50°С до +50°С. Статическая прочность -мин. 22 кН.</p> <p>5. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ARX VS-106L ARX VS-107L Вид средства индивидуальной защиты согласно Приложению №1 ТР ТС 019/2011 – средства индивидуальной защиты от механических воздействий (средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ). Строп представляет собой шнур с установленными на его концах карабинами. Концы стропа сшиты таким образом, что образуют соединительные петли, в которые установлены коуши (в стропах с регулировкой длины коуш только на одном конце). Строп изготовлен из полиамидного шнура диаметром 12 мм. Статическая прочность: не менее 15 кН. Температура эксплуатации: от -50°С до +50°С.</p> <p>6. Страховая привязь модель ARX VS-03Н, ARX VS-05Н. Страховочная привязь включает в себя набедренные и наплечные лямки шириной 45 мм, изготовленные из полиэстровой ленты. Ширина вспомогательных лямок - 20 мм. С помощью регулировочных пряжек (выполнены из стали с гальваническим покрытием) страховочная привязь может быть подогнана под размер пользователя. Оснащена задним и передним элементом крепления (D-образным кольцом) для останова падения, дополнительно оборудована поясным ремнем с элементами крепления для рабочего позиционирования. Статическая прочность: мин. 15 кН. Температура эксплуатации: от-50°С до +50°С.</p> <p>7. Карабины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Карабин с резьбовым запирающим устройством - Карабин с двойным пальчиковым запирающим устройством - Карабин с автоматическим запирающим устройством типа «twist-lock»
	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	Полумаска противогазовая рим-67. Респиратор для защиты от органических и неорганических паров, с фильтрами А1, В1, Е1, К1.
	Средства индивидуальной защиты органов слуха	1.Наушники G230 противозумные КОМЗ-1 Ягуар. Противозумные наушники РОСОМЗ СОМЗ-1 ЯГУАР 60100 необходимы для защиты органов слуха от шума до 27 дБ при выполнении работ на станке, при штамповке и клепке. Пружинящее регулируемое оголовье обеспечивает плотное прилегание, небольшой вес изделия и мягкие амортизаторы - комфорт при длительном использовании наушников.

№ п/п	Материально- технические средства обучения	Характеристики
	Прочие средства индивидуальной защиты	2.Каски защитные 3.Защитные очки 4. Боты резиновые диэлектрические формовые 5. Галоши резиновые формовые диэлектрические (арт. 4104 ФТ) 6. Перчатки резиновые диэлектрические

5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В Учреждении действует и постоянно совершенствуется внутренняя система оценки качества образования.

Различные формы контроля освоения образовательных программ: текущий контроль, промежуточная, итоговая аттестации, опросы позволяют объективно оценить качество подготовки обучающихся.

В течение 2023 года обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки прошли **4805 человек**.

6. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во	Удельный вес, %
1	Общая численность слушателей	чел.	4805	100,0
	в том числе:			
	– по программам повышения квалификации	чел.	1996	41,5
	– по программам профессиональной переподготовки	чел.	2809	58,5
2	Общее число реализованных программ	шт.	68	100,0
	в том числе:			
	– по программам повышения квалификации	шт.	42	61,8
	– по программам профессиональной переподготовки	шт.	26	38,2

7. ВЫВОДЫ

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Учреждения соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач качественного образования.

Потенциал Учреждения по всем рассмотренным показателям отвечает предъявленным требованиям. Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым образовательным программам.

Образовательный процесс в Учреждении находится в состоянии функционирования и планомерного развития. Формируется электронная информационно-образовательная среда, обеспечивающая единство педагогических и организационных требований к образовательному процессу. Система дистанционного обучения позволяет организовать образовательный процесс в соответствии с требованиями российского законодательства и потребностями рынка образовательных услуг.

Отчет о результатах самообследования, показатели деятельности размещены на официальном сайте Учреждения по адресу: <https://pravo-ros.ru/>.