



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРОЛЕТАРСКИЙ»
(АНО ЦПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»)

ПРИНЯТ
Советом
АНО ЦПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»
Протокол № 2
от 27.12.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ЦПО
«ПРОЛЕТАРСКИЙ»
Чебаненко Е.С.
26.12.2022 г.

Отчет о самообследовании за 2022 год

Москва 2022

Оглавление

Характеристика Организации. Определение цели и видов ее деятельности. ...	3
Определение основных нормативно-правовых актов, регламентирующих работу организации и ее подразделений.....	5
Анализ основных показателей деятельности, финансового положения	6
Система управления Организацией	12
Кадровый, информационное и техническое обеспечение Организации.	12

Характеристика Организации. Определение цели и видов ее деятельности.

Цель АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ» – осуществление образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (профессиональная переподготовка, повышение квалификации), профессиональному обучению, реализации программ краткосрочного обучения (не относящихся к лицензируемым видам деятельности).

Задачи Организации:

- организация образовательного процесса в соответствии с Федеральным законом «Об образовании»;
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса, оборудование помещений в соответствии с государственными требованиями;
- привлечение к образовательному процессу педагогов, соответствующих квалификационным требованиям и требованиям законодательства Российской Федерации;
- разработка и утверждение образовательных программ и учебных планов;
- самостоятельное осуществление образовательного процесса в соответствии с Уставом и лицензией Организации;
- поддержание в работоспособном состоянии и совершенствование Системы дистанционного обучения Организации;
- разработка актуального образовательного контента для реализации дистанционного образовательного процесса;
- организация и совершенствование методического обеспечения дистанционного образовательного процесса;
- создание оптимальных условий для удовлетворения образовательных и профессиональных потребностей Обучающихся, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;
- создание благоприятных условий для самореализации личности Обучающегося, ее жизненного и профессионального самоопределения;
- удовлетворение потребностей специалистов в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях экономики;
- при реализации программ дополнительного профессионального образования: обеспечение получения Обучающимися уровня и объёма знаний, направленных на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации или для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации;
- при реализации основных программ профессионального обучения: создание условий для приобретения лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификации по профессии рабочего, должности служащего и присвоение им (при наличии) квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования;
- самостоятельная разработка ценовой политики Организации в пределах, определенных действующим законодательством РФ и договорами, заключаемыми с Заказчиками;
- осуществление предпринимательской деятельности, указанной в Уставе Организации, лишь постольку, поскольку это соответствует и служит достижению целей, ради которых создана

Организация.

Приоритетные направления деятельности Организации – обучение граждан:

- по программам дополнительного профессионального образования (в области строительства, экологии, охраны труда, промышленной безопасности, энергосбережения, пожарной безопасности, безопасности продукции, цифровой маркировки лекарственных средств)
- по программам обучения по охране труда работодателей и работников
- по программам курсового обучения правилам безопасной эксплуатации энергетического оборудования
- по программам курсового обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте и в ограниченных замкнутых пространствах
- по программам повышения квалификации и курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
- по программам предаттестационной подготовки по промышленной безопасности
- по программам пожарно-технического минимума (до 01.03.2022 г.)
- по программам профессионального обучения

Перспективы развития Организации – расширение спектра образовательных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ.

Характеристика оказываемых услуг

Обучение в АНО ЦДПО «Пролетарский» осуществляется на основе договора с юридическим лицом/индивидуальным предпринимателем на оказание

- образовательных услуг,
- услуг по обучению.

На обучение в АНО ЦДПО «Пролетарский» принимаются граждане РФ, лица без гражданства, а также иностранные граждане, как проживающие в РФ, так и прибывшие в РФ для обучения. Прием в АНО ЦДПО «Пролетарский» ведется без вступительных испытаний на бесконкурсной основе. Прием ведется в течение всего календарного года.

Количество мест для приема на программы, реализуемые АНО ЦДПО «Пролетарский» по очной форме, определяется возможностью учебного центра обеспечить реализацию учебного процесса учебных групп (наличие соответствующего профессорско-преподавательского состава и аудиторного фонда). Количество слушателей, обучаемых с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, не ограничено.

Реализация программ в АНО ЦДПО «Пролетарский» осуществляется в следующих формах со следующими режимами обучения:

- очно – с отрывом от работы,
- заочно – без отрыва от работы (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения),
- очно-заочно – режим обучения определяется договором на оказание платных образовательных услуг/договором на обучение с учетом потребностей и возможностей Заказчика.

Заочная форма обучения реализуется в собственной Системе дистанционного обучения Организации, доступ к которой предоставляется Обучающемуся посредством направления индивидуального логина и пароля для входа в Личный кабинет на Портале Организации (<https://lk.anoproletarskiy.ru/learning/>)

Поступающему предоставляется возможность ознакомиться с Уставом АНО ЦДПО

«Пролетарский»; Лицензией на право осуществления образовательной деятельности; Учебным планом программы, на которую принимается поступающий; образцом выдаваемого документа, Правилами внутреннего распорядка для обучающихся, настоящими Правилами приема, а также другой нормативно-правовой документацией, регламентирующей обучения по соответствующему направлению.

При заочной форме обучения, реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, обучающемуся по электронной почте направляются сканированные копии выше указанных документов и (или) ссылка на сайт образовательной организации, где представлены указанные документы.

Организация обеспечивает необходимые условия для подготовки и проведения аттестации по дополнительным профессиональным программам. При положительных результатах итоговой аттестации по программе повышения квалификации Обучающемуся выдается Удостоверение о повышении квалификации установленного образца, по программе профессиональной переподготовки – диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Имея лицензию на профессиональное обучение, Организация обеспечивает необходимые условия для подготовки и проведения аттестации по основным программам профессионального обучения. Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию и отчисленным с основных программ профессионального обучения, выдаются Свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

Определение основных нормативно-правовых актов, регламентирующих работу организации и ее подразделений

Организация осуществляет свою деятельность на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки г. Москвы 09.06.2020 г. регистрационный № 040803 (ранее выданные лицензии: № 039888 от 07.02.2019 г., № 038286 от 16.03.2017 г.) на основе следующих нормативно-правовых актов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
- постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»,
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 г. № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»,
- приказа Минтруда и соцзащиты России от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»,
- приказа Минэнерго РФ от 19.06.2003 г. № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»,
- приказа Минэнерго России от 13.09.2018 г. № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»,
- приказа Минэнерго России от 22.09.2020 г. № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ»,
- приказа Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической

эксплуатации тепловых энергоустановок»,

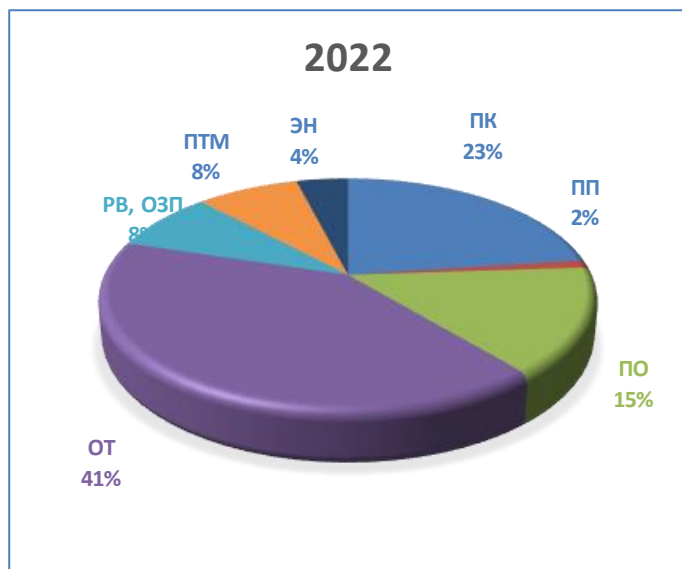
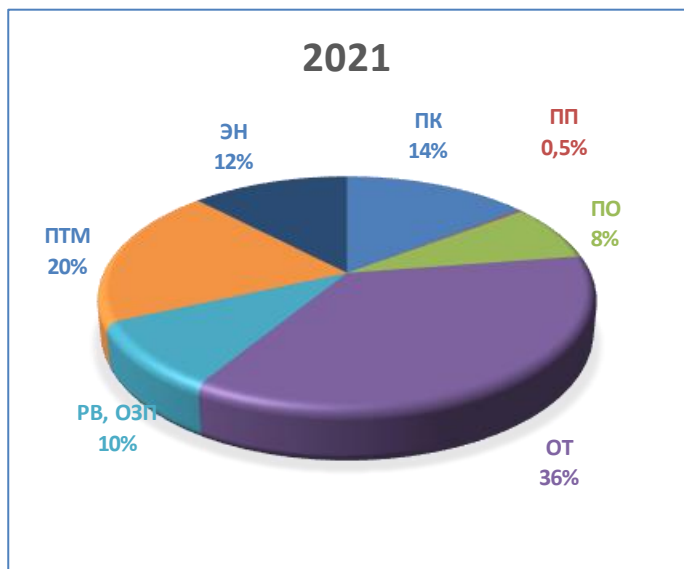
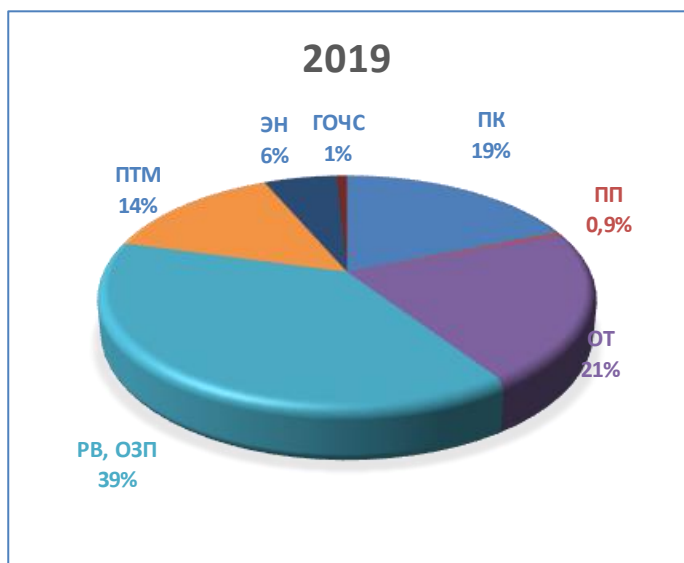
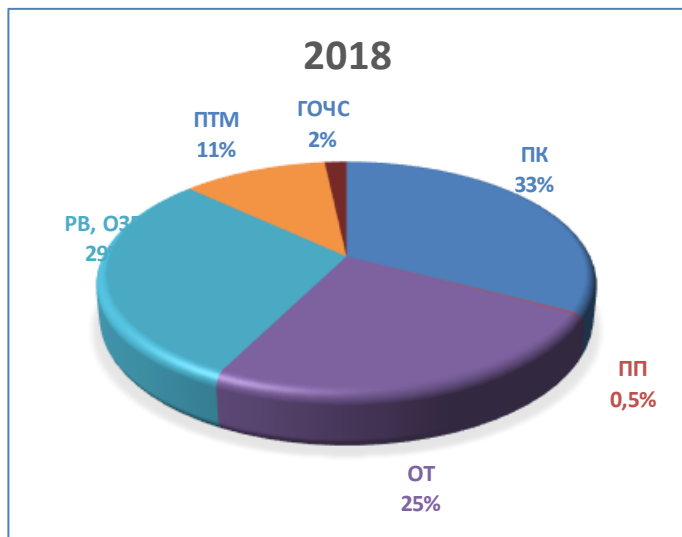
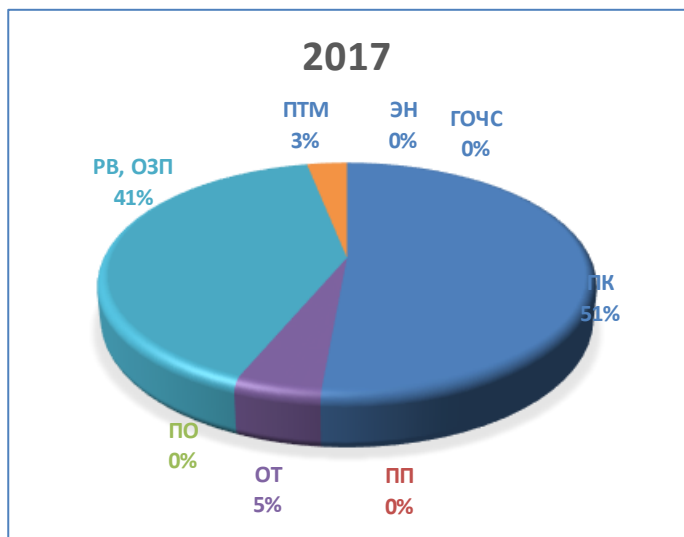
- приказа Минтруда и соцзащиты России от 17.12.2020 г. № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»,
- приказа Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»,
- приказа Минтруда России от 15.12.2020 г. № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»,
- Приказа МЧС России от 24.04.2020 г. № 262 «Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение соответственно по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области гражданской обороны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, в том числе в учебно-методических центрах, а также на курсах гражданской обороны»,
- постановления Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»,
- приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,
- приказа МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»,
- приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

Анализ основных показателей деятельности, финансового положения

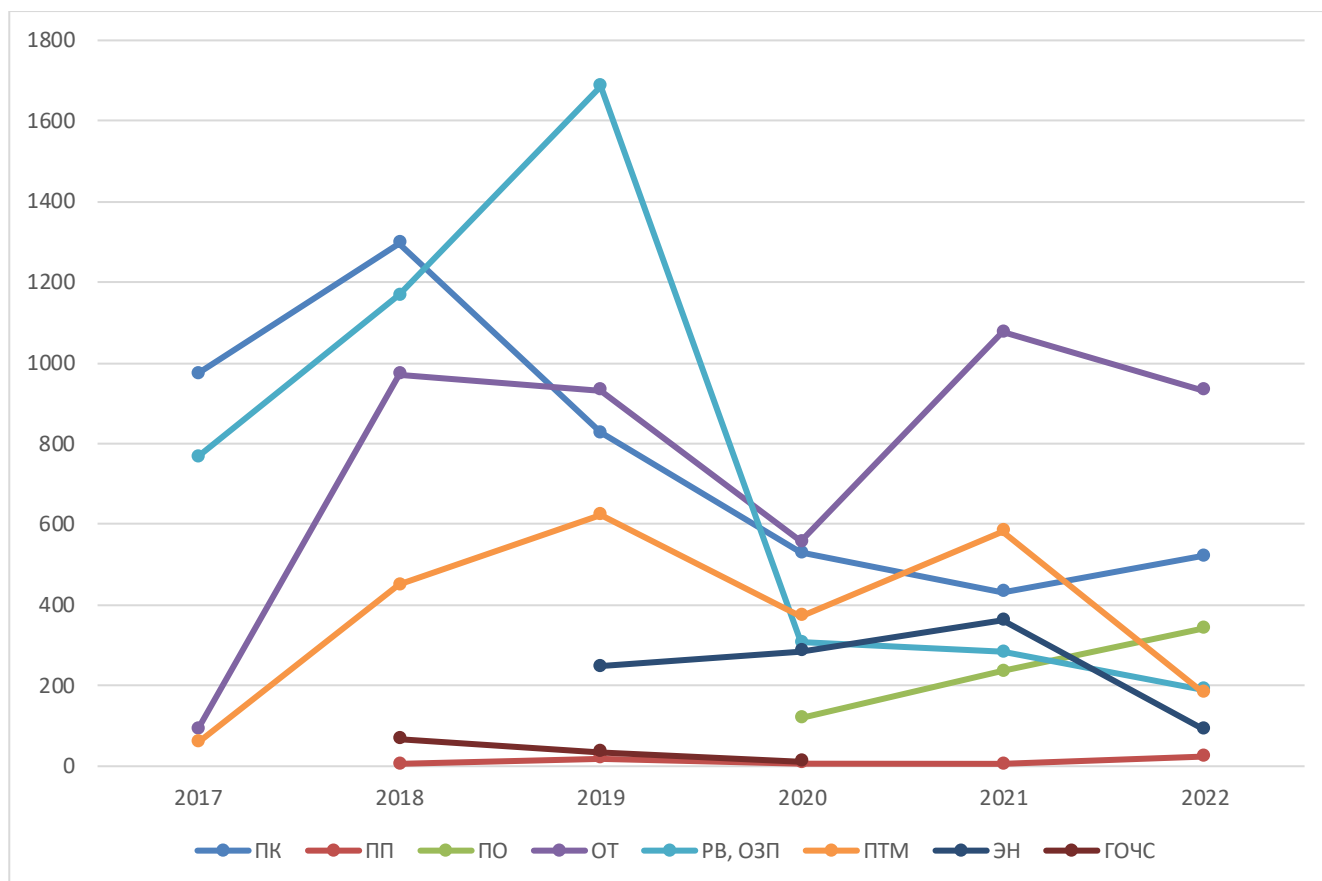
Организация реализует программы

- Повышения квалификации (ПК),
- Профессиональной переподготовки (ПП),
- Профессионального обучения (ПО),
- Обучения требованиям охраны труда (ОТ),
- Приемам безопасной работы на высоте, в ограниченных и замкнутых пространствах (РВ, ОЗП),
- Пожарно-технического минимума (до 01.03.2022 г.) (ПТМ),
- Подготовки к проверке знаний безопасной работы в энергоустановках (ЭН),
- Курсового обучения в области ГО и ЧС (ГОЧС).

Состав видов реализованных программ в 2017-2022 г.г.



Количественные показатели реализации программ в 2017-2022 г.г.



Финансовое обеспечение деятельности Организации не осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов. В связи с этим все показатели основаны на деятельности от оказания платных образовательных услуг на основе договоров с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями (далее – Заказчики) для работников (представителей) Заказчиков (далее – Обучающиеся), а также от другой деятельности, соответствующей Уставу Организации.

Источниками финансирования Организации является приносящая доход деятельность по оказанию образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

Стоимость обучения по программам дополнительного профессионального образования определяется приказом директора Организации.

Также Организация планирует получает доход от услуг по обучению, не являющихся лицензируемыми видами деятельности.

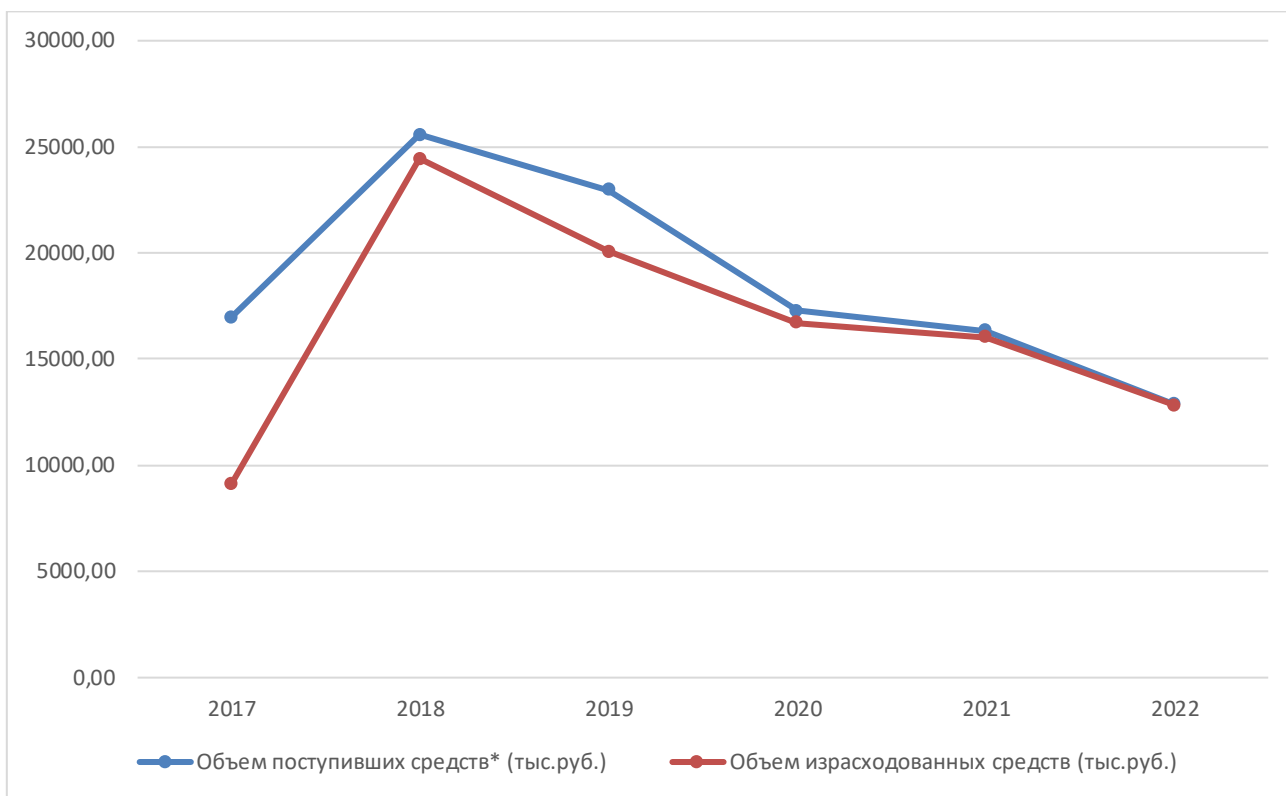
Доходы от всех видов деятельности расходуются на реализацию учебного процесса, в том числе на поддержание в работоспособном состоянии и совершенствование Системы дистанционного обучения Организации, оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда преподавательского состава, администрации и проч. персонала Организации, услуги связи, арендную плату и проч. работы, услуги.

Поступление и расходование финансовых и материальных средств

в 2017-2022 г.г.

		2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем поступивших средств (тыс. руб.)	16 972,10	17 760,7	21 841,5	14 379,6	15 773,6	12 580,0
	в том числе:						
1.1	Средства бюджета	0	0	257,6	0	0	0
	федерального	0	0	0	0	0	0
	субъекта РФ	0	0	257,6	0	0	0
	местного	0	0	0	0	0	0
1.2	Организаций	15 360,5	17 744,7	21 583,9	14 379,6	15 501,2	12 138,0
1.3	Населения	11,6	16,0	0	0	0	0
1.4	Внебюджетных фондов	0	0	0	0	272,4	0
1.5	Иностранных источников	0	0	0	0	0	0
1.6	Займ	1 600,0	0	0	0	0	442,0
2.	Остаток средств (тыс. руб.)						
2.1	на начало отчетного года	0	7 821,0	1 130,0	2 889,5	557,0	297,1
2.2	на конец отчетного года	7 821,19	1 130,0	2 889,5	557,0	297,1	36,1
3.	Объем фактически израсходованных средств (тыс. руб.)	9 150,91	24 451,7	20 082,0	16 712,1	16 033,5	12 841,2
	в том числе:						
3.1	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	3 648,27	9 815,0	12 467,6	11 257,6	10 546,6	7 660,0
	заработная плата	3040,22	7 597,8	9 627,6	9 157,9	8 774,3	6 407,9
	прочие выплаты	0	0	0	282,0	0	0
	начисления на выплаты по оплате труда	608,05	2 217,2	2 840,0	1 817,7	1 772,3	1 252,1
3.2	Оплата работ, услуг	5502,64	14 624,7	7 495,2	5 367,6	5 449,2	
	услуги связи	106,03	280,0	209,9	242,0	295,8	284,8
	арендная плата	2 890,11	3 267,4	3 140,5	2 858,3	2 551,4	2 347,1
	прочие работы, услуги	1731,70	11 077,3	4 144,8	2 267,3	2 602,0	2 514,9
3.3	Прочие расходы	774,80	12,0	119,2	86,9	37,7	34,4

Количественные показатели поступивших и израсходованных средств в 2017-2022 г.г.



* включая остаток на начало периода

Анализ общих финансовых показателей Организации за весь период ее работы позволяет сделать вывод об относительной финансовой стабильности Организации. Экспертная оценка рынка дополнительного профессионального образования за 2017-2022 г.г. показывает, что кризис финансового состояния образовательных организаций, наступивший в 2020 году в связи с пандемией и продолжающийся в настоящее время в связи с внешнеполитической ситуацией, не позволяет Организации выйти на прежний количественный и ценовой уровень своей деятельности, также, как и большинству образовательных организаций дополнительного образования. Основная причина – уменьшение доли бюджета предприятий, выделяемой на обучение работников.

Состав расходов организации в 2017-2022 г.г.



Система управления Организацией

Структура и компетенция органов управления Организации, порядок и формирование, сроки полномочий и порядок деятельности органов, определены уставом Организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Органами управления Организации являются:

- Высший коллегиальный орган управления – Совет Организации,
- Единоличный исполнительный орган – Директор Организации,

В структуру Организации входят:

- Администрация – директор, два заместителя директора.
- Бухгалтерия,
- Учебно-методический отдел.

В Организации ежегодно проводится оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования, которая включает оценку:

- наличия и качества документов, регламентирующих функционирование подразделений Организации;
- выполнения плана финансов-хозяйственной деятельности Организации;
- изменения качества образования в Организации;
- основных управленческих решений, принятых на основании результатов деятельности Организации и обеспечивающих повышение качества образования в Организации;
- основных мероприятий, проведенные в рамках внутренней системы оценки качества образования, результатов, выводов и предложений по результатам оценки качества за отчетный год;
- анализа проведенного за отчетный год административного контроля, педагогической диагностики и направлений мониторинга состояния образовательной деятельности в образовательной организации, их результаты и влияние на качество образования в организации.

Кадровый, информационное и техническое обеспечение Организации.

Кадровый состав Организации:

- Руководящий персонал – 2 чел.,
- Преподаватели – 3 чел.,
- Учебно-вспомогательный персонал – 2 чел.,
- Иной персонал – 2 чел.

Члены администрации и преподаватели Организации постоянно проходят обучение по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации с целью актуализации знаний в области своей деятельности.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

Учебная аудитория

1. Помещение (Класс 33,4 кв.м. соответствующий требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам и нормам (СанПиН), предъявляемым к административным и учебным помещениям) – 1.
2. Стол/ стул офисный (аудиторный) – 10/20 шт.
3. Персональный компьютер преподавателя (Процессор: 324853 AMD Ryzen 5 1600 Socket AM4, 6-ядерный, 3000 МГц, 12 нм, 65 Вт 25 470; Материнская плата: ASUS PRIME B450M-A AM4, AMD B450, 4xDDR4-2666 МГц, 1xPCI-Ex16, 1xM.2, Micro-ATX; Оперативная память: 16Gb DDR4 1300MHz Kingston (2x8Gb KIT) 16 Гб, 2 модуля DDR-4, CL20; Блок питания: AeroCool

VX PLUS 350W [VX-350 PLUS] 350 Вт, 20 + 4 pin, 4+4 pin CPU, 2 SATA; Видеокарта: NVIDIA GeForce GT 630) – 1 шт.

4. Персональный компьютер учебный – ноутбук (iRU Home 310H5SE, Intel Celeron G5925) – 7 шт.
5. Видеокамера для регистрации действий обучающегося при работе на учебном месте (IP 2.8-2.8мм цветная) – 7 шт
6. Проектор для демонстрации презентационных и видеоматериалов (EPSON EB-U05; технология LCD:3 P-Si TFT; USB Display 3 в 1) – 1 шт.
7. Экранная система для демонстрации презентационных и видеоматериалов (Экран настенный с электроприводом Digis DSEM-4303: Electra, формат 4:3, 94", 150*200, MW; САУНДБАР YAMAHA YAS-107 BLACK) – 1 шт.
8. Флипчарт – 1 шт.
9. Комплект настенного обучения:
 - Комплекты плакатов «Охрана труда», «Приемы оказания первой помощи», «Использование СИЗ», «Правила работы на высоте», «Правила работы в ОЗП», «Правила работы с электроустановками»
 - Настенная перекидная система А2 на 10 рамок – 3 шт.
10. Видеокамера для регистрации процедуры проведения занятий (HiWatch DS-I202 (D) (2.8 mm) Видеокамера IP 2.8-2.8мм цветная) – 2 шт.
11. Сервер (Память: DDR4 Kingston KSM32ED8/16HD 16Gb DIMM, ECC, unbuffered, PC4-25600, CL22; Устройство охлаждения: DEERCOOL GAMMAXX 300 FURY, 92мм, Ret; SSD накопитель: PATRIOT P300 P300P256GM2 M.2 2280, PCI-E x4, NVMe; Процессор для серверов: INTEL Xeon E-2278G 3,4 ГГц [cm8068404225303s rfb2]; Серверная материнская плата: SUPERMICRO MBDX11SCH-F-O, Ret; Корпус: mATX COOLER MASTER Elite 342, Mini-Tower, [rc-342-kkn6-u3]; Жесткий диск: TOSHIBA X300 HDWR440UZSVA, 4Тб HDD, SATA III, 3.5 - 4 шт.; SSD накопитель: PATRIOT P210 P210S256G25 256Гб, 2.5", SATA II) – 1 шт.
12. Блок бесперебойного питания (CORSAIR CX650M,650 Вт, 120мм retail [cp-9020103-eu/rps0029]) – 1 шт.
13. Коммутатор (TP-Link TL-SG1210P 9G 1SFP 8PoE+ 63W неуправляемый, с поддержкой 8 портов PoE на 63 Вт) – 2 шт.
14. Сканер, принтер (Canon МФУ) – 1 шт.
15. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мбит/сек (на каждом учебном персональном компьютере и на персональном компьютере преподавателя).
16. Программное обеспечение – операционная система с графическим интерфейсом, поддерживающая работу интернет-браузеров версии не старше года от даты подачи заявки.

Видеотека

Видеоуроки по оказанию первой помощи пострадавшим

1. «Порядок оказания первой помощи от обнаружения пострадавшего до вызова скорой помощи»
2. «Схема проведения искусственного дыхания «рот ко рту»
3. «Проведение ИВЛ с помощью приспособлений»
4. «Проведение непрямого массажа сердца»
5. «Выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации»
6. «Перевод пострадавшего в устойчивое боковое положение (часть 1)»
7. «Перевод пострадавшего в устойчивое боковое положение (часть 2)»
8. «Алгоритм оказания первой помощи»
9. «Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего

(часть 1)»

10. «Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего (часть 2)»
11. «Проведение подробного осмотра пострадавшего»
12. «Наложение давящей повязки»
13. «Наложение жгута, закрутки, пальцевое прижатие на конечностях при наружном кровотечении (часть 1)»
14. «Наложение жгута, закрутки, пальцевое прижатие на конечностях при наружном кровотечении (часть 2)»
15. «Наложение жгута, закрутки, пальцевое прижатие на конечностях при наружном кровотечении (часть 3)»
16. «Наложение жгута, закрутки, пальцевое прижатие на конечностях при наружном кровотечении (часть 4)»
17. «Наложение жгута, закрутки, пальцевое прижатие на конечностях при наружном кровотечении (часть 5)»
18. «Остановка кровотечения при травмах головы»
19. «Остановка кровотечения из шеи»
20. «Подручные средства для первой помощи»
21. «Наложение окклюзионной повязки (часть 1)»
22. «Наложение окклюзионной повязки (часть 2)»
23. «Наложение повязки при наличии инородного предмета в ране (часть 1)»
24. «Наложение повязки при наличии инородного предмета в ране (часть 2)»
25. «Наложение шины на нижнюю конечность»
26. «Наложение шины на верхнюю конечность»
27. «Использование подручных средств при закрытом переломе»
28. «Наложение транспортной шины из подручных материалов на шейный отдел»
29. «Наложение воротника Шанца при травме шеи»
30. «Наложение крестообразной повязки на кисть»
31. «Наложение первичной повязки на кисть»
32. «Наложение повязки «Варежки» на кисть»
33. «Местное охлаждение и наложение первичной повязки при термических ожогах»
34. «Первая помощь при ожогах (часть 1)»
35. «Первая помощь при ожогах (часть 2)»
36. «Оказание первой помощи при ожогах, наложение повязок (часть 1)»
37. «Оказание первой помощи при ожогах, наложение повязок (часть 2)»
38. «Оказание первой помощи при ожогах, наложение повязок (часть 3)»
39. «Оказание первой помощи при термическом и химическом ожогах»
40. «Оказание первой помощи при отморожениях (часть 1)»
41. «Оказание первой помощи при отморожениях (часть 2)»
42. «Оказание первой помощи при отморожениях (часть 3)»
43. «Оказание первой помощи при отморожениях подручными средствами»
44. «Оптимальное положение тела пострадавшего»
45. «Извлечение пострадавшего из автомобиля»
46. «Перенос пострадавшего одним человеком. Метод Раутека»
47. «Перенос пострадавшего в одиночку на спине»
48. «Перенос пострадавшего на руках вдвоем»

49. «Оказание экстренной психологической помощи при острых стрессовых реакциях»
50. «Практический тренинг по оказанию психологической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях»
51. «Оказание первой психологической помощи при истерике»
52. «Экстренная психологическая помощь при ступоре»
53. «Экстренная допсихологическая помощь» (формат – презентация *.ppt)
Видеоуроки по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
1. «Легкий защитный костюм Л-1»
2. «Надевание ОЗК в виде плаща»
3. «Надевание ОЗК в виде комбинезона»
4. «Обзор основных особенностей костюмов химзащиты: ОЗК, Л-1 и ОЗК-Ф»
5. «Костюм химзащиты Стрелец КИО ТАСК»
6. «Изолирующий костюм «Стрелец АЖ» ТАСК»
7. «Как надеть изолирующий костюм КИХ-4»
8. «Костюмы химзащиты (обзор)»
9. «Порядок надевания противочумного костюма с комбинезоном и полнолицевой маской»
10. «Инструкция по применению защитного костюма ЕОВО-20»
11. «Выбор СИЗОД»
12. «Типы и устройства противогазов»
13. «Фильтрующие противогазы»
14. «Порядок надевания противогаза»
15. «Противогазы ГП-7Б и ГП-7ПМ с фильтром ГП-7КБ, защита от радиоактивных и химически опасных веществ»
16. «Обзор моделей масок и полумасок»
17. «Респираторы фильтрующие»
18. «Самоспасатели»
19. «Применение самоспасателя Шанс»
20. «Применение самоспасателя СПИ-50»
21. «Применение самоспасателя Феникс-2»
22. «Применение самоспасателя ГДЗК У»
23. «Напальчники защитные»
24. «Нарукавники защитные»
25. «Рукавицы защитные»
26. «Рукавицы рабочие брезентовые»
27. «Хлопчатобумажные рукавицы с брезентовым наладонником»
28. «Рукавицы суконные рабочие»
29. «Рабочие рукавицы зимние, утепленные»
30. «Выбор СИЗ рук»
31. «Перчатки защитные»
32. «Черные х/б перчатки»
33. «Черные нейлоновые перчатки с ПВХ «Точка»
34. «Х /б рабочие перчатки с ПВХ обливом»
35. «Спилковые краги»
36. «Х/б перчатки с нитриловым обливом»
37. «Правильный выбор спецобуви»
38. «Летняя рабочая обувь»

39. «Зимняя рабочая обувь»
40. «Влагостойкая обувь. Резиновые сапоги. ПВХ, ЭВА»
41. «Спецодежда, устойчивая к воздействию химических факторов (нефти, нефтепродуктов)»
42. «Полуботинки и сандалии»
43. «Медицинская обувь»
44. «Ботинки рабочие сварщика»
45. «Выбор СИЗ головы»
46. «Каски защитные (часть 1)»
47. «Каски защитные (часть 2)»
48. «Корпус каски. Описание элементов каски»
49. «Что означают разные цвета строительных касок»
50. «Каска строительная»
51. «Выбор СИЗ глаз и лица»
52. «Защитные очки»
53. «Защитные лицевые щитки»
54. «Маска сварщика»
55. «Выбор СИЗ органов слуха»
56. «Противошумные вкладыши»
57. «Наушники противошумные»
58. «Стропы»
59. «Страховочные привязи»
60. «Как надеть страховочную привязь»
61. «Инструкция: СИЗ от падения с высоты, способы надевания»
62. «Анкерные точки. Анкерные линии»
63. «Выбор СИЗ от падения с высоты»
64. «Выбор и применение ДСИЗ»
65. «Техника правильного нанесения ДСИЗ»
66. «Выбор спецодежды»
67. «Зимняя спецодежда»
68. «Летняя рабочая спецодежда»

Тренажер

Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации Т1 "Максим П" - собственность Заявителя. Приобретение удостоверяется наличием накладной № 247 от 10.05.2017 г., поставщик – ООО «ЮртЭкс+».

Учебно-тренировочный комплекс

Учебно-тренировочный комплекс «Альпинист - 02-0-6», используется АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ» на основании договора аренды учебно-тренировочного оборудования № 01/23 от 09.01.2023 г. Арендодатель – ЧОУ ДПО «Учебный комбинат № 1».

Информация о средствах обучения

АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ» является собственником Электронной информационно-образовательной среды, ЭИОС (среда, включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая

освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (п.3 ст. 16 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ).

ЭИОС «Пролетарский» – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий и технических средств, дополненных применением оригинальных интеллектуальных роботов. Объекты ЭИОС «Пролетарский» – элементы, составляющие ЭИОС «Пролетарский»: электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, Система дистанционного обучения (СДО) – совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая освоение обучающимися курсов, размещенных в ЭИОС, в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Для работы ЭИОС «Пролетарский», включая СДО, Организация располагает каналами связи, обеспечивающими выход в Интернет, а также центральным серверным оборудованием, обеспечивающим работу с информацией, базами данных.

№	Наименование	Подтверждение права собственности/ использования
1	Электронная информационно-образовательная среда – информационный программный комплекс, сайт https://lk.anoproletarskiy.ru/ , обеспечивающий онлайн-доступ к Объектам ЭИОС «Пролетарский» с сайта https://anoproletarskiy.ru/	Договор от 01.05.2017 г. №1184 на создание Web-сайта. Исполнитель – ООО «Интернет-агентство P52.PY»
2	Услуга хостинга	Договор от 15.12.2017 г. №1327. Исполнитель – ООО «Интернет-агентство P52.PY»
3	Лицензия на ПО для ЭВМ «1С-Битрикс: Эксперт»	Лицензионный договор от 14.12.2017 г. №1311. Лицензиар – ООО «Интернет-агентство P52.PY»

Организация предоставляет обучающимся и преподавателям доступ к информационно-справочным и образовательным ресурсам ЭИОС «Пролетарский» через Личный Кабинет (ЛК) на сайте <https://lk.anoproletarskiy.ru/> посредством выдачи личных идентификаторов (логин, пароль). Регулярно обеспечивает обновление содержания ЭИОС «Пролетарский», в том числе посредством дополнения новыми электронными образовательными и информационными ресурсами, программным обеспечением. Поддерживает информационно-образовательный сайт <https://lk.anoproletarskiy.ru/>, обеспечивающий доступ к ЭИОС «Пролетарский», в работающем состоянии. Консультирует пользователей по телефону или электронной почте по вопросам установки компонентов ЭИОС «Пролетарский» и работы с ЭИОС «Пролетарский» в режиме он-лайн с 10:00 до 18:00 по Московскому времени, в режиме офф-лайн в течение 3-х дней с момента получения запроса.

Обучающийся осваивает учебную программу в Личном кабинете, для корректной работы в котором обучающемуся предоставляется Инструкция по работе в личном кабинете пользователя.

В личном кабинете пользователя реализованы следующие виды обучения:

Теоретическое обучение

Изучение теории. В качестве обязательного занятия слушателю необходимо изучить учебно-методическое пособие, размещенное в разделе «Теория».

Изучение нормативно-правовой документации. Слушателю в качестве обязательного занятия в разделе «Нормативно-правовая документация» необходимо изучить соответствующие

источники из списка литературы образовательной программы. Каждый документ может быть скачан пользователем на собственное компьютерное устройство для дальнейшего использования в профессиональной деятельности.

Тренировочное тестирование. Слушателю предоставляется для проработки полная база тестов по данной программе. При работе в данном разделе применяется AUC-метод тестирования (answer-until-correct method), известный своей эффективностью при усвоении больших объемов структурированной информации. Цель Тренировочного тестирования – привести обучаемого к правильному ответу на каждый вопрос. При выборе неверного варианта ответа Слушатель получает комментарий, на основе которого определяется правильный ответ. Программа не осуществляет переход к следующему вопросу до тех пор, пока на текущий вопрос не будет дан верный ответ. Время работы в Тренировочном тестировании не ограничено. К Контрольному тестированию можно приступить только тогда, когда Тренировочное тестирование пройдено со 100% верным результатом.

Контроль

Итоговая аттестация. Тестирование проходит в Личном кабинете слушателя по вариантам, сформированным случайным образом из заданий тестовой базы, варианты ответов в каждом вопросе также перемешиваются случайным образом. Количество вопросов в варианте и время тестирования указаны в образовательной программе. Тестовая база итогового тестирования состоит из тестов следующих видов:

- выбор единственного правильного ответа из предложенных вариантов,
- выбор нескольких правильных ответов из предложенных вариантов,
- построение правильной последовательности,
- голландский тест,
- ввод ответа с клавиатуры.

Занятия для самостоятельной подготовки (вне учебного плана)

Занятия для самостоятельной подготовки не нормируются по времени и режиму выполнения. Рекомендуются для подготовки к итоговой аттестации.

Off-line консультации. Для осуществления обратной связи с преподавателями обучаемому в Личном кабинете предоставляется доступ к системе off-line консультаций, позволяющий получить ответ специалиста в отсроченном режиме в виде печатного документа, таблицы, схемы и проч.

Информация о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы (электронные учебно-методические пособия) – 243 шт.

Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы – 3080 шт.

Базы данных электронного каталога – 3 шт.

Электронные ресурсы

Обучающиеся кроме электронного контента, размещенного в Личном кабинете Слушателя, могут воспользоваться следующими электронными ресурсами, размещенными на сайте Организации в разделе Электронные сервисы:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minobrnauki.gov.ru/>);
- Министерство просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru/>);
- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (obrnadzor.gov.ru/);
- Федеральный портал "Российское образование" (<http://www.edu.ru/>);
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

(<http://window.edu.ru/>);

- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
- Медиатека образовательных ресурсов (<http://store.temocenter.ru/>);
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>);
- Информационный портал ТЕМОЦЕНТР (<http://mosedu.ru/>);
- Официальный сайт мэра г. Москвы, раздел Дополнительное профессиональное образование (<https://www.mos.ru/pgu/ru/services/procedure/0/0/7700000000162417440/>);
- Портал государственных услуг, раздел Дополнительное профессиональное образование (<https://www.gosuslugi.ru/276417/>)
- Информационный ресурс библиотеки образовательной организации. Учебно-методические пособия, нормативно-правовая документация, тестовая база по каждой образовательной программе размещены в Личном кабинете слушателя, доступном обучающемуся по индивидуальному логину и паролю.