



Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ»

Утверждаю
Генеральный директор Баранова Е.А.



«25» января 2023 года

ОТЧЕТ

о результатах самообследования образовательной организацией

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Данное самообследование Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» (краткое наименование – Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ») проведено на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462, в соответствии с приказом Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» от «20» января 2022 г. № 4/3-СО.

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» (далее – Организация) создана с целью ведения образовательной деятельности в сфере дополнительного профессионального образования специалистов, совершенствования их профессиональных знаний и деловых качеств, подготовки их к выполнению новых трудовых функций, освоения прогрессивного опыта и расширения спектра практических умений и навыков в области экологической, промышленной безопасности, охраны труда, строительства, проектирования, инженерных изысканий.

Полное наименование Организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ».

Сокращенное наименование – Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ».

Организация имеет статус юридического лица.

Адрес (место нахождения) юридического лица: 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2

Телефон (495) 21-21-449

Сайт Организации: www.professional-ipk.ru. E-mail: info@professional-ipk.ru.

Генеральный директор Организации – Баранова Евгения Александровна.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1127799021547 присвоен свидетельством о внесении записи в ЕГРЮЛ серии 77 № 014327724 от 09.10.2012 г. Решение о государственной регистрации принято 02 октября 2012 г. учетный № 7714054474 Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Москве.

Идентификационный номер налогоплательщика 7701168981, КПП 770101001. Дата постановки на учет 09 октября 2012 в налоговом органе по месту нахождения: Инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по г. Москве. Свидетельство о постановке на учет серия 77 № 014327725.

Устав Организации утвержден Заседанием Правления Протокол № 1 от «04» сентября 2012 г. Изменения в Устав в связи с изменением адреса (места нахождения) юридического лица, изменением данных об Учредителе, приведение Устава в соответствие с 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» утверждены Решением Правления Протокол № 2 от «20» ноября 2014 г.

Учредителем Организации являются физические лица: Баранова Евгения Александровна.

Отношения между Учредителями и Организацией определяются действующим законодательством Российской Федерации и Уставом Учреждения.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Департаментом образования города Москвы 06 июля 2015 г. № 036329, Организация реализует дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

В своей деятельности Учреждение руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, постановлениями Правительства Российской Федерации, приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, органов государственной власти города Москвы в части их компетенции, Уставом Учреждения, а также локальными нормативными актами:

- ✓ Положением об Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования;
- ✓ Положением об организации учебного процесса;
- ✓ Положением об оказании платных образовательных услуг;
- ✓ Правилами внутреннего трудового распорядка;
- ✓ Правилами приема на обучение по программам ДПО;
- ✓ Правилами внутреннего распорядка для слушателей;
- ✓ Положением об оплате труда, премировании и дополнительных выплатах для сотрудников;
- ✓ Положением о порядке применения дистанционных образовательных технологий;
- ✓ Положением о нормативах учебной нагрузки обучающихся;
- ✓ Положением о методической группе и ее работе;
- ✓ Должностными инструкциями работников;
- ✓ приказами директора;
- ✓ протоколами Правления и др.

Образовательный процесс организован в помещениях, закрепленных за Организацией на праве аренды. Организации выдано санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве № 77.02.19.000.М.006615.10.17 от 06 октября 2017 г.

Для проведения практических занятий обучающимся предоставляется учебно-материальная база в соответствии с заключенными Организацией договорами аренды помещений.

Организация питания обучающихся осуществляется в Организации (комната 202).

Трудовые отношения работников регулируются трудовым законодательством и Уставом Учреждения.

Режим работы и дисциплина труда работников регламентируются Правилами внутреннего трудового распорядка. Компетенции, задачи и функции, права и ответственность работников Учреждения определяются соответствующими локальными актами и должностными инструкциями.

Взаимоотношения между обучающимися и Организацией регламентируются Уставом, Положением об Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования, Положением об оказании платных образовательных услуг, Правилами внутреннего распорядка

для слушателей, Положением об организации учебного процесса, приказами Генерального директора, протоколами заседания экзаменационной комиссии, договорами об образовании на обучение по дополнительным профессиональным программам обучения, другими локальными актами.

2. Система управления образовательным Учреждением

В соответствии с Уставом, Положением об Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования, нормативными правовыми актами, действующими в РФ, Организация самостоятельна в формировании своей структуры.

Порядок формирования и срок полномочий органов управления Организацией, порядок принятия ими решений и выступления от имени Организации устанавливаются учредительными документами и осуществляются на принципах демократичности, открытости, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Высшим органом Организации является Правление. Основная функция высшего органа управления - обеспечение соблюдения Организацией целей, в интересах которых оно было создано.

К исключительной компетенции Правления относится решение следующих вопросов:

- ✓ утверждение Устава Правления, изменений и дополнений, вносимых в него;
- ✓ определение приоритетных направлений деятельности, принципов формирования и использования его имущества;
- ✓ установление схемы внутреннего управления;
- ✓ определение процедуры назначения Генерального директора и его компетенции;
- ✓ утверждение годового отчёта;
- ✓ создание филиалов и открытие представительств;
- ✓ участие в других организациях;
- ✓ утверждение на должность Генерального директора Организации и досрочное освобождение его от занимаемой должности;
- ✓ реорганизация и ликвидация Организации.

Исполнительным органом Организации является Генеральный директор, который осуществляет непосредственное текущее руководство деятельностью Организации и подотчетен высшему органу управления Правления. Срок полномочий Генерального директора - 3 года.

К компетенции Генерального директора Организации относится решение всех вопросов, которые не составляют исключительную компетенцию Правления, а именно:

- ✓ без доверенности действует от имени Организации, представляет его интересы;
- ✓ обеспечивает выполнение решений Правления;
- ✓ распоряжается в установленном порядке имуществом Организации, заключает договоры, в том числе трудовые контракты, выдает доверенности, открывает в банках расчетные и другие счета;
- ✓ является распорядителем средств, заработанных Организацией;
- ✓ вносит предложения Правлению по штатам и структуре Организации, и условиям оплаты труда работников Организации;
- ✓ издает приказы и дает указания, обязательные для всех работников Организации;
- ✓ определяет должностные функции работников;
- ✓ утверждает учебные планы и программы;
- ✓ организует контроль за работой обучающихся, проведением занятий, зачетов, экзаменов преподавателями;
- ✓ осуществляет зачисление, выпуск, отчисление обучающихся;
- ✓ рассматривает предложения по вопросам сотрудничества с предприятиями, организациями, учреждениями, в том числе и зарубежными, вступление в ассоциации, объединения;
- ✓ принимает решение о командировках, включая заграничные деловые поездки;
- ✓ представляет Организацию во всех учреждениях, предприятиях и организациях, как в Российской Федерации, так и за рубежом.

Права и обязанности Генерального директора определяются действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Организации и трудовым договором, заключённым с директором.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Взаимоотношения между участниками образовательного процесса регламентируются Уставом, положениями Организации и договорами с заказчиками и/или слушателями, определяющими уровень, вид дополнительной профессиональной программы, сроки обучения и другие условия.

Учреждение осуществляет обучение по дополнительным профессиональным программам **повышения квалификации и профессиональной переподготовки**. Основной контингент слушателей – руководители и специалисты организаций промышленного и строительного комплекса различных форм собственности.

В 2022 году Учреждение реализовало 128 программ повышения квалификации объемом от 16 до 216 часов и 22 программы профессиональной переподготовки объемом от 256 до 2160 часов. Форма обучения – очная, очно-заочная или заочная. Обучение ведется с применением дистанционных технологий.

Код	Наименование учебной программы	Количество часов
1.	Инженерные изыскания, подготовка проектной документации и выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту промышленных и гражданских объектов, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных	72
2.	Технический надзор в строительстве и ремонте	72
3.	Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний	72
4.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	72
5.	Электросетевое строительство. Организация и осуществление строительного и внутреннего технического контроля на объектах энергетики	72
6.	Безопасность строительства. Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства	72
7.	Радиационная безопасность	72
8.	Радиационная безопасность и правила работы с источниками ионизирующего излучения – лучевыми досмотровыми установками	72
9.	Основы промышленной безопасности (А.1)	16
10.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1)	16
11.	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей	72
12.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до и выше 1000 В (4 группа)	36
13.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до и выше 1000 В (3 группа)	36
14.	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	72
15.	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	72
16.	Магистральные трубопроводные системы транспорта нефти и нефтепродуктов	40
17.	Правовые основы предпринимательской(сервисной) деятельности	72
18.	Международные стандарты качества в АПК	72
19.	Сметное нормирование, ценообразование и договорные отношения в строительстве - актуальные вопросы и практика применения	72
20.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок до 1000 В (2 группа)	72
21.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112
22.	Г.2.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	72
23.	Управление рисками (риск-менеджмент) в системе внутреннего контроля предприятий	40
24.	Повышение квалификации электротехнического персонала организаций-потребителей электрической энергии до 1000 В (IV группа)	72

25.	Диспетчер автомобильного транспорта	72
26.	Б 1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	16
27.	А.1. Общие требования промышленной безопасности. Основы промышленной безопасности	16
28.	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	16
29.	Нормы и правила работы в электроустановках напряжением до и выше 1000 В (V группа)	72
30.	Нормы и правила работы в электроустановках напряжением до и выше 1000 В (IV группа)	72
31.	Нормы и правила работы в электроустановках напряжением до и выше 1000 В (III группа)	72
32.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
33.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
34.	Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	16
35.	Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин	16
36.	Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	16
37.	Б.2.8. Магистральные газопроводы	16
38.	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	16
39.	Б.8.6. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	16
40.	Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	16
41.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
42.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	72
43.	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72
44.	Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	16
45.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
46.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	144
47.	Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	16
48.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	72
49.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	72
50.	"Пожарная безопасность" для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	72
51.	Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	16
52.	Строительный контроль. Технический надзор.	72
53.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
54.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
55.	Электробезопасность IV группа допуска до 1000 В	72
56.	Актуальные вопросы кадастрового учета и государственной регистрации прав	72
57.	«Пожарная безопасность» для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взры-	72

	вопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	
58.	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи	72
59.	Организация и планирование технических обслуживаний, осмотров и ремонтов энергетического оборудования	72
60.	Системы технического обслуживания и ремонтов (ТОиР) энергетического оборудования предприятий	72
61.	Организация и планирование ТО, осмотров и ремонтов энергетического оборудования	72
62.	Оперативно - диспетчерское управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ	72
63.	Обучение начальников и специалистов производственно-технических групп (ПТГ)	72
64.	Актуальные вопросы кадастрового учета и государственной регистрации прав	72
65.	Безопасность гидротехнических сооружений	72
66.	Педагог дополнительного образования	72
67.	Организация и планирование технических обслуживаний, осмотров и ремонтов энергетического оборудования	72
68.	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей III группа допуска до 1000В	16
69.	Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	16
70.	Оказание первой помощи пострадавшим	72
71.	Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых	16
72.	Инструктор массового обучения по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	72
73.	Технологии информационного моделирования, мониторинга и управления стоимостью в строительстве	72
74.	Оказание первой помощи пострадавшим	72
75.	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей V группа допуска до и выше 1000В	16
76.	Антитеррористическая защищенность	72
77.	Актуальные вопросы кадастрового учета и государственной регистрации прав	72
78.	Оперативно - диспетчерское управление электрическими сетями 35-110 кВ	72
79.	Оказание первой помощи пострадавшим	72
80.	Основы государственной гражданской службы, профилактики и противодействия коррупции на государственной гражданской службе	36
81.	Эффективный руководитель	36
82.	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности	112
83.	Подготовка проектной документации объектов капитального строительства. Проектирование зданий и сооружений, в том числе внутренние инженерные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72
84.	Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	72
85.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до и выше 1000 В (4группа)	36
86.	Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	16
87.	Проектирование зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	72
88.	Подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ	80
89.	Деятельность по обращению с отходами I-IV класса опасности	112
90.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72
91.	Противодействие коррупции в системе государственной и муниципальной службе	72
92.	Деятельность по обращению с отходами в медицинских организациях	72
93.	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов	72
94.	БС-ОСЗ Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72
95.	"Пожарная безопасность" для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	72
96.	"Пожарная безопасность" для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем, ответственных за обеспечение пожарной безопасности	72

97.	Бухгалтер коммерческой организации	72
98.	Охрана труда в Российской Федерации	72
99.	Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	72
100.	Повышение квалификации теплотехнического персонала тепловых энергоустановок потребителей	72
101.	Обеспечение безопасности движения на железнодорожном промышленном транспорте	72
102.	Экологический аудит	72
103.	Сервировка стола и подача блюд	16
104.	Инструктор массового обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	72
105.	Охрана труда для руководителей и специалистов	40
106.	Строительный контроль и управление качеством в строительстве	72
107.	Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
108.	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
109.	Управление закупками для государственных, муниципальных и корпоративных нужд	144
110.	Организация строительства	72
111.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	72
112.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
113.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта.	72
114.	Техническая эксплуатация зданий, многоквартирных домов и сооружений	72
115.	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организации по ГО и защите от ЧС	72
116.	Виды и методы визуально-измерительного контроля	72
117.	Организация и проведение технического обслуживания медицинской техники	102
118.	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	140
119.	Менеджер по управлению рисками в соответствии с ISO 31000:2018	24
120.	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	72
121.	Промышленная теплоэнергетика	72
122.	Электроснабжение аэропортов	130
123.	Аэродромное, электросветотехническое и радиотехническое обеспечение полётов	82
124.	Начальник постов радиационного и химического наблюдения	72
125.	Повышение квалификации руководителей и специалистов электротехнических лабораторий	72
126.	Специалист, ответственный за эксплуатацию лифтового оборудования	72
127.	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	72
128.	Повышение квалификации руководителей и специалистов пожарных подразделений	72
129.	Экология и природопользование	502
130.	Управление персоналом	250
131.	Специалист по противопожарной профилактике	256
132.	Техносферная безопасность	502
133.	Специалист по безопасности дорожного движения	250
134.	Организация перевозок и управление на транспорте" с присвоением квалификации "ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения"	256
135.	Педагог дополнительного образования	256
136.	Электроэнергетика и электротехника	256
137.	Электрические станции, сети и системы	256
138.	Промышленное и гражданское строительство	520
139.	Горное дело	1010
140.	Электроэнергетические системы и сети	502
141.	Охрана труда	256

142	Маркшейдерское дело	1010, 2160
143	Кадровое дело	256
144	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256
145	Радиационная безопасность и радиационный контроль	256
146	Физиогномика	256
147	Основы энергосбережения и энергетический аудит	256
148	Пожарная безопасность	256
149	Бухгалтер-экономист	256
150	Преподаватель СПО	256

Каждая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации включает в себя: описание программы, её цели и задачи, сроки освоения, планируемые результаты обучения – профессиональные компетенции, составленные в соответствии с ФГОС и профессиональными стандартами, методы обучения, требования к уровню подготовки, учебный план, образцы заданий для итоговой аттестаций, список нормативных документов и учебной литературы.

При разработке дополнительных профессиональных программ учитываются: нормы действующего законодательства в РФ, содержание методических и учебных пособий; требования организаций – заказчиков образовательных услуг; материальные и информационные возможности Организации; новейшие отечественные и зарубежные достижения.

Проводится проверка содержания дополнительных профессиональных программ на актуальность и соответствие изменениям в законодательстве, обновляется перечень учебной литературы.

По программам и отдельным тематикам разрабатываются и обновляются комплекты учебно-программной документации.

Освоение дополнительной профессиональной программы завершается итоговой аттестацией. В состав комиссии по итоговой проверке знаний входят не менее 3-х человек. Решение комиссии о прохождении итоговой аттестации и выдаче документа установленного образца (удостоверения о повышении квалификации) фиксируется в протоколе заседания комиссии по проверке знаний.

Данные о контингенте слушателей и формах обучения за 2022 год

№	Показатель	Количество, чел.	Процентное соотношение, %
1	Всего слушателей	3527	100
1.1	в том числе с применением электронного обучения	0	0
1.2	в том числе с применением дистанционных образовательных технологий	3527	100
2	Из общего количества слушателей (из строки 1) обучено по программам повышения квалификации по видам экономической деятельности:	3372	100
2.1	добыча полезных ископаемых	66	1,96
2.2	обрабатывающие производства	2	0,06
2.3	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	876	25,97
2.4	водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	9	0,27
2.5	строительство	180	5,34
2.6	транспортировка и хранение	4	0,12
2.7	деятельность по операциям с недвижимым имуществом	960	28,47
2.8	государственное управление	208	6,17
2.9	образование	32	0,96

2.10	предоставление прочих видов услуг	1035	30,68
3	Из общего количества слушателей (из строки 1) обучено по программам профессиональной переподготовки по видам экономической деятельности:	155	100
3.1	добыча полезных ископаемых	4	2,58
3.2	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	12	7,74
3.3	строительство	1	0,65
3.4	транспортировка и хранение	67	43,23
3.5	деятельность финансовая и страховая	1	0,65
3.6	образование	5	3,23
3.7	предоставление прочих видов услуг	65	41,92
4	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	3527	100
4.1	Обучающиеся по очной форме с применением ДОТ	128	3,63
4.2	Обучающиеся по очно-заочной форме с применением ДОТ	1258	35,67
4.3	Обучающиеся по заочной форме с применением ДОТ	2141	60,70
5	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	3527	100
5.1	Обучающиеся государственных и муниципальных учреждений	1258	35,67
5.2	Обучающиеся коммерческих организаций	2221	62,97
5.3	Обучающиеся - физические лица	48	1,36
6	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	3527	100
6.1	Обучающиеся со средним профессиональным образованием	749	21,24
6.2	Обучающиеся с высшим образованием	2778	78,76

На качество подготовки обучающихся обращается большое внимание на всех этапах образовательного процесса. Принятая система оценки знаний позволяет обеспечивать эффективный контроль за освоением программного материала.

Содержание выпускных квалификационных работ по профессиональной переподготовке отражает современное состояние и основные направления развития науки по профилям соответствующих дополнительных профессиональных программ.

При осуществлении оценки соответствия качества подготовки обучающихся требованиям программ профессиональной переподготовки проводится анализ результатов итоговой аттестации по показателю среднего балла. Для исчисления среднего балла анализируются протоколы заседаний комиссий по итоговой проверке знаний.

Оценка качества подготовки обучающихся за 2022 год

№	Наименование дополнительной профессиональной программы	Кол-во обучающихся, чел.	Оценки «удовлетворительно»		Оценки «хорошо»		Оценки «отлично»		Средний балл
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
1.	Экология и природопользование	2	0	0	2	100	0	0	4
2.	Управление персоналом	21	0	0	21	100	0	0	4
3.	Специалист по противопожарной профилактике	9	0	0	9	100	0	0	4
4.	Техносферная безопасность	1	0	0	1	100	0	0	4
5.	Специалист по безопасности дорожного движения	1	0	0	1	100	0	0	4
6.	Организация перевозок и управление на транспорте	1	0	0	1	100	0	0	4
7.	Педагог дополнительного образования	4	0	0	4	100	0	0	4
8.	Электроэнергетика и электротехника	6	0	0	6	100	0	0	4
9.	Электрические станции, сети и системы	4	0	0	4	100	0	0	4
10.	Промышленное и гражданское	1	0	0	1	100	0	0	4

	строительство								
11.	Горное дело	1	0	0	1	100	0	0	4
12.	Электроэнергетические системы и сети	2	0	0	2	100	0	0	4
13.	Охрана труда	6	0	0	6	100	0	0	4
14.	Маркшейдерское дело	3	0	0	3	100	0	0	4
15.	Кадровое дело	1	0	0	1	100	0	0	4
16.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	67	0	0	67	100	0	0	4
17.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	1	0	0	1	100	0	0	4
18.	Физиогномика	15	0	0	15	100	0	0	4
19.	Основы энергосбережения и энергетический аудит	1	0	0	1	100	0	0	4
20.	Пожарная безопасность	6			6				
21.	Бухгалтер-экономист	1			1				
22.	Преподаватель СПО	1			1				

4. Организация учебного процесса

Образовательный процесс в Организации осуществляется в течение всего календарного года. Основным языком, на котором ведется обучение, является русский язык.

Учреждение осуществляет образовательный процесс в соответствии с дополнительными профессиональными программами повышения квалификации и профессиональной переподготовки, разрабатываемыми и утверждаемыми Организацией самостоятельно.

Организация образовательного процесса регламентируется:

- ✓ Положением об Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования;
- ✓ Положением об оказании платных образовательных услуг;
- ✓ Правилами внутреннего распорядка для слушателей;
- ✓ Правилами приема на обучение по программам ДПО;
- ✓ Положением о нормативах учебной нагрузки обучающихся
- ✓ приказами директора;
- ✓ протоколами заседания комиссии по проверке знаний;
- ✓ дополнительными профессиональными программами повышения квалификации, разрабатываемыми и утверждаемыми Организацией самостоятельно;
- ✓ календарным учебным планом;
- ✓ расписанием занятий по дополнительным профессиональным программам.

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка обучающихся проводится по очной с применением ДОТ, очно-заочной с применением ДОТ, заочной с применением ДОТ, электронной форме обучения, групповым и индивидуальным формам обучения. Сроки освоения образовательных программ регулируются Положением о нормативах учебной нагрузки обучающихся.

Для ведения образовательного процесса в Организации установлены следующие основные виды проведения занятий: лекции, практические занятия, консультации и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Сроки, формы и методы обучения определяются Организацией в соответствии с дополнительными профессиональными программами повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Календарный график учебных занятий по очной и очно-заочной формам составляется на год, утверждается Генеральным директором Организации и доводится до сведения заинтересованных лиц.

Время и место проведения занятий устанавливается расписанием, утверждаемым Генеральным директором Организации.

Обучение ведется в режиме пятидневной рабочей недели. Суббота для обучающихся в Учреждении – день самостоятельной работы.

Продолжительность академического часа составляет 45 минут. Продолжительность одного занятия равняется 2 академическим часам и составляет 1 час 30 минут. После каждого занятия предусматривается перерыв продолжительностью 10 минут. Перерыв для питания обучающихся (обеденный перерыв) составляет 40 минут.

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью учебного процесса. Во время обучения осуществляется организационно-методическая и техническая поддержка по телекоммуникационным каналам связи или посредством сети «Интернет» (электронной почте e-mail).

Знания, умения и навыки обучающихся определяются следующими оценками: «зачет/незачет», «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Образовательный процесс в Организации осуществляют высококвалифицированные специалисты, имеющие профильное образование.

Освоение дополнительных профессиональных программ завершается итоговой аттестацией в форме экзамена или зачета.

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.

5. Кадровое обеспечение

Реализация дополнительных профессиональных программ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Педагогические работники систематически повышают свою квалификацию в российских учреждениях, участвуют в научно-технических конференциях и выставках. К образовательному процессу привлекаются преподаватели из числа ведущих специалистов профильных организаций и предприятий.

Все преподаватели владеют современными информационными и педагогическими технологиями обучения, внедряя их в образовательный процесс, разрабатывая программы, проекты, презентации.

Сведения о педагогических работниках

№	Показатель	Количество	Процентное соотношение, %
1	Численность педагогических работников, всего	13	100
2	Численность работников, всего	23	100
2.1	Укомплектованность штата	23	100
2.2	Вакансии	0	0
3	Из общей численности работников (из строки 2):	23	100
3.1	руководящие работники	4	17,4
3.2	преподаватели	11	47,8
3.3	производственный персонал	4	17,4
3.4	учебно-вспомогательный персонал	4	17,4
4	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	13	100
4.1	штатные педагогические работники, за исключением совместителей	1	7,7
4.2	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	2	15,4
4.3	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	10	76,9
5	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	13	100
5.1	педагогические работники, имеющие высшее образование	13	100
5.2	педагогические работники, имеющие незаконченное высшее образование	0	0
5.3	педагогические работники, имеющие среднее специальное образование	0	0
6	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	13	100
6.1	педагогические работники, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	1	7,7
6.2	педагогические работники, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента	5	38,5
6.3	педагогические работники, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	0	0
7	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	13	100
7.1	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности 1-5 лет	3	23,1

7.2	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности 5-10 лет	7	53,8
7.3	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности свыше 10 лет	3	23,1
8	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	13	13
8.1	педагогические работники, по числу полных лет менее 40	5	38,5
8.2	педагогические работники, по числу полных лет 40 - 60	5	38,5
8.3	педагогические работники, по числу полных лет свыше 60	3	23,0

6. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

В Организации собран учебно-методический материал, пакет дополнительных профессиональных программ и учебных планов для повышения квалификации и профессиональной переподготовки обучающихся.

Библиотечный фонд ориентирован на полноценное обеспечение учебного процесса. Библиотека Организации состоит из различных видов изданий по дополнительным профессиональным программам её отдельным тематикам, представленным как в электронном, так и в печатном виде:

- ✓ законодательные и нормативно-правовые акты РФ;
- ✓ отечественные стандарты;
- ✓ учебные и методические пособия, правила, инструкции;
- ✓ книги, соответствующие профилю изучаемой программы;
- ✓ технические описания и схемы;
- ✓ наглядные пособия.

Электронная библиотека своевременно обновляется и дополняется.

Задача библиотечного фонда – оперативное библиотечно-информационное обслуживание обучающихся, преподавателей и административных работников в соответствии с их информационными запросами.

Информационное обеспечение, внедрение новых информационных технологий – необходимое условие эффективности организации учебного процесса по всем дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

Информационно-образовательная среда Организации позволяет создать условия для:

- ✓ информационно-методической поддержки учебного процесса и его ресурсного обеспечения;
- ✓ мониторинга и фиксации хода и результатов учебного процесса;
- ✓ внедрения современных процедур создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- ✓ дистанционного взаимодействия всех участников учебного процесса.

Для успешного овладения изучаемых дисциплин обучающимся предоставляется доступ в электронную образовательную среду (портал дистанционного обучения).

В Организации имеется доступ к ip-телефонии (3 абонентских номера), а также доступ к сети Интернет, осуществляется передача сообщений электронной почтой. Организован беспроводной доступ к сети Internet, осуществляемый посредством Интернет-центра с точкой доступа Wi-Fi, коммутатором и 2-портовым хостом.

7. Материально-техническая база

Материально-техническая база в целом по Организации характеризуется следующими показателями. Общая площадь оснащенных помещений 228,2 м² по адресу: 101000, г. Москва, ул. 8-ая Текстильщиков, д. 8. Помещения принадлежат Учреждению на правах аренды.

На все используемые площади получены санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности № 77.02.19.000.М.006615.10.17 от 06 октября 2017 г. и заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности № 020666 от 30 октября 2017 г.

Питание обучающихся обеспечено в учебной организации по адресу: г. Москва, ул. 8-ая Текстильщиков, д. 8, комн. 202.

Все учебные классы оснащены мебелью и оборудованы современными техническими средствами обучения.

Организация располагает следующей офисной и мультимедийной техникой, необходимой для нормального функционирования электронной информационно-образовательной среды:

- ✓ персональный компьютер в сборе: системный блок + монитор (20 шт.);
- ✓ МФУ ч/б SAMSUNG SCX – 3400 Series (2 шт.);
- ✓ МФУ HP LaserJet Enterprise P3015DN (1 шт.);
- ✓ Ноутбук 15.6" LENOVO ThinkPad G505s;
- ✓ флип-чаты (2 шт.);
- ✓ доска настенная маркерная (5 шт.);
- ✓ сетевые подключения локальной компьютерной сети с выходом в Internet.

Приоритетным направлением развития материально-технической базы является наращивание компьютерной базы с необходимым программным обеспечением и увеличение возможностей информационного обмена как внутри Организации, так и внешних Internet контактов, а также модернизация учебных и административных помещений в соответствии с наиболее прогрессивными мировыми стандартами.

Источниками финансирования Учреждения являются средства от поступлений за оказание платных образовательных услуг.

Доходы от деятельности (оказание платных образовательных услуг по повышению квалификации) составили:

- 2018 год – 28 584 000,00 руб.
- 2019 год – 26 706 000,00 руб.
- 2020 год – 24 305 000,00 руб.
- 2021 год – 25 090 000,00 руб.
- 2022 год – 27 406 000,00 руб.

Доходы от деятельности Организации направляются на возмещение затрат по обеспечению образовательного процесса, на заработную плату персонала, развитие и укрепление материально-технической базы Организации, совершенствование библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса, поддержание высокого уровня

8. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию, за 2022год

№ 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	3372/95,6
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	155/4,4
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	150
1.4.1	Программы повышения квалификации	128
1.4.2	Программы профессиональной переподготовки	22

1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	11
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	7,2
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	6/ 46,1
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания, в общей численности научно-педагогических работников	-
1.10	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	13/100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.12	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	43
1.13	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	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.7	Общий объем НИОКР	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
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	-
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-

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	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	27 406 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	2 108,2 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	2 108,2 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	2,86 м ²
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	2,86 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	35
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	1321
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

9. Общие выводы

Проведенное самообследование организационно-правового обеспечения, системы управления Организацией, содержания и качества подготовки обучающихся, организации образовательного процесса, кадрового, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения, состояния материально-технической базы Организации позволяет сделать следующие выводы:

- 1) Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности. Для реализации образовательной деятельности в Организации имеется в наличии необходимая нормативная и организационно-распорядительная документация, которая соответствует действующему законодательству, нормативным положениям в системе дополнительного образования и Уставу.
- 2) Система управления образовательной Организацией. Существующая структура и система управления Организацией достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций Организации в сфере дополнительного профессионального образования в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативной и организационно-распорядительной документацией, Уставом Организации.
- 3) Содержание и качество подготовки обучающихся. Функционирование внутренней системы оценки качества образования. Все образовательные программы, реализуемые в Организации, соответствуют требованиям части 11 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и разработаны с учетом правил организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденных Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013

№ 499. Следует отредактировать и обновить дополнительные профессиональные программы по профессиональной переподготовке в соответствии с новыми нормативно-правовыми документами и профессиональными стандартами. Анализ результатов итоговой аттестации позволяет сделать вывод о достаточно высоком уровне подготовки обучающихся.

- 4) Организация учебного процесса. Основные показатели деятельности Организации соответствуют установленным нормативам, что позволяет сделать вывод о достаточном уровне организации образовательного процесса и о наличии условий, обеспечивающих высокое качество подготовки обучающихся.
- 5) Кадровое обеспечение. Повышение квалификации носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав, регламентируется необходимыми нормативными документами. Анализ потенциальных возможностей педагогического состава позволяет констатировать, что Организация имеет работоспособный коллектив с хорошим соотношением групп по стажу и квалификации.
- 6) Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение. Необходимо продолжить работу по обеспечению каждой образовательной программы актуальными законодательными и нормативно-правовыми актами, профильной технической и экономической литературой, периодикой и учебно-методическими материалами, созданию и совершенствованию электронных образовательных ресурсов.
- 7) Материально-техническая база. Учреждение располагает необходимой материально-технической базой обеспечения реализуемых образовательных программ. Учебные классы и административные помещения оснащены современным оборудованием и учебными пособиями. Санитарные и гигиенические нормы выполняются, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям. Вместе с тем, подлежит дальнейшему развитию материально-техническая база и учебно-методическое обеспечение реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при проведении учебных занятий; требуется улучшение условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.