



Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ»

Утверждаю
Генеральный директор Баранова Е.А.

«14» февраля 2022 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. № 2-д.

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, закреплённых 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 2021 году Учреждение реализовало 205 программ повышения квалификации объемом от 16 до 200 часов и 28 программ профессиональной переподготовки объемом от 256 до 1010 часов. Форма обучения – очная, очно-заочная или заочная. Обучение ведется с применением дистанционных технологий.

Код	Наименование учебной программы	Количество часов
1.	«Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзамениационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Г.1.1) Эксплуатация электроустановок.	72
2.	«Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзамениационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Б.7.1) Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	40
3.	"Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзамениационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1, Б.7.1, Б7.8)	72
4.	«Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзамениационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Б.3 8, Б.3.9)	72
5.	«Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзамениационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1, Б.9.5)	72
6.	«Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзамениационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1, Б.1.10)	72
7.	«Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзамениационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1, Б.2.3)	72

8.	«Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1, Б.1.10, Б.2.3, Б.9.5)	156
9.	"Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов" Б.9.3	24
10.	"Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов" Б.9.3	16
11.	"Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Б.9.3)	72
12.	"Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. (Б.9.4)	24
13.	"Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. (Б.9.5)	24
14.	"Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов" Б.9.6	24
15.	"Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов" Б.9.7	24
16.	Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1, Б.1.10, Б.8.6)	114
17.	Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Б.8.1, Б.8.2, Б.8.3)	72
18.	Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Б.8.1, Б.8.2)	72
19.	"Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1, Б.8.2, Б.8.3)	72
20.	Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Г.2.2)	72

21.	"Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Б.1.7, Б.9.3)	114
22.	"Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Б.1.11, Б.8.6)	114
23.	«Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Г.3.1)	72
24.	"Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1, Б.7.1)	114
25.	"Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Б.7.1, Б.10.1, Б.10.2)	114
26.	Промышленная, экологическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (А.1)	72
27.	Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	72
28.	Деятельность по обращению с отходами I-IV класса опасности	112
29.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112
30.	Программа подготовки экспертов-аудиторов системы менеджмента качества СТО Газпром 9001-2018. Основные подходы к организации деятельности по внутренним аудитам в соответствии с требованиями корпоративного стандарта ПАО «Газпром»	72
31.	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности	72
32.	Маркшейдерское дело	72
33.	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	72
34.	Инструктор массового обучения по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	72
35.	Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства	108
36.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	72
37.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	140
38.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
39.	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140

40.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	72
41.	Пожарная безопасность на предприятии	72
42.	Системы оповещения и эвакуации при пожаре, фотолуминесцентные эвакуационные системы	72
43.	Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	72
44.	Организация и проведение технического обслуживания и ремонта медицинской техники	102
45.	Аэродромное, радиотехническое и светотехническое обеспечение полетов	82
46.	Системы дымоудаления и противодымной вентиляции	72
47.	Противопожарные занавесы и завесы. Заполнения проемов в противопожарных преградах	72
48.	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72
49.	Техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	72
50.	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала организаций-потребителей электрической энергии	72
51.	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала организаций-потребителей электрической энергии	36
52.	Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим после несчастного случая или террористического акта	72
53.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств. Б.1.2	72
54.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования (Б.1.15)	72
55.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов (Б.1.9)	72
56.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Б. 1.10)	72
57.	Проектирование зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (технологические решения)	140
58.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом (Б.4.3)	72
59.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б.8.1)	72
60.	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
61.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием (Б.6.1)	72
62.	Охрана труда для руководителей и специалистов	72
63.	Деятельность по проектированию зданий и сооружений, в том числе на объектах использования атомной энергии	72
64.	Подготовка руководителей по ликвидации аварий	72
65.	Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	72
66.	Электроснабжение аэропортов	130
67.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
68.	Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	72

69.	Огнезащита строительных конструкций и оборудования	72
70.	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	72
71.	Обеспечение экологической безопасности на предприятии	72
72.	Профессиональная уборка служебных и производственных помещений (клининг)	72
73.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72
74.	Радиационная безопасность при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений (ГИИИ)	72
75.	Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (Б.1.17)	72
76.	Производство инженерно-геодезических изысканий	108
77.	Инструктор массового обучения приемам оказания первой помощи	72
78.	Подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ	80
79.	Основы промышленной безопасности А.1	16
80.	Подготовка проектной документации объектов капитального строительства (особо опасные, технически сложные и уникальные объекты)	72
81.	Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей тепловой энергии	40
82.	Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей тепловой энергии	80
83.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	72
84.	Экологический аудит	72
85.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	72
86.	Маркшейдерское дело. Современные методы ведения маркшейдерских работ	72
87.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72
88.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Б.1.7.)	72
89.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб экологического управления и контроля	144
90.	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
91.	Инженерно-геологические изыскания	108
92.	Современные методы ведения маркшейдерских работ	72
93.	Строительный контроль	72
94.	Нормы и правила эксплуатации электроустановок потребителей (V группа по электробезопасности до и выше 1000В)	24
95.	Радиационная безопасность и правила работы с источниками ионизирующего излучения - лучевыми досмотровыми установками	72
96.	Правила противопожарного режима	72
97.	Удаление воздушных судов, потерявших способность самостоятельно двигаться, с летного поля аэродромов ГА	24
98.	Экологическая безопасность в области охраны труда и безопасного воздействия на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности	72
99.	Обеспечение надежности электрических сетей в экстремальных погодных условиях	72
100.	Системы ВЧ связи по ЛЭП	72
101.	Оперативное управление электрическими сетями 35-110 кВ распределительных сетевых компаний	72
102.	Основы релейной защиты электроустановок 0,4-110кВ	72

103.	Поверка и калибровка информационно-измерительных систем	102
104.	Вопросы учета и сбыта электроэнергии. Роль АСКУЭ в вопросах учета и сбыта электроэнергии.	40
105.	Требования нормативных документов при эксплуатации электрических и тепловых установок. Мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Федеральный государственный энергетический надзор	72
106.	Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ	72
107.	Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ	40
108.	Экономика и регулирование деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям	72
109.	Эксплуатация, ремонт и модернизация воздушных линий электропередачи среднего и высокого напряжения	72
110.	Подготовка начальников службы ремонта на предприятиях электроэнергетики	72
111.	Технология оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний	72
112.	Системы и приборы для учета и измерения качества электрической энергии. Метрологическое обеспечение. АИИС КУЭ	72
113.	Системы УКВ радиосвязи	48
114.	Организационные и технические вопросы технологического присоединения потребителей к электрическим сетям	40
115.	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии	40
116.	Антитеррористическая защищенность	72
117.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах Б.9.6	24
118.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах Б.9.6	16
119.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах Б.9.7	24
120.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах Б.9.8	24
121.	Поверка, калибровка средств теплотехнических измерений	102
122.	Безопасность труда, охрана здоровья и расследование несчастных случаев	72
123.	Организация оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний	72
124.	Технология оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний	72
125.	Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний	72
126.	Цифровые системы передачи и мультиплексоры	48
127.	Наладка, выбор установок и обслуживание РЗА электроустановок 0,4-110 кВ	72
128.	Многофункциональные программно-аппаратные комплексы телемеханики	48
129.	Многофункциональные программно-аппаратные комплексы телемеханики	72
130.	IP - телефония в технологических и корпоративных сетях связи	72
131.	СМК по требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001:2015. Соответствие требованиям, порядок разработки, внедрения, совершенствования и внутренних аудитов	40
132.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и пра-	40

	вил работы в электроустановках до 1000 В (4 группа)	
133.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до 1000 В (3 группа)	40
134.	Электробезопасность	72
135.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	24
136.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.1)	16
137.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	24
138.	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях и в чрезвычайных ситуациях (Инструктор-реаниматор)	72
139.	Совершенствование навыков эффективной коммуникации и делового письма	20
140.	Промышленная безопасность: Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	72
141.	Технический надзор в строительстве и ремонте	72
142.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	72
143.	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии	40
144.	Организационные и технические вопросы технологического присоединения потребителей к электрическим сетям	40
145.	Поверка, калибровка средств измерений электрических величин	102
146.	Энергоаудит зданий, строений, сооружений	72
147.	Современные технологии построения телекоммуникационных сетей	72
148.	Цифровые учрежденческие АТС	72
149.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	72
150.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	72
151.	Пожарно-технический минимум	72
152.	Оборудование систем оперативно-диспетчерской связи	72
153.	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-35 кВ	72
154.	Основы наладки релейной защиты электрооборудования 0,4-110 кВ для монтеров	72
155.	Профессиональная подготовка на право работы с отходами I - IV класса опасности	112
156.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения, противопожарного водоснабжения, водяных завес и их элементов, включая диспетчеризацию и пуско-наладочные работы	72
157.	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	72
158.	Расчеты токов ТЗ и уставок релейной защиты в электроэнергетических системах	72
159.	Технология оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний	72
160.	Информационные и сетевые технологии для специалистов телемеханики и связи	72
161.	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций	40
162.	Стратегический менеджмент	72
163.	Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов, ответственных за пожарную безопасность учреждений, организаций и предприятий	24
164.	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций (для членов комиссий по проверке знаний требова-	72

	ний ОТ)	
165.	Государственный строительный надзор. Санитарно-эпидемиологические нормы и требования при строительстве объектов. Обеспечение пожарной безопасности зданий, сооружений и строений	72
166.	Системы ВЧ связи по ЛЭП	72
167.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности Б.2.1.	16
168.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа (Б.1.3)	16
169.	Ремонт нефтяных и газовых скважин (Б.2.2)	16
170.	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	108
171.	Бурение нефтяных и газовых скважин Б.2.4	16
172.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья (Б.2.6)	16
173.	Бизнес-процессы в сфере HoReCa	
174.	Подземные хранилища газа (Б.2.10)	16
175.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Б.10.2)	16
176.	Экспертиза проектной документации	72
177.	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
178.	Управление исследованиями, разработками и инновациями в компании	52
179.	Правила работы в электроустановках напряжением до и выше 1000 В	72
180.	1-й уровень подготовки специалистов, выполняющих работы, связанные с локализацией и ликвидацией разливов нефти и нефтепродуктов	72
181.	Руководство газоспасательным формированием	72
182.	Газоспасатель	72
183.	Диспетчер по выпуску транспортных средств на линию	72
184.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением Б.8.3	16
185.	Радиационная безопасность и радиационный контроль, специализация: Дозиметрические (радиометрические) измерения	72
186.	Безопасность эксплуатации электроустановок потребителей	28
187.	Управление техническим обслуживанием и ремонтом оборудования энергопредприятий	72
188.	Повышение квалификации старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи	72
189.	Радиационная безопасность, учет, контроль и физическая защита РВ. Эксплуатация РИ. Нормативные и регулирующие документы РВ	72
190.	Противодействие коррупции	72
191.	Управление рисками	72
192.	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 Б.8.6	16
193.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Б.1.11)	16
194.	Магистральные газопроводы (Б.2.8)	18
195.	Организация современной системы материально-технического обеспечения	
196.	Организация оперативного управления электрическими сетями 35-110 кВ распределительных сетевых компаний	72
197.	Методы и программные средства расчетов и нормирования технологических потерь электроэнергии	72
198.	Бережливое производство (Lean manufacturing, TPS) - незатратный путь роста	32

199.	Диагностика, определение остаточного ресурса и отыскание мест повреждений в кабельных сетях	72
200.	Организация перевозок и обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	80
201.	Повышение квалификации для членов тарифно-квалификационной комиссии предприятия	40
202.	Водоподготовка-современные требования, технологии, оборудование	72
203.	Промышленная безопасность. Последние изменения в законодательстве	40
204.	Ценообразование и сметное нормирование капитального строительства и ремонта объектов энергетики	72
205.	Обучение оперативно-ремонтного персонала по эксплуатации, ремонту и наладке тепловых энергоустановок	36
206.	Специалист по противопожарной профилактике (уровень квалификации - 5)	256
207.	Маркшейдерское дело	1010
208.	Техносферная безопасность	502
209.	Нефтегазовое дело	502
210.	Промышленное и гражданское строительство	520
211.	Промышленная безопасность	502
212.	Электроэнергетические системы и сети	256
213.	Пожарная безопасность	256
214.	Охрана труда	502
215.	Специалист по противопожарной профилактике (уровень квалификации - 7)	502
216.	Управление персоналом	256
217.	Кадровое дело	256
218.	Пожарная безопасность на предприятии	256
219.	Инженер в сфере систем пожаротушения, дымоудаления, оповещения и сигнализации	256
220.	Горное дело	1010
221.	Охрана труда	256
222.	Маркшейдерское дело	502
223.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256
224.	Экологическая безопасность общехозяйственных систем управления	256
225.	Организация перевозок на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте	256
226.	Промышленная безопасность	256
227.	Пожарная безопасность с углубленным изучением пожаротушения и аварийно-спасательных работ	256
228.	Профессиональная переподготовка командиров отделений пожарных частей	256
229.	Диспетчер автомобильного и городского электрического транспорта	256
230.	Техносферная безопасность	256
231.	Горное дело	502
232.	Пожарная безопасность	502
233.	Управление персоналом	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; требо-

вания 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 2021 год

№	Показатель	Количество, чел.	Процентное соотношение, %
1	Всего слушателей	1612	100
1.1	в том числе с применением электронного обучения	0	0
1.2	в том числе с применением дистанционных образовательных технологий	1612	100
2	Из общего количества слушателей (из строки 1) обучено по программам повышения квалификации по видам экономической деятельности:	1538	100
2.1	добыча полезных ископаемых	99	6,4
2.2	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	127	8,3
2.3	водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	157	10,2
2.4	строительство	207	13,5
2.5	транспортировка и хранение	27	1,8
2.6	деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	41	2,7
2.7	предоставление прочих видов услуг	880	57,1
3	Из общего количества слушателей (из строки 1) обучено по программам профессиональной переподготовки по видам экономической деятельности:	74	100
3.1	добыча полезных ископаемых	9	12,2
3.2	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1	1,3
3.3	строительство	2	2,7
3.4	транспортировка и хранение	16	21,6
3.5	предоставление прочих видов услуг	46	62,2
4	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	1612	100
4.1	Обучающиеся по очной форме с применением ДОТ	0	0
4.2	Обучающиеся по очно-заочной форме с применением ДОТ	345	21,4
4.3	Обучающиеся по заочной форме с применением ДОТ	1267	78,6
5	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	1612	100
5.1	Обучающиеся государственных и муниципальных учреждений	73	4,5
5.2	Обучающиеся коммерческих организаций	1514	93,9
5.3	Обучающиеся - физические лица	25	1,6
6	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	1612	100
6.1	Обучающиеся со средним профессиональным образованием	226	14,0
6.2	Обучающиеся с высшим образованием	1386	86,0

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 2021 год

№	Наименование дополнительной профессиональной программы	Кол-во обучающихся, чел.	Оценки «удовлетворительно»		Оценки «хорошо»		Оценки «отлично»		Средний балл
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
1.	Горное дело	2	0	0	2	100	0	0	4
2.	Маркшейдерское дело	4	0	0	4	100	0	0	4
3.	Нефтегазовое дело	3	0	0	3	100	0	0	4
4.	Специалист по противопожарной профилактике	2	0	0	2	100	0	0	4
5.	Охрана труда	7	0	0	7	100	0	0	4
6.	Пожарная безопасность	5	0	0	5	100	0	0	4
7.	Промышленная безопасность	2	0	0	2	100	0	0	4
8.	Промышленное и гражданское строительство	2	0	0	2	100	0	0	4
9.	Техносферная безопасность	9	0	0	9	100	0	0	4
10.	Управление персоналом	12	0	0	12	100	0	0	4
11.	Электроэнергетические системы и сети	1	0	0	1	100	0	0	4
12.	Кадровое дело	1	0	0	1	100	0	0	4
13.	Инженер в сфере систем пожаротушения, дымоудаления, оповещения и сигнализации	2	0	0	2	100	0	0	4
14.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	12	0	0	12	100	0	0	4
15.	Экологическая безопасность общехозяйственных систем управления	1	0	0	1	100	0	0	4
16.	Организация перевозок на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте	3	0	0	3	100	0	0	4
17.	Пожарная безопасность с углубленным изучением пожаротушения и аварийно-спасательных работ	3	0	0	3	100	0	0	4
18.	Профессиональная переподготовка командиров отделений пожарных частей	2	0	0	2	100	0	0	4
19.	Диспетчер автомобильного и городского электрического транспорта	1	0	0	1	100	0	0	4

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	12	100
2	Численность работников, всего	21	100
2.1	Укомплектованность штата	21	100
2.2	Вакансии	0	0
3	Из общей численности работников (из строки 2):	21	
3.1	руководящие работники	3	14,3
3.2	преподаватели	12	57,1
3.3	производственный персонал	3	14,3
3.4	учебно-вспомогательный персонал	3	14,3
4	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):		
4.1	штатные педагогические работники, за исключением совместителей	2	16,7
4.2	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	2	16,7
4.3	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	8	66,6
5	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):		
5.1	педагогические работники, имеющие высшее образование	12	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):		
6.1	педагогические работники, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	0	0
6.2	педагогические работники, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента	4	33,3
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):		
7.1	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности 1-5 лет	3	25,0
7.2	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности 5-10 лет	5	41,7
7.3	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности свыше 10 лет	4	33,3
8	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):		
8.1	педагогические работники, по числу полных лет менее 40	5	41,7
8.2	педагогические работники, по числу полных лет 40 - 60	4	33,3
8.3	педагогические работники, по числу полных лет свыше 60	3	25,0

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.

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 2021год

№ 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	1538/94,9
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	74/5,1
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:	233
1.4.1	Программы повышения квалификации	208
1.4.2	Программы профессиональной переподготовки	28
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	7
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	5,2
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	4/ 33,3
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	12/100
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	41
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)	25 090 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	2 090,8 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	2 090,8 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	2,46 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	33
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	1300
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.