



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
Институт повышения квалификации
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Института повышения квалификации
«ПРОФЕССИОНАЛ»
Е.А. Баранова



« 29 » января 2026 г

**ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Автономной некоммерческой организации
Дополнительного профессионального образования
Институт повышения квалификации
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

Москва
2026

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», а также в соответствии с приказом Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» от «23» января 2025 г. № 1/2-СО проведено самообследование Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» (далее – Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ»).

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ», получение объективной информации о состоянии образовательного процесса, установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки слушателей требованиям законодательства в сфере образования, выявление положительных результатов и недостатков в деятельности организации на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления Институтом повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ», образовательной деятельности, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, актуальности и востребованности проводимого дополнительного профессионального образования, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ».

1. Общие сведения об образовательной организации

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 и т.д.

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

Сокращенное наименование – Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ».

Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ»: www.professional-ipk.ru.

E-mail: info@professional-ipk.ru.

Генеральный директор Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» – 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 Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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, Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» реализует дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

В своей деятельности Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 Институтом повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 слушателям предоставляется учебно-материальная база в соответствии с заключёнными Институтом повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» договорами аренды помещений.

Организация питания обучающихся осуществляется в помещении Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» (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 слушателями и Институтом повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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. Организация образовательной деятельности

Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» реализует образовательные программы следующих видов:

- ✓ дополнительные профессиональные:
 - программы повышения квалификации,
 - программы профессиональной переподготовки;
- ✓ программы профессионального обучения:
 - программы переподготовки рабочих, служащих,
 - программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» предоставляет платные образовательные услуги по проверке знаний, необходимых для занятия должности, и проводит подготовку к аттестации специалистов в надзорных органах (Ростехнадзор, Росавтонадзор).

Организация образовательного процесса в Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» регламентируется законодательством в сфере образования, Уставом и локальными нормативными актами Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ».

Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Прием слушателей осуществляется на основании Договора об обучении и приказа директора Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» о зачислении.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- ❖ лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- ❖ лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

В 2025 году Институт повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» реализовал 215 программы повышения квалификации объемом от 16 до 144 часов и 36 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.	Маркшейдерское дело	72
2.	Современные методы ведения маркшейдерских работ	72
3.	Маркшейдерское дело. Современные методы ведения маркшейдерских работ, в т. ч. на объектах повышенной опасности	72
4.	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	72
5.	Право технического руководства горными работами при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	72
6.	Подготовка руководителей работ по ликвидации аварий на горнодобывающих предприятиях	72
7.	1-й уровень подготовки специалистов, выполняющих работы, связанные с локализацией и ликвидацией разливов нефти и нефтепродуктов	72
8.	Б.2.1 Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	16
9.	Б.2.2 Ремонт нефтяных и газовых скважин	16
10.	Б.2.4 Бурение нефтяных и газовых скважин	16
11.	Б.2.6 Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	16
12.	Б.4.1 "Обогащение полезных ископаемых"	16
13.	Б.4.3 Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	16
14.	Б.6.1 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектированием	16
15.	Б.6.2 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	16
16.	Б.12.2 "Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы"	16
17.	А.1 Основы промышленной безопасности	16, 24, 72
18.	Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов	16, 24
19.	Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	16, 24
20.	Б.1.7 Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	16
21.	Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	16, 24
22.	Б.1.12 Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	16
23.	Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха	16
24.	Б.2.8 Магистральные газопроводы	16
25.	Б.2.10 Подземные хранилища газа	16
26.	Б.7.1 Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	16, 40
27.	Б.8.1 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	16
28.	Б.8.2 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	16

29.	Б.8.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	16, 24, 72
30.	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
31.	Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	16, 24, 72
32.	Б.9.4 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	16
33.	Б.9.5 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	16
34.	Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением	72
35.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	72
36.	Нормоконтроль технической и нормативной документации	72
37.	Нормоконтроль конструкторской и технологической документации	32
38.	Визуальный и измерительный контроль	24
39.	Виды и методы визуально-измерительного контроля	80
40.	Нормы контроля проверки РКД (рабочей конструкторской документации)	72
41.	Обучение ответственного за погрузочно-разгрузочные работы	72
42.	Мастер. Взаимодействие с подчиненным персоналом. Наставничество	30
43.	Выполнение опытно-конструкторских работ на предприятии оборонно-промышленного комплекса	40
44.	Поверка средств измерений геометрических величин	102
45.	Ультразвуковой дифракционно-временной метод неразрушающего контроля	72
46.	Техника фазированной решетки (Ультразвуковой контроль технологии UT-TOFD и UT-PA (фазированные решетки))	72
47.	Материаловедение	72
48.	Нормирование труда и обоснование трудоемкости работ при выполнении государственного заказа	40
49.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16, 40
50.	Охрана труда для руководителей и специалистов	40
51.	Охрана труда для работников организаций (руководителей, специалистов и членов комиссий по проверке знаний по охране труда)	40
52.	Внутренний аудитор системы управления охраной труда на основе ISO 45001-2018 (ГОСТ Р ИСО 45001-2020)	24
53.	Радиационная безопасность и радиационный контроль на предприятии (источники ионизирующего излучения)	72
54.	Радиационная безопасность и производственный контроль радиационной безопасности при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения	72
55.	Радиационный контроль металлолома	72
56.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и пра-	16, 72

	вил работы в электроустановках до 1000 В (2 группа)	
57.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до 1000 В (3 группа)	16, 72
58.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до 1000 В (4 группа)	16, 72
59.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до и выше 1000 В (3 группа)	16, 72
60.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до и выше 1000 В (4 группа)	16, 72
61.	Подготовка электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках до и выше 1000 В (5 группа)	16, 72
62.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок до 1000 В (2 группа)	16, 72
63.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок до 1000 В (3 группа)	16, 72
64.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок до 1000 В (4 группа)	16, 72
65.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок до 1000 В (5 группа)	16, 72
66.	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала организаций-потребителей электрической энергии	16, 72
67.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок напряжением выше 1000 В с правом испытания оборудования повышенным напряжением	16, 72
68.	Оперативные переключения в электроустановках	72
69.	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-35 кВ	72
70.	Оперативное управление электрическими сетями 35-110 кВ распределительных сетевых компаний	72
71.	Проектирование кабельных линий электропередачи	72
72.	Составление баланса электрической энергии с определением коммерческих и технических потерь	32
73.	Расчет и анализ технологических потерь и балансов электроэнергии в условиях цифровизации электросетевой компании	32
74.	Повышение квалификации руководителей и специалистов электротехнических лабораторий	72
75.	Специалист по эксплуатации интеллектуальных систем учета электроэнергии	32
76.	Организация учета и реализации электрической энергии	32
77.	Строительство объектов электросетевого хозяйства	32
78.	Энергоэффективность и энергосбережение	72
79.	Технологическое присоединение к электросетям. Изменения 2023-2024 года	24
80.	Работа с мегаомметрами	16
81.	Оценка соответствия для объектов использования атомной энергии. Оценка соответствия требованиям нормативной документации продукции, закупаемой АЭС	72
82.	Современные требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при ведении работ в области использования атомной энергии	72
83.	Организация технического обслуживания и ремонта систем и оборудования	72

	атомной станции. Повышение эффективности технического обслуживания, ремонта и модернизации оборудования атомной станции	
84.	Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения	72
85.	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	72
86.	Основы физической защиты радиоактивных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ	72
87.	Требования по обеспечению безопасности при ведении работ в области использования атомной энергии	72
88.	Обеспечение безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии	72
89.	Инженер по техническому аудиту систем учета электроэнергии	32
90.	Г.1.1 Эксплуатация электроустановок	16, 72
91.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок и техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок тепловых сетей потребителей	40
92.	Автоматизация систем теплоснабжения (котельные, тепловые сети)	72
93.	Нормы и правила работы в тепловых энергоустановках потребителей тепловой энергии	16, 72
94.	Безопасность в сфере теплоснабжения	30
95.	Проектирование тепловых сетей	56
96.	Система энергетического менеджмента ISO 50001:2018 (ГОСТ Р ИСО 50001- 2023). Внутренний аудитор	24
97.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
98.	Обеспечение экологической безопасности на предприятии (по отраслям)	72
99.	Методы и средства контроля промышленных выбросов в атмосферу	72
100.	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	72
101.	Внутренний аудит и актуальные вопросы системы экологического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 14001:2015	72
102.	Деятельность по обращению с отходами I-IV класса опасности	112
103.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112
104.	Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний	72
105.	Безопасность работ с микроорганизмами III-IV групп патогенности	72
106.	В.1 Гидротехнические сооружения объектов промышленности"	16
107.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	72
108.	Эксплуатация зданий и сооружений	72
109.	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	72
110.	Строительный контроль и управление качеством в строительстве	72
111.	Организация строительной деятельности. Строительный контроль	72
112.	Линейные объекты. Особенности землепользования и размещения	32
113.	Управление инвестиционными проектами. (Застройщик и Технический заказчик. Задачи, функции, риски, ответственность)	32
114.	Управленческий учет и бюджетирование в строительстве. Планово-экономическое обеспечение строительного производств	32
115.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и	72

	аэродромов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (БС-09)	
116.	Нормоконтроль проектной и рабочей документации для строительства	72
117.	Производитель работ	72
118.	Оформление земельно-правовых отношений в части строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	32
119.	Специалист, ответственный за эксплуатацию эскалаторов и пассажирских конвейеров	72
120.	Специалист, ответственный за эксплуатацию лифтового оборудования	72
121.	Специалист по организации безопасной эксплуатации лифтового оборудования	72
122.	Аэродромное, электросветотехническое и радиотехническое обеспечение полетов	82
123.	Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	72
124.	Водитель электропогрузчика (электрокар, ричтрак, штабелер) с мощностью электродвигателя не более 4 кВт	72
125.	Электромеханик по лифтам	72
126.	Электромеханик по лифтам (уровень квалификации - 6)	72
127.	О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36
128.	Удаление воздушных судов, потерявших способность самостоятельно двигаться, с лётного поля аэродромов ГА	72
129.	Эксплуатация и развитие городских транспортных систем	82
130.	Обучение должностного лица, ответственного за обеспечение транспортной безопасности транспортных средств в субъекте транспортной инфраструктуры	40
131.	Обеспечение организации ядерной и радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	72
132.	Размещение и эксплуатация мобильного светосигнального оборудования вертолетных посадочных площадок	72
133.	Информационная безопасность	40
134.	Начальник отдела труда и заработной платы	32
135.	Бюджетирование и управленческий учет в организации	28
136.	Экономист по труду и заработной плате	32
137.	Расчеты с абонентами (прямые договоры, нежилые помещения)	24
138.	Основные средства, запасы, НМА	24
139.	Внутренний финансовый аудит	40
140.	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности	40
141.	Внутренний государственный финансовый контроль	44
142.	Внутренний финансовый контроль, внутренний финансовый аудит, бюджетные риски и оценка качества финансового менеджмента в организациях государственного сектора	72
143.	Бюджетирование и система управленческого учета	24
144.	Складская логистика и управление запасами	40
145.	Управление государственными и муниципальными закупками	144
146.	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	72, 108, 140
147.	Работа в ЕИС по 223-ФЗ и 44-ФЗ	24

148.	Условия контрактов по ГОЗ, новое в ценообразовании, отдельный учет, банковское и казначейское сопровождение	40
149.	Организация закупок по 223-ФЗ, 275-ФЗ. Новые требования, практика применения. Особенности закупок ГОЗ в условиях импортозамещения	40
150.	44-ФЗ для бухгалтеров: необходимые знания для применения в профессиональной деятельности	24
151.	Правовое регулирование государственного оборонного заказа	36
152.	Бизнес-анализ	40
153.	Корпоративные коммуникации. Управление внутренней средой организации	40
154.	Развитие управленческих навыков	35
155.	Навыки делового общения	16
156.	Работа со служебной информацией ограниченного распространения	28
157.	Ораторский курс: эффективная презентация	28
158.	Ораторское искусство	72
159.	Профессиональный переговорщик	35
160.	Эффективные коммуникации	21
161.	Стратегическое планирование	28
162.	Стратегический менеджмент.	16
163.	Управление проектами	16
164.	Курс повышения эффективности	35
165.	Многозадачность: как сосредоточиться и преодолеть дефицит внимания	35
166.	Коммуникативная компетентность	40
167.	Эффективный помощник руководителя	72
168.	Актуальные вопросы кадрового делопроизводства	72
169.	Кадровое делопроизводство	72
170.	Методика преподавания Русского языка в средней школе	72
171.	Оказание первой помощи для преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи.	40
172.	«Пожарная безопасность» для руководителей организаций	72
173.	«Пожарная безопасность» по проведению противопожарного инструктажа	72
174.	«Пожарная безопасность» для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций	72
175.	«Пожарная безопасность» для главных специалистов технического и производственного профиля	72
176.	«Пожарная безопасность» для индивидуальных предпринимателей	72
177.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
178.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
179.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и пожарно-охранной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
180.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
181.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	72
182.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	72

183.	Повышение квалификации командиров отделений пожарных частей	72
184.	Подготовка пожарных (старших пожарных)	72
185.	Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры	72
186.	Обслуживание пожарной автоматики и системы пожарной сигнализации типа ГАММА, ИГЛА	72
187.	Повышение квалификации старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи	72
188.	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72
189.	Радиационная безопасность	72
190.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	72
191.	Радиационная безопасность: концепция; нормы и правила; контроль	72
192.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Основы дозиметрии, радиометрии и спектрометрии	72
193.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Нормативно-техническая база	72
194.	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	40
195.	Обучение руководителей организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время	72
196.	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС	72
197.	Члены КЧСиПБ организаций	36
198.	Члены комиссий по вопросам ПУФ организаций	36
199.	Командиры групп (команд) для перевозки грузов, населения	36
200.	Начальник аварийно-технической команды по восстановлению электро-, газо-, тепло-, водопроводных сетей	72
201.	Руководители и специалисты ДДС организаций	36
202.	Антитеррористическая защищенность медицинской организации	40
203.	Система инновационного менеджмента в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р 56273.1-2014/CEN/TS 16555-1:2013 и ISO 56002:2019 (ГОСТ Р ИСО 56002-2020)	72
204.	Разработка, внедрение и внутренний аудит системы инновационного менеджмента CEN/TS 16555-1:2013/ ГОСТ Р 56273.1-2014	72
205.	Разработка, внедрение и внутренний аудит системы инновационного менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 56273.1-2014/CEN/TS 16555-1:2013	72
206.	Система менеджмента качества. Базовые требования. Внутренний аудитор SMK ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015)	72
207.	Менеджер управления рисками в соответствии с ISO 31000:2018	72
208.	Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции согласно требованиям ISO 22000:2018/ FSSC 22000	72
209.	Организация и проведение входного контроля изделий, материалов (сырья), используемых при выполнении ГОЗ на предприятиях ОПК. Требования нового ГОСТ РВ 0015-308-2018	40
210.	Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 45001-2020 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению». Внутренний аудитор	72
211.	Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента качества организации на соответствие требований международных стандартов ISO 14001	72

212.	Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений	72
213.	Исполнительное производство по гражданским делам	24
214.	Основы формирования безбарьерной среды. Базовые навыки взаимодействия с инвалидами и маломобильными группами населения на транспорте	40
215.	Лесопользование и особо охраняемые природные территории: оформление, установление границ, застройка	32
216.	Маркшейдерское дело	256, 502, 1010
217.	Нефтегазовое дело	256, 502
218.	Сварочное производство	256
219.	Технология машиностроения	256
220.	Технолог мебельного производства	256
221.	Специалист испытательных лабораторий, выполняющих работы по измерениям химических, биологических и физических факторов производственной среды и факторов трудового процесса	256
222.	Автоматизация систем управления	256
223.	Эксплуатация и ремонт энергетического оборудования	256
224.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	256
225.	Техносферная безопасность	256, 502
226.	Промышленное и гражданское строительство	256
227.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	256
228.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256
229.	Безопасность дорожного движения	256
230.	Аналитика данных	256
231.	Управление закупками для государственных, муниципальных и корпоративных нужд	256
232.	Директор по персоналу	256
233.	Управление персоналом	256
234.	Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	256
235.	Секретарь референт	256
236.	Психолог-консультант	251
237.	Психология	502
238.	Психолог-консультант м	256
239.	Коучинг в индивидуальном психологическом консультировании	512
240.	Руководитель в организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта	256
241.	Охрана труда	256, 502
242.	Специалист по пожарной профилактике	256
243.	Ответственный за пожарную безопасность	256
244.	Пожарная безопасность	256
245.	Пожарный	256
246.	Специалист в области охраны труда	502

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 подго-

товки, 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 или диплома о профессиональной подготовке) фиксируется в протоколе заседания комиссии по проверке знаний.

Данные о контингенте слушателей и формах обучения за 2024 год

№	Показатель	Количество, чел.	Процентное соотношение, %
1	Всего слушателей	3347	100
1.1	в том числе с применением электронного обучения	3347	100
1.2	в том числе с применением дистанционных образовательных технологий	3347	100
2	Из общего количества слушателей (из строки 1) обучено по программам повышения квалификации по видам экономической деятельности:	2805	83,8
2.1	добыча полезных ископаемых	129	3,8
2.2	обрабатывающие производства	627	18,7
2.3	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	250	7,5
2.4	водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	268	8,0
2.5	строительство	116	3,5
2.6	транспортировка и хранение	79	2,4
2.7	деятельность в области информации и связи	6	0,2
2.8	деятельность финансовая и страховая	205	6,1
2.9	деятельность административная	68	2,0
2.10	образование	3	0,1
2.11	предоставление прочих видов услуг	1054	31,5
3	Из общего количества слушателей (из строки 1) обучено по программам профессиональной переподготовки по видам экономической деятельности:	542	16,2
3.1	добыча полезных ископаемых	16	0,48
3.2	обрабатывающие производства	6	0,18
3.3	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1	0,03
3.4	водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	13	0,39
3.5	строительство	2	0,06
3.6	транспортировка и хранение	64	1,91
3.7	деятельность в области информации и связи	1	0,03

3.8	деятельность финансовая и страховая	1	0,03
3.9	деятельность административная	9	0,27
3.10	деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	26	0,78
3.11	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга	1	0,03
3.12	предоставление прочих видов услуг	402	12,01
4	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	3347	100
4.1	Обучающиеся по очной форме с применением ДОТ	-	
4.2	Обучающиеся по очно-заочной форме с применением ДОТ	219	6,5
4.3	Обучающиеся по заочной форме с применением ДОТ	3128	93,6
5	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	3347	100
5.1	Обучающиеся государственных и муниципальных учреждений	259	7,7
5.2	Обучающиеся коммерческих организаций	2975	88,9
5.3	Обучающиеся - физические лица	113	3,4
6	Из общего количества обучающихся (из строки 1):	3347	100
6.1	Обучающиеся со средним профессиональным образованием	903	27,0
6.2	Обучающиеся с высшим образованием	2444	73,0

На качество подготовки слушателей 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 слушателей за 2024 год

№	Наименование дополнительной профессиональной программы	Кол-во обучающихся, чел.	Оценки «удовлетворительно»		Оценки «хорошо»		Оценки «отлично»		Средний балл
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
1.	Маркшейдерское дело	5	0	0	2	100	0	0	4
2.	Нефтегазовое дело	11	0	0	21	100	0	0	4
3.	Сварочное производство	1	0	0	9	100	0	0	4
4.	Технология машиностроения	2	0	0	1	100	0	0	4
5.	Технолог мебельного производства	1	0	0	1	100	0	0	4
6.	Специалист испытательных лабораторий, выполняющих работы по измерениям химических, биологических и физических факторов производственной среды и факторов трудового процесса	1	0	0	1	100	0	0	4
7.	Автоматизация систем управления	1	0	0	4	100	0	0	4
8.	Эксплуатация и ремонт энергетического оборудования	1	0	0	6	100	0	0	4
9.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	0	0	4	100	0	0	4
10.	Техносферная безопасность	9	0	0	1	100	0	0	4
11.	Промышленное и гражданское строительство	1	0	0	1	100	0	0	4
12.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	1	0	0	2	100	0	0	4
13.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	61	0	0	6	100	0	0	4

14.	Безопасность дорожного движения	3	0	0	3	100	0	0	4
15.	Аналитика данных	1	0	0	1	100	0	0	4
16.	Управление закупками для государственных, муниципальных и корпоративных нужд	1	0	0	67	100	0	0	4
17.	Директор по персоналу	1	0	0	1	100	0	0	4
18.	Управление персоналом	6	0	0	15	100	0	0	4
19.	Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	1	0	0	1	100	0	0	4
20.	Секретарь референт	1	0	0	1	100	0	0	4
21.	Психолог-консультант	13	0	0	1	100	0	0	4
22.	Психология	1	0	0	1	100	0	0	4
23.	Психолог-консультант м	1	0	0	1	100	0	0	4
24.	Коучинг в индивидуальном психологическом консультировании	11	0	0	1	100	0	0	4
25.	Руководитель в организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта	1	0	0	1	100	0	0	4
26.	Охрана труда	20	0	0	1	100	0	0	4
27.	Специалист по пожарной профилактике	364	0	0	1	100	0	0	4
28.	Ответственный за пожарную безопасность	1	0	0	1	100	0	0	4
29.	Пожарная безопасность	10	0	0	1	100	0	0	4
30.	Пожарный	5	0	0	1	100	0	0	4
31.	Специалист в области охраны труда	1	0	0	1	100	0	0	4

Образовательный процесс в Институте повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» осуществляется в течение всего календарного года. Обучение ведется на русском языке.

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 Институте повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 Институтом повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ».

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.

4. Кадровое обеспечение

Реализация дополнительных профессиональных программ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Педагогические работники систематически повышают свою квалификацию, 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	5	100
2	Численность работников, всего	8	100
2.1	Укомплектованность штата	8	100
2.2	Вакансии	0	0
3	Из общей численности работников (из строки 2):	8	100
3.1	руководящие работники	3	38
3.2	преподаватели	0	0
3.3	производственный персонал	2	24
3.4	учебно-вспомогательный персонал	3	38
4	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	10	100
4.1	штатные педагогические работники, за исключением совместителей	0	0

4.2	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	2	40
4.3	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	3	60
4.4	педагогические работники, работающие по гражданско-правовому договору	0	0
5	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	5	100
5.1	педагогические работники, имеющие высшее образование	5	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):	5	100
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	1	20
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):	5	100
7.1	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности 1-5 лет	0	0
7.2	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности 5-10 лет	0	0
7.3	педагогические работники, имеющие стаж преподавательской деятельности свыше 10 лет	5	100
8	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	5	100
8.1	педагогические работники, по числу полных лет менее 40	2	40
8.2	педагогические работники, по числу полных лет 40 - 60	2	40
8.3	педагогические работники, по числу полных лет свыше 60	1	20

5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

В Институте повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 Институте повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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.

6. Материально-техническая база

Материально-техническая база в Институте повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» характеризуется следующими показателями. Общая площадь оснащенных помещений 149 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:

- 2021 год – 25 090 000,00 руб.
- 2022 год – 27 406 000,00 руб.
- 2023 год – 27 508 000,00 руб.

2024 год – 36 400 000,00 руб.

2025 год - 37 690 000,00 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

7. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию, за 2025 год

№ п/п	Показатели	Единица
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	2805/83,8
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	542/16,2
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:	245
1.4.1	Программы повышения квалификации	214
1.4.2	Программы профессиональной переподготовки	31
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	12
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	17,3
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	-
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	-
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	44
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)	37 690 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
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	4,13 м ²
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	49
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	1472
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

8. Общие выводы

Проведенное самообследование организационно-правового обеспечения, системы управления, содержания и качества подготовки слушателей, организации образовательного процесса, кадрового, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения.

состояния материально-технической базы в Институте повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» позволяет сделать следующие выводы:

- 1) Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности. Для реализации образовательной деятельности в Институте повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» 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 Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций в сфере дополнительного профессионального образования в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативной и организационно-распорядительной документацией, Уставом Организации.
- 3) Содержание и качество подготовки слушателей. 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 24.03.2025 № 266. Анализ результатов итоговой аттестации позволяет сделать вывод о достаточно высоком уровне подготовки слушателей.
- 4) Организация учебного процесса. Основные показатели деятельности Института повышения квалификации «ПРОФЕССИОНАЛ» соответствуют установленным нормативам, что позволяет сделать вывод о достаточном уровне организации образовательного процесса и о наличии условий, обеспечивающих высокое качество подготовки обучающихся.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) Подлежит дальнейшему развитию материально-техническая база и учебно-методическое обеспечение реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при проведении учебных занятий; требуется продолжить работу по улучшению 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 слушателями дополнительных профессиональных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.