



Утверждаю
Первый заместитель
генерального директора
ООО «Газинформсервис»

В.Ф. Пустарнаков

«6» апреля 2026 г.

**Отчет о самообследовании
ООО «Газинформсервис»
за 2025 год**

Разработал

Руководитель лаборатории
развития и продвижения
компетенций кибербезопасности

К.А. Ахрамеева

«6» апреля 2026 г.

Согласовано

Заместитель генерального
директора - технический директор

Н.В. Нашивочников

«06» апреля 2026 г.

Согласовано

Начальник аналитического центра
кибербезопасности

Л.А. Виткова

«6» апреля 2026 г.

ООО «Газинформсервис»	Должностная инструкция ведущего инженера группы технического обслуживания	ДИ.09-05.002-19	Лист	2
			Листов	8



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ *ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2026



Утверждаю
Первый заместитель
генерального директора
ООО «Газинформсервис»

_____ В.Ф. Пустарнаков

« ____ » _____ 2026 г.

Отчет о самообследовании

ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»

Шифр документа

(присваивает ГМК)

Разработал

Руководитель ЛРПКК

_____ К.А. Ахрамеева

« ____ » _____ 2026 г.

Согласовано

Заместитель генерального
директора - технический директор

_____ Н.В. Нашивочников

« ____ » _____ 2026 г.

Нормоконтроль

_____ Т.В. Куляскина

« ____ » _____ 2026 г.

Согласовано

Руководитель службы управления
персоналом

_____ А.С. Прабарщук

« ____ » _____ 2026 г.

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

Содержание

1	Введение.....	4
2	Основные сведения	5
3	Система управления образовательной организацией.....	7
4	Организация образовательной деятельности	8
5	Оценка образовательной деятельности	13
6	Кадровое обеспечение	14
7	Качество обучения слушателей	15
8	Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности	16
9	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	17
10	Выводы.....	18
11	Анализ показателей деятельности организации	19
12	Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию	20
	Лист регистрации изменений	25
	Лист ознакомления	26

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

1 Введение

Настоящий отчет подготовлен по результатам проведения самообследования общества с ограниченной ответственностью «ГАЗИНФОРМСЕРВИС» (далее Учебный центр) за 2025 год, в целях соблюдения требований пункта 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462».

Самообследование Учебного центра проводилось с 12 января 2026 г. по 11 февраля 2026 за период с 09 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Цель проведения самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Учебного центра на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а также подготовка отчета о результатах самообследования и размещение на официальном сайте организации в сети Интернет.

В процессе самообследования проведена оценка системы управления образовательной организации, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также представлен анализ показателей деятельности организации.

По результатам самообследования составлен отчет – публичный документ, информирующий о состоянии и перспективах развития образовательной организации.

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

2 Основные сведения

Учебный центр осуществляет образовательную деятельность на основании Лицензии на ведение образовательной деятельности в сфере дополнительного профессионального образования №Л035-01271-78/01600839, выданной 06.12.2024 Комитетом по образованию г. Санкт-Петербурга. Лицензия действует бессрочно.

Учебный центр функционирует на базе структурного подразделения ООО «Газинформсервис» – лаборатории развития и продвижения компетенций кибербезопасности. Руководителем лаборатории является кандидат технических наук, доцент Ксения Андреевна Ахрамеева.

Адрес осуществления и обеспечения образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения: Россия, 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д.10, литера А, пом. 106. Экспертное заключение №78-20-04Ф-03. Л.41473 и экспертное заключение №78-20-04Ф-03.Л.41474 от 07.08.2025 выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области».

Телефон 8 (812) 677 2050. Адрес электронной почты: gis-academy@gaz-is.ru.

Образовательная деятельность Учебного центра организована в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 марта 2025 г. N 266 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- СМК-6.ПО.ГИС.017-24 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в ООО «Газинформсервис»;

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

- СМК-6.РИ.ГИС.009-24 Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.РИ.ГИС.016-24 Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.ПО.ГИС.018-25 Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг.
- СМК-6.РИ.ГИС.007 «Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.П.ГИС.002 «Правила внутреннего распорядка обучающихся в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.РИ.ГИС.012 «Порядок оформления и выдачи документов о квалификации в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.РИ.ГИС.013 «Порядок приема на обучение, приостановления и продления обучения, отчисления и восстановления обучающихся в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.РИ.ГИС.020 «Порядок проведения итоговой аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации ООО «Газинформсервис»;
- Политика обработки персональных данных в ООО «Газинформсервис»
СМК-6.ППД.ГИС.001 – 20.

Деятельность Учебного центра осуществляется по реализации программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации специалистов в области информационных технологий и информационной безопасности, пользователей информационных систем, руководителей и специалистов по их основному и дополнительному виду деятельности).

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

3 Система управления образовательной организацией

Образовательная деятельность в ООО «Газинформсервис» осуществляется образовательным подразделением, которое создано приказом Генерального директора, не является отдельным юридическим лицом и не выделено на отдельный баланс.

Генеральный директор осуществляет общее руководство образовательной деятельностью. Генеральный директор, либо лицо, им уполномоченное, издает приказы о создании образовательного подразделения, утверждает составы комиссий, а также подписывает дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (ДППК), учебно-тематические планы (УТП), прайс-листы и иные ключевые документы.

Первый заместитель Генерального директора утверждает локальные акты образовательного подразделения, включая Правила внутреннего распорядка.

Заместитель генерального директора – технический директор осуществляет общее руководство деятельностью образовательного подразделения. Он действует от имени организации по доверенности, проводит подбор и расстановку педагогических кадров, заключает договоры, принимает на работу и увольняет персонал в рамках штатного расписания.

Начальник аналитического центра кибербезопасности осуществляет непосредственное управление учебным процессом и методической работой. Он организует и совершенствует методическое обеспечение, утверждает образовательные программы и учебные планы, рабочие программы курсов и дисциплин, а также учебные пособия и методические материалы.

Руководитель лаборатории (в составе которой находится образовательное подразделение) обеспечивает оперативную организацию учебного процесса: формирует расписание, контролирует успеваемость слушателей, готовит документы об обучении. В своей работе он подчиняется начальнику аналитического центра кибербезопасности.

Для проведения итоговой аттестации слушателей создается приемочная комиссия. Состав комиссии утверждается приказом Генерального директора, либо уполномоченным им лицом.

Внутренняя отчетность по результатам образовательной деятельности представляется руководителем лаборатории начальнику аналитического центра

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

кибербезопасности и заместителю генерального директора – техническому директору ежеквартально.

Замечаний от лиц, осуществляющих общее руководство и непосредственное управление учебным процессом, по организации и осуществлению образовательной деятельности в 2025 году не поступало.

4 Организация образовательной деятельности

Учебный центр в 2025 г. реализовывал дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации.

Образовательная деятельность Учебного центра регламентируется законодательством в сфере образования, локальными нормативными актами ООО «Газинформсервис».

Обучение в Учебном центре осуществляется на основе договоров об оказании платных образовательных услуг с юридическими лицами.

Прием в Учебный центр осуществляется без вступительных испытаний и конкурса. Прием ведется в течение всего календарного года.

К освоению дополнительных профессиональных образовательных программ допускаются:

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

В процессе обучения осуществляется контроль знаний слушателей, промежуточная и итоговая аттестации.

Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся и является обязательной.

По окончании обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации государственного образца об успешном прохождении обучения при условии выполнения всех практических работ и успешного прохождения итоговой аттестации.

В обследуемый период Учебный центр осуществлял образовательную деятельность по 1 программе дополнительного профессионального образования.

За отчетный период в учебном центре прошли обучение 3 слушателя (результаты образовательной деятельности приведены в таблице 1).

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

Таблица 1. Результаты образовательной деятельности Учебного центра в 2025

г.

№ п/п	Курсы	Количество часов	Форма обучения	Количество потоков	Количество слушателей
1	«Администратор Программного Комплекса Efros Defence Operations. Модуль Network Access Control»	24 ак. ч.	дистант	2	3

В ООО «Газинформсервис» разработана система нормативных правовых актов, регулирующих образовательную деятельность:

- СМК-6.ПО.ГИС.017-24 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.РИ.ГИС.009-24 Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.РИ.ГИС.016-24 Порядок работы с образовательной средой в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.ПО.ГИС.018-25 Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг.
- СМК-6.РИ.ГИС.007 «Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.П.ГИС.002 «Правила внутреннего распорядка обучающихся в ООО «Газинформсервис»;

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

- СМК-6.РИ.ГИС.012 «Порядок оформления и выдачи документов о квалификации в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.РИ.ГИС.013 «Порядок приема на обучение, приостановления и продления обучения, отчисления и восстановления обучающихся в ООО «Газинформсервис»;
- СМК-6.РИ.ГИС.020 «Порядок проведения итоговой аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации ООО «Газинформсервис»;
- Политика обработки персональных данных в ООО «Газинформсервис» СМК-6.ППД.ГИС.001 – 20.

Обучение в Учебном центре осуществляется в соответствии с утвержденным Начальником аналитического центра кибербезопасности расписанием.

Учебный центр реализовывает образовательные программы или их части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в рамках, предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» форм обучения и их сочетании.

Сочетанное использование всех предусмотренных законодательством форм обучения преследует следующие цели:

- повышение эффективности подготовки слушателей;
- персонализация учебного процесса, т. е. обучение по удобному для слушателя графику;
- уменьшение стоимости обучения за счет использования учебных материалов в электронном виде.

Основные преимущества при использовании электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий:

- улучшение качества образования за счет применения современных информационных технологий;

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

- доступность образовательных услуг и информационных ресурсов в любом месте (в т.ч. по месту жительства) и в любое время;
- самостоятельный выбор обучающимся интенсивности обучения;
- постоянная связь с преподавателем, индивидуальное консультирование;
- увеличение объема контактной работы;
- использование новых форм представления информации, обеспечивающих максимальную степень ее восприятия;
- автоматизация процедур контроля за интенсивностью обучения;
- автоматизация процедур тестирования и оценки качества освоения учебного материала;
- непрерывное объективное информирование заказчика о ходе обучения.

Методическое обеспечение электронного обучения включает:

- инструкции для слушателей по работе на электронной образовательной платформе LMS;
- методические материалы для преподавателей по размещению обучающих материалов на электронной образовательной платформе LMS.

Электронные образовательные ресурсы обеспечивают в соответствии с программами:

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая обучение и контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль знаний и аттестацию), тренинг путем предоставления обучающимся необходимых учебных материалов, специально разработанных (методически и дидактически проработанных) для реализации электронного обучения;

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

Электронный образовательный ресурс включает в себя:

- основной теоретический материал, структурированный по разделам в соответствии с дополнительной профессиональной программой, представленный в виде презентаций;
- видеолекции;
- систематизированный набор упражнений и задач, обеспечивающий выработку практических умений и навыков;
- методы и средства усвоения базовых знаний.

Состав и содержание конкретных электронных образовательных ресурсов, а также, при необходимости, особенности использования и ограничения доступа согласовываются с начальником Аналитического центра кибербезопасности.

В состав электронных образовательных ресурсов входят только разрешенные информационные ресурсы в объеме и способами, не противоречащими законодательству Российской Федерации.

Система дистанционного обучения «ГИС - Академия» развернута на сервере [Личный кабинет ГИС-Академия](#). Серверы платформы находятся на территории РФ, передача персональных данных в другие страны не осуществляется.

Учебный центр предоставляет каждому слушателю возможность доступа посредством логина и пароля к средствам электронного обучения и основному информационному ресурсу, необходимых для освоения соответствующей дополнительной профессиональной программы.

Пропускная способность телекоммуникационного канала Учебного центра достаточна для организации электронного обучения по всем видам учебной деятельности и технологиям педагогического общения, предусмотренным учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

В электронном обучении с применением системы дистанционного обучения учебный диалог организован с помощью телекоммуникационных технологий в отличие от очного обучения, где диалог ведется в режиме реального времени (online), в электронном обучении он может идти и в режиме с отложенным ответом (offline). Основное преимущество offline технологий состоит в том, что они менее требовательны к ресурсам компьютера и пропускной способности линий связи. Они могут использоваться даже при подключении к сети Интернет по коммутируемым линиям (при отсутствии постоянного подключения к сети Интернет).

Учебный центр использует электронную почту, видеоконференции, чаты для организации оперативного диалога между Учебным центром и слушателями.

Все преподаватели Учебного центра проходят повышение квалификации не реже 1 раза в 3 года.

За отчетный период Учебным центром были разработаны 14 программ повышения квалификации, расширяющие спектр образовательных программ Учебного центра, в соответствии с потребностями общества, рынка труда.

5 Оценка образовательной деятельности

Содержание образовательных программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении с учетом предпочтений заказчика и индивидуальных запросов слушателей. В соответствующих разделах образовательных программ отражаются требования к подготовке специалистов, обеспечивающие формирование и совершенствование профессиональных компетенций.

Высокое качество подготовки слушателей осуществляется за счет:

- системного подхода при обучении специалистов, с учетом предложений заказчика и индивидуальных запросов слушателей;
- методов контроля и управления образовательным процессом: итоговый контроль, использование тестирования;
- постоянной корректировки и обновления учебных программ.

Анализ содержания подготовки слушателей по образовательным программам показывает, что разработанные и реализуемые в организации образовательные программы соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации.

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

Преподаватели используют современные педагогические и информационные технологии, направленные на активизацию учебной деятельности слушателей, повышение эффективности самостоятельной работы слушателей.

Анализ документации по образовательным программам показывает, что при повышении квалификации специалистов учтены современные тенденции развития дополнительного профессионального образования, ориентированные на потребности работодателей и слушателей. Каждая программа обучения содержит цель, планируемые результаты обучения, учебный план, материально-технические условия реализации программы, учебно-методическое обеспечение программы, оценку качества освоения программы, список нормативных документов. На основании результатов диагностики учебного процесса, а также запроса аудитории слушателей образовательные программы могут подвергаться корректировке.

Реализация программ в организации направлена на использование методов в образовательном процессе, ориентированных на решение проблем профессиональной деятельности слушателей.

В организации особое внимание уделяется внедрению новых форм и методов обучения, способствующих лучшему овладению новыми навыками, компетенциями и (или) совершенствованию профессиональных компетенций.

В процессе обучения основное внимание уделяется формированию у слушателей компетенций, позволяющих ориентироваться в современных производственных и экономических условиях, качественно осуществлять профессиональную деятельность. Содержание учебных планов и образовательных программ направлено, в первую очередь, на квалифицированное применение приобретенных в процессе обучения навыков обучающимся в профессиональной деятельности.

Пройденное обучающимися обучение в Учебном центре способствует получению дополнительных компетенций, необходимых для выполнения функций, согласно занимаемой должности или направления профессиональной деятельности. Результаты итоговой аттестации обучающихся фиксируются в протоколе и на электронной образовательной платформе.

6 Кадровое обеспечение

Преподавательский состав Учебного центра приведен в таблице 2. Все преподаватели Учебного центра являются экспертами – практиками в области

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

информационной безопасности и имеют педагогический опыт. Подробная информация о преподавателях размещена на странице <https://academy.gaz-is.ru/>.

Таблица 2. Кадровый состав Учебного центра

Штатная должность в ООО «Газинформсервис»	Количество единиц	Наличие педагогического стажа	Наличие ученой степени/ученого звания
Руководитель Аналитического центра кибербезопасности	1	более 10 лет	к.т.н.
Руководитель лаборатории развития и продвижения кибербезопасности	1	более 10 лет	к.т.н., доцент
Старший преподаватель	1	более 5 лет	
Ведущий инженер-аналитик	1	более 3 лет	
Инженер-аналитик	2	более 3 лет	
Инженер	2	более 1 года	

7 Качество обучения слушателей

Качество подготовки слушателей в Учебном центре определяется:

- результатами итогового тестирования;
- отзывами организаций и предприятий, которые направляют слушателей на обучение.

Применяемая система оценки знаний слушателей позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения программного материала.

Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что форма аттестации достаточна для определения уровня усвоения учебного материала дополнительных образовательных программ. Содержание итоговой аттестации соответствует в целом содержанию дополнительных образовательных программ.

Заказчики обучения по окончании курса присылают на электронную почту Учебного центра благодарственные письма.

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

8 Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности

Главной задачей Учебного центра является постоянное повышение качества и эффективности образовательной деятельности, исходя из потребностей заказчиков и слушателей.

В рамках функционирования внутренней системы оценки качества образования осуществляется контроль по следующим направлениям: качество образования, условия оказания образовательных услуг, эффективность функционирования созданной системы. Результаты внутреннего мониторинга способствуют принятию обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса. Внутренняя система оценки качества образования включает в себя оценку работы преподавателей со стороны руководства и изучение мнения, пожеланий и предложений слушателей, анализ результатов обучения.

Основными направлениями внутреннего контроля образовательного процесса являются:

- содержание и качество преподавания;
- содержание и качество обучения;
- состояние и качество нормативной и учебно-методической документации,
- анкетирование слушателей.

Содержание, состояние и качество учебных материалов для слушателей, преподавание проходят внутреннюю оценку и апробацию ООО «Газинформсервис». Результаты проведения учебных курсов рассматриваются специализированной комиссией ООО «Газинформсервис» ежеквартально и фиксируются протоколами.

Анкетирование проводится после окончания курса обучения на электронной образовательной платформе LMS.

Анкета включает несколько вопросов:

- по эффективности обучения;
- по качеству курса и готовности его порекомендовать;

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

- по насыщенности и пользе практики и теории на курсе;
- по качеству преподавания;
- по качеству учебных материалов;
- по качеству среды обучения (аудитории/LMS, чат).

Средняя оценка качества обучения слушателями по анкетам за отчетный период составила 4,25 балла по пятибалльной шкале.

9 Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Образовательная деятельность Учебного центра ведется в помещении, закрепленном на праве субаренды, а именно учебная аудитория (до 20 посадочных мест), оснащенная интерактивным оборудованием.

Имеются обязательные санитарно-эпидемиологическое заключение и заключение о соответствии объекта требованиям пожарной безопасности на указанное помещение.

Оснащенность Учебного центра вычислительной техникой и оборудованием соответствует современным требованиям. Учебный класс подключен к сети Интернет 1 Гб/с, имеет дополнительное подключение для проведения видеоконференций и занятий в дистанционном режиме.

Для проведения очных учебных занятий используется следующее оборудование:

- ноутбук 15,6" HP Probook 460 G11 для преподавателя - 1 ед.;
- ноутбук 15,6" HP ProBook 450 G10 i5-1335U/SSD 512/16Gb (15.6") - 10 ед. для обучающихся;
- монитор Samsung Essential Monitor S3 24" – 10 ед. для обучающихся;
- доска магнитно-маркерная напольная 60x90;
- доска магнитно-маркерная настенная 60x90, 2 шт.;
- проектор– 1 ед.;
- экран – 1 ед.;
- стол - 10 ед.;
- стул - 10 ед.;

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

- офисный стул – 2 ед.;
- средства пожаротушения: огнетушитель порошковый закачной, ПБ 04 – 2 шт.

Для проведения практических занятий и работы электронной образовательной платформы развернуты виртуальные стенды.

Средства оказания первой помощи: аптечка, соответствующая требованиям приказа Минздрава России от 15.12.2020 № 1331 н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

Материально-техническая база Учебного центра включает все элементы, позволяющие в полной мере обеспечить учебный процесс по всем дополнительным профессиональным программам.

10 Выводы

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Учебного центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач Учебного центра, обеспечивающего качественное дополнительное профессиональное образование и обучение слушателей.

Организация процессов управления Учебным центром направлена на обеспечение высокого качества подготовки слушателей. Деятельность, обозначенная в законодательстве для учреждений дополнительного профессионального образования, в Учебном центре закреплена документально в локальных нормативных актах и выполняется в полном объеме.

Потенциал Учебного центра по всем рассмотренным показателям отвечает предъявленным требованиям. Кадровый состав и возможности электронного обучения обеспечивают учебный процесс по всем реализуемым образовательным программам. Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, средства и формы технической и информационной поддержки учебного процесса, достаточны для обеспечения реализуемых образовательных программ.

Социально-бытовые условия слушателей и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам. Структура и система управления Учебного центра достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций Учебного центра в соответствии с поставленными целями, задачами и действующим

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

законодательством Российской Федерации. Учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям к программам дополнительного профессионального образования. В образовательном процессе используются современные формы и методы обучения.

Вместе с тем по результатам самообследования можно дать следующие рекомендации:

- расширять клиентскую базу и линейку образовательных программ для реализации;
- более детально изучать запросы и потребности всех участников образовательного процесса;
- модернизировать и актуализировать программы обучения при появлении новых версий и релизов программного обучения, но не реже 1 раза в год;
- рассмотреть возможность предоставления образовательных услуг физическим лицам.

11 Анализ показателей деятельности организации

Показатели деятельности организации за отчетный период указаны в п.12 настоящего отчета. Комиссией по самообследованию всесторонне проанализированы условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, кадровый состав, и сделаны выводы о том, что организация имеет достаточный потенциал для реализации дополнительных образовательных программ.

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

12 Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

N 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	3/100%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
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:	1 ед.
1.4.1	Программ повышения квалификации	1 ед.
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	14 ед.
1.5.1	Программ повышения квалификации	14 ед.

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100%
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	2/25%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	2/25%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	1/12,5%
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	1/12,5%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	28,4

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

1.12	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 WebofScience, 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	-

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

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	4 чел./50%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	1
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	135 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	16 875 руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	16 875 руб.

ООО «Газинформсервис»	Отчет о самообследовании ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»	ПП.ХХ.ХХХ-ХХ	Лист	2
			Листов	24

4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	71,3 кв. м
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	71,3 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	-
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	-
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

