

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром межрегионгаз инжиниринг»  
(ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»)**

**Отчет  
по результатам самообследования  
Научно-образовательного центра  
за 2020 год**

Санкт-Петербург  
2021

## Оглавление

1. Общие сведения об Научно-образовательном центре ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг».	3
1.1. Основные сведения.	3
1.2. Основные задачи Научно-образовательного центра	4
2. Образовательная деятельность.	4
2.1. Общая информация о реализуемых программах.	4
2.2. Система контроля качества обучения.	5
2.3. Цифровизация реализации образовательных программ.	5
3. Работа с заказчиками образовательных услуг.	6
3.1. Информирование потенциальных заказчиков образовательных услуг.	6
3.2. Обратная связь от слушателей.	6
4. Научно-методическая деятельность	6
5. Материально-техническое обеспечение	7
6. Показатели деятельности, подлежащей самообследованию	7
7. Анализ и выводы.	11

Самообследование Научно-образовательного центра ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг» проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

Целью самообследования является открытость и доступность информации об образовательной деятельности Научно-образовательного центра ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг».

## **1. Общие сведения об Научно-образовательном центре ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»**

### **1.1. Основные сведения**

Научно-образовательный центр (далее – НОЦ) является структурным подразделением Общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз инжиниринг» (далее – Общество).

ИНН/КПП 7802664778/ 780201001

ОГРН 1187847129612

Юридический/почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 60 корпус 4 литер А, этаж 3, помещение 652

Общество, создано 04.05.2018г.

Единственным учредителем является ООО «Газпром инвест РГК».

НОЦ осуществляет образовательную деятельность на основании бессрочной Лицензии № 4141 от 30.03.2020 (предыдущая лицензия №3708 от 24.01.2019), выданной Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга.

НОЦ действует в соответствии с законодательством Российской Федерации, постановлениями, распоряжениями Правительства РФ и иными нормативно-правовыми документами в области образования, Уставом Общества, приказами и распоряжениями ПАО «Газпром» и ООО «Газпром межрегионгаз», приказами генерального директора и внутренними организационно-распорядительными и нормативными документами Общества в целях ведения образовательной деятельности.

Структуру и штатное расписание НОЦ утверждает генеральный директор Общества с учетом объемов работы и возложенных на НОЦ задач.

Распределение обязанностей между работниками НОЦ закрепляется должностными инструкциями, утверждаемыми генеральным директором Общества.

Непосредственное руководство НОЦ осуществляет Начальник НОЦ.

## **1.2. Основными задачами НОЦ являются:**

1.2.1. Организация и осуществление образовательной деятельности в рамках дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, направленного на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей личности, профессиональное развитие специалистов и рабочих, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

1.2.2. Реализация дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения, включающих программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

1.2.3. Разработка учебных планов и современных обучающих программ, методических материалов, лекций и учебных пособий.

1.2.4. Автоматизация управления учебным процессом и внедрение в образовательный процесс информационных технологий.

1.2.5. Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2.6. Организация и проведение семинаров, совещаний и конференций (далее – Мероприятия).

1.2.7. Ведение организационно-методической деятельности в области образования и науки.

1.2.8. Подготовка справочных, отчетных и других документов о показателях деятельности НОЦ в органы управления образованием, другие государственные и общественные структуры.

## **2. Образовательная деятельность**

### **2.1. Общая информация о реализуемых программах**

По состоянию на 31 декабря 2020 г. НОЦ реализует обучение по:

- Программе повышения квалификации «Коммерческий учет расхода и количества газообразных сред», 40 ак.час.;

- Программе повышения квалификации «Организация метрологического аудита коммерческого учета газа», 72 ак.час.;

- Программе повышения квалификации «Метрологическое обеспечение измерений расхода и количества газа», 72 ак.час.;

- Программе повышения квалификации «Автоматизированные системы коммерческого учета газа», 108 ак.час.;

- Программе профессиональной переподготовки «Метрология и стандартизация», 288 ак.час.;
- Программе профессиональной переподготовки «Управление балансами и поставками газа», 252 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Организация поставок и контроль балансов газа», 108 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Обеспечение поставок и свод балансов газа», 72 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Организация работ по учету абонентов газового хозяйства и расчету за поставленный газ», 72 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Техническое обслуживание узлов измерений расхода газа и систем телеметрии», 72 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Программное обеспечение для эксплуатации узлов измерений расхода газа», 36 ак.час.;
- Программе профессиональной подготовки по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» с присвоением 4 разряда, 288 ак.час.;
- Программе повышения квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» с присвоением 5 разряда, 144 ак.час.;
- Программе повышения квалификации по профессии Автоматизированная информационная система «Расчеты с населением за газ», 72 ак.час.;
- Программе повышения квалификации по профессии Автоматизированная информационная система «Регионгаз», 72 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Программное обеспечение ИУС-ГАЗ», 72 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Инвентаризация оборудования узлов измерений расхода газа и систем телеметрии», 36 ак.час.;
- Программе профессионального обучения по профессии «Контролер газового хозяйства» 3-го разряда, 480 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Microsoft Word –базовый уровень», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Microsoft Excel-базовый уровень», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Microsoft PowerPoint-базовый уровень», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Основы информационной безопасности для пользователя АРМ», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Microsoft Excel для специалиста-работа с макросами», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов», 16 ак.час.;

- Программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для специалистов-газоэлектросварщиков», 16 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в жилых домах», 16 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций», 16 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для работников, осуществляющих пожароопасные работы», 16 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств», 16 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях», 16 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность, и проведение противопожарного инструктажа пожароопасных производств», 36 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Требования охраны труда на предприятиях и в организациях», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Подсистема управления расчетами Автоматизированной системы бюджетного управления», 16 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности в сфере дополнительного профессионального образования и профессионального обучения», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Актуальные вопросы в области охраны окружающей среды и экологии», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Актуальные вопросы в области бухгалтерского учета и налогообложения», 40 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами», 112 ак.час.;
- Программе повышения квалификации «Внутренний аудит Единой системы управления производственной безопасностью в группе лиц ООО «Газпром межрегионгаз» в соответствии с требованиями СТО Газпром 18000.1-001-2021», 40 ак.час.;

В процессе обучения предусмотрены различные виды учебных занятий: практикумы, семинары, инструкторско-методические занятия, а также обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Образовательные программы в 2020 году реализовывались по заявкам дочерних обществ ООО «Газпром межрегионгаз», сторонних юридических и физических лиц.

Образовательная деятельность по всем направлениям деятельности обеспечена разработанными и утвержденными дополнительными профессиональными программами. Учебные и учебно-тематические планы ДПП составлены с учетом специфики дополнительного профессионального образования и профессионального обучения и отражают основные тенденции теории и практики применения необходимых навыков и компетенций.

Обучение проводят штатные преподаватели НОЦ и привлеченные специалисты - руководители служб метрологии и учета газа из организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз».

Все образовательные программы НОЦ имеют практическую направленность, знания умения и навыки, получаемые слушателями, предполагают их активное использование в непосредственной практической работе специалистов.

Налажено плодотворное сотрудничество с производителями и поставщиками оборудования по профилю образовательных программ. Ведущие специалисты компаний принимают непосредственное участие в образовательных программах.

## **2.2. Система контроля качества обучения**

Система контроля качества обучения в НОЦ включает основные формы:

- промежуточные тестирование по пройденным темам;
- итоговая аттестация слушателей по образовательным программам;
- обратная связь от обучающихся с целью улучшения качества, выявления с последующим устранением недостатков учебного процесса;
- регулярное проведение методических семинаров преподавателей.

Концепция обучения в НОЦ опирается на основные достижения в области дополнительного профессионального образования, развивает идею непрерывного образования, опирается на современные разработки в области образовательных технологий, ориентируется на передовой опыт развития и формирования профессиональной компетентности специалистов и руководителей.

## **2.3. Цифровизация реализации образовательных программ**

В НОЦ разработан образовательный портал <https://umcmrg.ru/> с веб-приложением на базе платформы дистанционного обучения «LMS Moodle». Предназначение данного цифрового образовательного ресурса – организация удаленного обучения в режиме онлайн из любого удобного обучающемуся места, где есть Интернет.

Организация информатория с методическими материалами, наглядными пособиями, образцами приборов с выявленными несанкционированными вмешательствами, влияющими на учет расхода газа, позволяю значительно расширить возможности дистанционной реализации программ обучения.

В целях организации и проведения онлайн обучения был приобретен и активно использовался комплекс программного обеспечения «WEBINAR (ВЕБИНАР), ВЕРСИЯ 3.0», которое позволило оказывать услуги по организации и проведению семинаров/совещаний в онлайн формате.

В НОЦ Активно применяются интерактивные формы обучения: деловые игры, тренинги, ситуационные игры, дискуссионные тематические клубы, используются вебинары и видеоконференции.

### **3. Работа с заказчиками образовательных услуг**

#### **3.1. Информирование потенциальных заказчиков образовательных услуг**

Информация об образовательной деятельности НОЦ доводится до потенциальных заказчиков посредством:

- информационного ресурса НОЦ <https://umcmrg.ru/>;
- централизованных рассылок по компаниям группы ООО «Газпром межрегионгаз»;
- информирования по электронной почте заинтересованных подразделений об условиях участия в образовательных программах на основании их запросов;
- информирование слушателей образовательных программ о новых программах обучения.
- информирование потенциальных заказчиков в рамках совещаний, конференций на различном уровне.

#### **3.2. Обратная связь от слушателей**

НОЦ проводит мониторинг удовлетворенности слушателей проведенным обучением. Обратная связь со слушателями осуществляется различными способами – это анкетирование выпускников, опрос руководителей различных уровней.

Анализ полученной информации используется для оценки качества предоставляемых образовательных услуг и развития образовательных программ в соответствии с потребностями заказчиков.

С 2020 НОЦ осуществил переход на новую систему оценки удовлетворенности слушателей. Средняя оценка удовлетворенности слушателей в 2020 году составила более 4.5 баллов (по пятибальной шкале), что подтверждает высокое качество предоставляемых образовательных услуг.

### **4. Научно-методическая деятельность**

В рамках деятельности НОЦ научно-методическая деятельность включает в себя следующие элементы:

- обеспечение образовательного процесса достаточным и актуальным материалом, разработку научно-методического и методического обеспечения образовательного процесса;



- повышение квалификации преподавателей;
- подготовку электронных методических пособий и подборка научно-методической литературы;
- разработка интерактивных кейсов по образовательным программам;
- участие сотрудников в различных отраслевых, научных и образовательных внешних мероприятиях;
- постоянное пополнение информатория на образовательном портале НОЦ.

### **5. Материально-техническое обеспечение**

НОЦ располагает достаточной материально-технической базой для ведения образовательной деятельности.

Образовательный процесс осуществляется в подготовленных к ведению учебного процесса и оснащенных учебных аудиториях общей площадью 197,4 м<sup>2</sup>. компьютеризированная аудитория на 24 места с интерактивным комплексом для проведения вебинаров и учебных занятий с применением дистанционных технологий, компьютеризированная учебная лаборатория на 16 мест, оснащена 9 стендами на базе типовых приборов учета измерения расхода газа (24 ед.) и контрольно-измерительным оборудованием (16 КИО), в лаборатории оборудовано 2 учебных места для проведения тренинговых занятий в программах АИС РНГ, АИС Регионгаз и ОЛИМПОКС.

Разработанный сайт <https://umcmrg.ru/> применяется как образовательная платформа для реализации программ обучения дистанционно (мобильная версия, личный кабинет, учебные, информационные и справочные материалы, уникальный информационный фонд материалов по вмешательству в работу приборов учета газа, электронная библиотека, продукция ведущих производителей оборудования и приборов и пр.).

В рамках организации учебного процесса в НОЦ создана и постоянно пополняется электронная библиотека, заключен договор на подключение к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Материально-техническое обеспечение НОЦ позволяет проводить образовательную деятельность в сфере дополнительного профессионального образования.

### **6. Показатели деятельности, подлежащей самообследованию**

N п/п	Показатели 2020 год	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	

1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0
1.2	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	24
1.4.1	Программ повышения квалификации	19
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	5
1.4.3	Программ профессионального обучения	3
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	18
1.5.1	Программ повышения квалификации	15
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	3
1.5.3	Программ профессионального обучения	3
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/% 1/25
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/% 1/25
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 0/0
1.10.1	Высшая	0
1.10.2	Первая	0

1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	35 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0%
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.7	Общий объем НИОКР	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	3
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0

2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0
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	чел./% 0/0
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0
3.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	7148,7 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1021 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1021 тыс. руб.
4.	<b>Инфраструктура</b>	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	4,93м <sup>2</sup> .
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	4.93 м <sup>2</sup>
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	1 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	51000
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %

## 7. Анализ и выводы

В НОЦ в 2020 году поддерживались и развивались условия для обеспечения современного качества ведения образовательной деятельности.

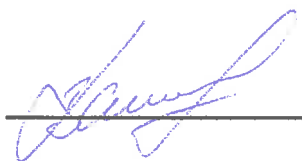
Самообследование показало, что организация и обеспечение образовательной деятельности НОЦ соответствует лицензионным требованиям.

Основные профессиональные компетенции, подлежащие формированию по итогам обучения, отвечают требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

Условия реализации программ соответствуют подготовке специалистов, заявленному уровню.

**Начальник**

**Научно-образовательного центра**



**Сыровацкий О.В.**

20.04.2021