

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

**Отчет
по результатам самообследования
учебно-методического центра
за 2019 год**

Санкт-Петербург, 2020

Оглавление

| | |
|--|----|
| 1. Общие сведения об учебно-методическом центре ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг». | 3 |
| 1.1. Основные сведения. | 3 |
| 1.2. Основные задачи учебно-методического-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 Учебно-методического 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 Учебно-методического центра ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг».

1. Общие сведения об учебно-методическом центре ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»

1.1. Основные сведения

Учебно-методический центр (далее – УМЦ) входит в состав управления по работе с персоналом и административно-хозяйственной работе и 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».

УМЦ 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.

УМЦ 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 УМЦ утверждает генеральный директор Общества с учетом объемов работы и возложенных на УМЦ задач.

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

Непосредственное руководство УМЦ осуществляет Начальник УМЦ.

1.2. Основными задачами УМЦ являются:

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

1.2.2. Реализация дополнительных профессиональных программ, 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. Подготовка справочных, отчетных и других документов о показателях деятельности УМЦ в органы управления образованием, другие государственные и общественные структуры.

2. Образовательная деятельность

2.1. Общая информация о реализуемых программах

По состоянию на 31 декабря 2019 г. УМЦ реализует обучение по:

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

- Программе повышения квалификации «Организация метрологического аудита коммерческий 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.

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

Образовательные программы в 2019 году реализовывались по заявкам дочерних обществ ООО «Газпром межрегионгаз», сторонних юридических и физических лиц.

Образовательная деятельность по всем направлениям деятельности обеспечена рабочими программами. Учебные и учебно-тематические планы составлены с учетом специфики профессионального обучения и отражают основные тенденции теории и практики применения необходимых навыков и компетенций.

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

Все образовательные программы УМЦ 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 УМЦ 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 УМЦ 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 УМЦ разработано 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 УМЦ 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 УМЦ доводится до потенциальных заказчиков посредством:

- информационного ресурса УМЦ <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

УМЦ 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.

Средняя оценка удовлетворенности слушателей в 2019 году составила более 4.5 баллов (по пятибальной шкале), что подтверждает высокое качество предоставляемых образовательных услуг.

4. Научно-методическая деятельность

В рамках деятельности УМЦ 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 УМЦ.

5. Материально-техническое обеспечение

УМЦ 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 м². 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 УМЦ создана и постоянно пополняется электронная библиотека, заключен договор на подключение к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

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

6. Показатели деятельности, подлежащей самообследованию

| № п/п | Показатели (2019 год) | Единица измерения |
|-------|--|-------------------|
| 1. | Образовательная деятельность | |
| 1.1 | Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Основы управления безопасной эксплуатацией объектов использования атомной энергии», в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации | чел./% 71/71,7 |

| | | |
|--------|--|-------------------|
| 1.2 | Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Обеспечение радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах», в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации | чел./% 28/28,3 |
| 1.3 | Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период | 0 |
| 1.4 | Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: | 8 |
| 1.4.1 | Программ повышения квалификации | 6 |
| 1.4.2 | Программ профессиональной переподготовки | 2 |
| 1.5 | Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период | 8 |
| 1.5.1 | Программ повышения квалификации | 6 |
| 1.5.2 | Программ профессиональной переподготовки | 2 |
| 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. | Финансово-экономическая деятельность | |
| 3.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 8367 тыс. руб. |
| 3.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника | 2091 тыс. руб. |
| 3.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника | 1440 тыс. руб. |
| 4. | Инфраструктура | |
| 4.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе: | 4,93м ² . |
| 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 ² |
| 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

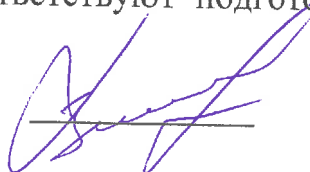
В УМЦ в 2019 году поддерживались и развивались условия для обеспечения современного качества ведения образовательной деятельности.

Самообследование показало, что организация и обеспечение образовательной деятельности УМЦ 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 учебно-методического центра



Сыровацкий О.В.

30.04.2020