

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

С.Ю. Комиссаров
« _____ » _____ 2023 года



**Отчёт УМЦ ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»
по результатам самообследования за 2022 год**

Содержание:

1. Введение.....	2
2. Общие сведения об образовательной организации и системе управления.....	2
3. Оценка образовательной деятельности и организация учебного процесса....	3
4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.....	5
5. Оценка кадрового обеспечения.....	6
6. Контроль качества обучения.....	7
7. Показатели деятельности, подлежащие самообследованию.....	7
8. Общие выводы.....	11

1. Введение

Самообследование Учебно-методического центра ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее - УМЦ) за период 2022 года 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 организации» и Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 года №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления УМЦ, оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, кадрового обеспечения, качества обучения слушателей, оценка условий реализации образовательной деятельности, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности УМЦ.

На основе проведенного самообследования сделаны общие выводы и даны рекомендации по развитию.

Целью самообследования является открытость и доступность информации об образовательной деятельности УМЦ ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

2. Общие сведения об образовательной организации и системе управления

Полное наименование образовательного подразделения:

Учебно-методический центр ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

Тип образовательной организации:

УМЦ осуществляет подготовку по программам профессионального обучения и программам дополнительного профессионального образования.

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес:

603022 г. Нижний Новгород ул. Пушкина д.18

Фактический адрес:

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- г. Нижний Новгород, Конный проезд, д. 10,

- г. Нижний Новгород, ул. Аксакова, д. 38а.

Тел./факс 8(831) 421-78-30, 8 (831) 421-78-31

e-mail: uch_combinat@oblgaz.nnov.ru

Учебно-методический центр является структурным подразделением ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 13.05.2016 г. № 575

Система управления УМЦ обеспечивает выполнение функциональной деятельности и соответствует уставным требованиям организации.

Структуру и штатное расписание УМЦ утверждает генеральный директор Общества с учётом объёмов работы и возложенных на УМЦ задач.

Распределение обязанностей между работниками УМЦ закрепляется должностными инструкциями.

В руководящий состав входят:

начальник УМЦ – Козловская Елена Витальевна

заместитель начальника УМЦ – Исупова Ирина Михайловна.

3. Оценка образовательной деятельности и организация учебного процесса

Оценка образовательной деятельности производится на основе анализа целей и задач, состоящих перед УМЦ, с учетом основных видов деятельности.

Основной целью деятельности УМЦ является разработка, обеспечение и проведение образовательного процесса по профессиональной подготовке и повышению квалификации обучающихся:

- реализация программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в интересах личности, общества, предприятия и удовлетворение образовательных потребностей предприятия и населения;
- методическая работа, разработка и реализация методик и программ по основным направлениям деятельности УМЦ.

УМЦ реализует программы профессионального обучения и дополнительные образовательные программы в соответствии с имеющейся лицензией.

Реализуемые образовательные программы УМЦ

РАБОЧИЕ

Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих

Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ВДГО)
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Промгаз, ГРП)
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии
Стропальщик

Программы повышения квалификации рабочих

Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (с 4 на 5 разряд)
Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (с 5 на 6 разряд)

Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (с 3 на 4 разряд)
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (с 4 на 5 разряд)
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ВДГО) (с 4 на 5 разряд)
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Промгаз, ГРП) (с 3 на 4 разряд)
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Промгаз, ГРП) (с 4 на 5 разряд)
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (с 4 на 5 разряд)
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (с 5 на 6 разряд)

Программы обучения рабочих

Персонал по проверке, очистке и ремонту вентиляционных каналов и дымоходов жилых и общественных зданий
Персонал по техническому обслуживанию техническое обслуживание средств СТМ ПРГ
Пожарно-технический минимум для персонала пожароопасных производств
Персонал газифицированных котельных, оборудованных паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7кгс/см ²) или водогрейные котлы с t нагрева воды не выше 115°С
Персонал по техническому обследованию подземных газопроводов
Персонал автоматизированной котельной
Персонал по монтажу внутренних газопроводов из медных труб с применением пресс-фитингов
Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ
Персонал, занятый хранением, транспортировкой, использованием баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами
Обучение требованиям охраны труда при работе на высоте (1 группа по безопасности)
Рабочие люльки
Электротехнический и электротехнологический персонал II группы по электробезопасности

СПЕЦИАЛИСТЫ

Программы повышения квалификации

Руководители и специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность в области промышленной безопасности
Руководители и специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением
Руководители и специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений
Специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность по эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления природного газа
Специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность по эксплуатации и ремонту сетей газопотребления (ВДГО, ВКГО)
Специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность по эксплуатации и ремонту сетей пунктов редуцирования газа
Специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность по эксплуатации и ремонту наружных газопроводов

Программы обучения специалистов

Руководители и специалисты в области охраны труда
Обучение и проверка знаний требований охраны труда при работе на высоте (2,3 группы по безопасности)
Лица, ответственные за проведение работ по проверке, очистке и ремонту вентиляционных каналов и дымоходов жилых и общественных зданий
Лица, ответственные за проведение работ техническому обслуживанию средств СТМ ПРГ

Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств
Лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7кгс/см ²) или водогрейных котлов с t нагрева воды не выше 115°С
Лица, ответственные за проведение технического обследования подземных газопроводов
Лица, ответственные за выполнение работ по монтажу внутренних газопроводов из медных труб с применением пресс-фитингов

В учебно-методическом центре Общества в течение 2022 года проводились работы по актуализации программ обучения рабочих согласно требованиям профессиональных стандартов.

Актуальность реализуемых образовательных программ обусловлена востребованностью профессиональных специалистов на рынке труда. Высокую эффективность занятий и их соответствие актуальным проблемам слушателей подтверждают так же и результаты итоговых аттестаций.

Организация образовательного процесса регламентируется образовательными программами и входящими в их состав журналами теоретического обучения, расписаниями занятий, которые разрабатываются и утверждаются УМЦ самостоятельно. Структура образовательных программ соответствует требованиям нормативных документов и включает в себя цели и задачи программы, описание совершенствуемой или приобретаемой компетенции, календарный план, учебно-тематический план, содержание программы и др. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении с учётом индивидуальных запросов обучающихся. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий.

В УМЦ устанавливаются следующие виды учебных занятий: теоретические и практические занятия.

Обучающийся, выполнивший все требования учебного плана, допускается к итоговому экзамену, по результатам которого выдается документ, подтверждающий прохождение обучения. Все реализуемые образовательные программы обеспечены учебно-методическими материалами в бумажном варианте или на электронных носителях.

В соответствии с полученной лицензией УМЦ ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» оказывает платные услуги. Порядок оплаты за обучение определяется в договоре между ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» и направляющей организацией либо самим слушателем.

4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

УМЦ - это образовательная подразделение ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» основной целью, которой является разработка, обеспечение и проведение образовательного процесса по

профессиональной подготовке и повышению квалификации работников предприятия и граждан желающих получить профессиональную подготовку.

Обеспечение образовательного процесса происходит в оборудованных учебных кабинетах, на оборудованном для проведения практических занятий учебном полигоне Общества.

Классы оснащены компьютерами, на которых установлены современные обучающие информационные системы и учебные-компьютерные комплексы, что дает возможность обеспечить проведения обучения на высоком уровне.

Классы УМЦ также оснащены телевизорами, на которых обеспечивается демонстрация учебных видеофильмов, учебно – методических пособий и других материалов, что позволяет обучающимся эффективно воспринимать изучаемый материал. В классах имеются плакаты по всем изучаемым темам, различные виды газового оборудования, запорной арматуры, макет подземного газопровода, стенды с элементами газоиспользующего оборудования, действующее газоиспользующее оборудование. Имеется тренажёр сердечно – легочной реанимации для отработки навыков оказания первой помощи.

На территории УМЦ оборудованы учебные места для практических занятий. Имеющаяся копировально-множительная техника позволяет оперативно тиражировать учебно-методические материалы и другую документацию. Все классы оборудованы системой кондиционирования воздуха.

Учебный процесс по вышеприведенным программам обеспечивается необходимой учебно-методической литературой, лекционным методическим фондом и наглядными пособиями.

По программам разработаны и периодически обновляются учебно – методические материалы, учебная литература. Для целей обеспечения образовательного процесса в УМЦ имеется собственный библиотечный фонд учебной и учебно-методической литературы.

5. Оценка кадрового обеспечения

Учебный процесс по реализуемым УМЦ образовательным программам осуществляется 3 преподавателями УМЦ.

Все преподаватели УМЦ имеют высшее образование, проходят курсы повышения квалификации, а так же прошли профессиональную переподготовку по дополнительной профессиональной программе «Психолого - педагогические основы образования» в ФГБВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени К. Минина».

Преподаватели УМЦ систематически повышают квалификацию, а также принимают участие в семинарах, тренингах, совещаниях, овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании компьютерные средства.

На постоянной основе проводится изучение преподавателями УМЦ нормативной, технической, методической литературы по вопросам, связанным с их профессиональной деятельностью.

6. Контроль качества обучения

Качеству подготовки обучающихся в УМЦ уделяется внимание на всех периодах обучения. Текущий контроль знаний проводится по всем дисциплинам учебного плана образовательных программ.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется заместителем начальника УМЦ.

Задачи текущего контроля знаний:

- определения прогресса в освоении образовательной программы;
- корректировка темпов изучения образовательной программы в зависимости от качества освоения изученного.

Функции текущего контроля знаний:

- анализ соответствия знаний обучающихся требованиям образовательной программы в соответствии с требованиями к знаниям учебной дисциплины;
- установление уровня освоения определенного раздела (отдельной темы) образовательной программы (качества знаний);
- анализ ошибок и организация своевременной педагогической помощи обучающимся.

Итоговая аттестация осуществляется по каждой профессиональной программе, реализуемой УМЦ. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение профессиональной программы. Аттестация проводится по окончании практических занятий, завершающие учебную программу курса. Итоговые испытания в УМЦ проводятся в виде устного опроса. Форма проведения экзамена (устная) устанавливается УМЦ самостоятельно.

Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы учебной дисциплины и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. Содержание экзамена охватывает все темы и аспекты соответствующей образовательной программы.

Уровень требований к содержанию итоговых экзаменов, организация и проведение итоговых экзаменов определены как достаточные для оценки качества подготовки.

УМЦ проводит мониторинг удовлетворенности слушателей проведенным обучением. Обратная связь со слушателями осуществляется различными способами – анкетирование выпускников, опрос руководителей подразделений и т.д.

Средняя оценка удовлетворенности слушателей в 2022 году составила около 4,6 баллов (по пятибалльной шкале), что подтверждает высокое качество предоставляемых образовательных услуг.

7. Показатели деятельности, подлежащие самообследованию

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	239/31
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, обучившихся по основным профессиональным программам подготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	590/69
1.4.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по основным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.5.	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.6.	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	8
1.6.1	Программ повышения квалификации	8
1.6.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.7	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период, в том числе:	-
1.7.1	Программ повышения квалификации	-
1.7.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.8	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную	-

	аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	
1.10	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	-
1.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	-
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.13.1	Высшая	-
1.13.2	Первая	-
1.14	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	-
1.15	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)	-
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного научно – педагогического работника	-
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного научно – педагогического работника	-
	<i>УМЦ осуществляет финансово – хозяйственную деятельность в пределах и на условиях, определённых ему ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород». Финансово - экономическая деятельность УМЦ планируется и учитывается в составе Общества.</i>	
4	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, расчёте на одного	0,95 м ²

	слушателя, в том числе:	
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0,95 м ²
4.1.2	Закреплённых за образовательной организацией на праве оперативного управления	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	-
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учёте, в расчёте на 1 слушателя	0,25
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	51
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

8. Общие выводы

В УМЦ в 2022 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 образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

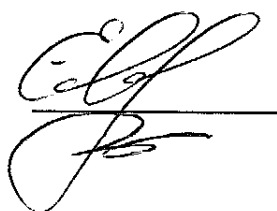
Вместе с тем по результатам самообследования можно дать следующие рекомендации:

1. Активизировать развитие системы дистанционного обучения с целью наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей слушателей в условиях сохранения санитарных ограничений.

2. С учетом увеличения контингента слушателей необходимо продолжить работу по расширению площадей под образовательный процесс (в настоящее время ведется строительство учебного класса на учебном полигоне).

3. Увеличить штатную численность УМЦ.

Начальник Учебно – методического центра



Е.В. Козловская