

Согласовано УМС
протокол N 2 от 14 апреля 2023 г.

Отчет о результатах самообследования деятельности
учебно-методического центра
ООО «Газпром газораспределение Волгоград»

г. Волгоград, 2023

Введение	3
1. Система управления Учебно-методическим центром	4
2. Оценка образовательной деятельности	5
3. Кадровое обеспечение	10
4. Качество обучения слушателей	11
5. Условия реализации образовательной деятельности	12
6. Общие выводы и рекомендации	15

Введение

Самообследование учебно-методического центра (далее— УМЦ)

ООО «Газпром газораспределение Волгоград» (далее — Общество) проводилось в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организацией, подлежащей самообследованию» и руководствовалось следующими нормативными правовыми и иными распорядительными документами:

- Федеральным законом 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 года № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказами и письмами Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Политикой управления рисками и внутреннего контроля ПАО «Газпром» (Приложение к решению Совета директоров ПАО «Газпром» от 25 декабря 2018г. № 3195);

Цель самообследования - развитие внутренней системы контроля качества подготовки в УМЦ Общества, обеспечение доступности и открытости

информации о деятельности УМЦ. Самообследование включает проведение анализа результатов, оценку возможностей УМЦ по решению образовательных задач.

Задачи самообследования:

- анализ и оценка соответствия фактических условий реализации образовательных программ лицензионным требованиям;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта;
- оценка текущего состояния основных факторов, влияющих на качество оказания УМЦ образовательных услуг, в соответствии с системой управления рисками ПАО «Газпром»;

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

1. Система управления УМЦ

Для осуществления образовательной деятельности в структуре Общества создан и функционирует УМЦ, возглавляемый начальником. Деятельность учебно-методического центра регламентирована Положением об УМЦ.

Непосредственное руководство деятельностью УМЦ осуществляет начальник, который подчиняется заместителю генерального директора по технической политике и производству ООО «Газпром газораспределение Волгоград» осуществляющего общее руководство образовательным процессом в Обществе.

В целом организационно-правовое обеспечение и организация управления образовательным процессом в УМЦ, соответствуют требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной

деятельности по основным программам профессионального обучения», порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 01.07.2013 № 499), Положения об УМЦ ООО «Газпром газораспределение Волгоград», обеспечивает его динамичное развитие и решение поставленных задач.

2. Оценка образовательной деятельности.

УМЦ является организацией, осуществляющей обучение и осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии выданной Комитетом образования и науки Волгоградской области (регистрационный № 660 от 27 октября 2016 года). В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности УМЦ осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации по основным программам профессионального обучения и по дополнительным профессиональным программам. В УМЦ проводится профессиональная подготовка работников рабочих профессий по 6-ти программам, переподготовка по 5-ти программам и повышение квалификации по 8 программам, организовано обучение по 4 дополнительным профессиональным программам:

п/п	Образовательная программа	Количество часов обучения	Выдаваемый документ
1	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (4 разряд).	120	<u>удостоверение</u> <u>свидетельство</u>
2	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряд).	200	<u>удостоверение</u> <u>свидетельство</u>
3	Слесарь по эксплуатации и ремонту	120	<u>удостоверение</u>

п/п	Образовательная программа	Количество часов обучения	Выдаваемый документ
	газового оборудования (2 разряд).		<u>свидетельство</u>
4	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (2 разряд).	200	<u>удостоверение</u> <u>свидетельство</u>
5	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии (4 разряд).	120	<u>удостоверение</u> <u>свидетельство</u>
6	Монтажник наружных трубопроводов (2 разряд).	80	<u>удостоверение</u> <u>свидетельство</u>

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

1	Приборное техническое обследование подземных газопроводов»	80	<u>удостоверение</u>
2	Защита подземных стальных трубопроводов от электрохимической коррозии	80	<u>удостоверение</u>
3	Эксплуатация средств АСУ ТП объектов газораспределительных сетей с правом выполнения газоопасных работ	80	<u>удостоверение</u>
4	Эксплуатация и ремонт газобаллонных автомобилей, работающих на СУГ и КПП (для водителей)	80	<u>удостоверение</u>

п/п	Образовательная программа	Количество часов обучения	Выдаваемый документ
5	Выполнение газоопасных работ на действующих газопроводах	80	<u>удостоверение</u>
6	Газопламенная обработка металлов с применением СУГ	80	<u>удостоверение</u>
7	Выполнение работ по заправке автомобилей, работающих на СУГ (для операторов по заправке)	80	<u>удостоверение</u>
8	Обслуживание сосудов, работающих под давлением	32	<u>удостоверение</u>
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
1	ДПО ПК «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	16	<u>удостоверение</u>
2	ДПО ПК «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	16	<u>удостоверение</u>
3	ДПО ПК «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	16	<u>удостоверение</u>
4	ДПО ПК «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой	16	<u>удостоверение</u>

п/п	Образовательная программа	Количество часов обучения	Выдаваемый документ
	промышленности»		

Содержание программ профессионального обучения определяется УМЦ в соответствии с профессиональными стандартами и учетом внешних социальноэкономических факторов.

Структура основных программ профессионального обучения соответствует «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438), структура дополнительных профессиональных программ обучения соответствует «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 20.07.2013 № 499).

Учебные программы включают в себя цели и задачи, учебный план, тематические планы, календарный учебный график, пояснительную записку, перечень трудовых функций, содержание программы, список используемой литературы.

В 2023 году проводится самообследование УМЦ в первый раз. В качестве рекомендованных к реализации мероприятий были выбраны:

1. Расширить линейку наглядных пособий по газоиспользующему оборудованию в классе по отработке практических навыков.
2. Актуализировать нормативные технические документы в электронной библиотеке УМЦ в соответствии действием регуляторной гильотины.

За истекший период данные мероприятия полностью реализованы.

В УМЦ при реализации программ обучения используются дистанционные образовательные технологии (видеоконференцсвязь).

Доукомплектован учебный класс № 410 мультимедийным устройством (видеопроектором), выполняющим функции проекционного оборудования.

Число работников Общества, прошедших обучение в УМЦ за 2022 год

№ п/п	Категория	Количество работников, прошедших обучение за 2022 год, чел
1	Рабочие	2985
2	Руководители и специалисты	1791
	ИТОГО	4776

Число работников, прошедших обучение, в разрезе программ.

№ п/п	Наименование программы обучения	Количество чел./курсов за 2022 год
Первичная подготовка		
1.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	404
2.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	180
3.	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии	17
Повышение квалификации		
4.	Газоэлектросварщик	1
5.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряд).	12
6.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	5
7.	Монтажник наружных трубопроводов	4
Вторая профессия		
8.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	162
Остальные программы.		
9.	Семинарские занятия по импортному оборудованию	163
10.	Выполнение газоопасных работ на действующих газопроводах	34
11.	ПТМ, пожарная безопасность	1463
12.	Эксплуатация и ремонт газобаллонных	185

	автомобилей, работающих на СУГ и КПП (для водителей)	
13.	ДПО	253

По итогам успешного освоения программ профессионального обучения слушателям выдаются свидетельства.

По итогам успешного освоения программ дополнительного профессионального образования слушателям выдаются удостоверения.

Контингент слушателей, обучающихся по программам профессионального обучения это:

- рабочие, имеющие среднее полное, среднее специальное, среднее профессиональное или высшее образование;
- специалисты со средним профессиональным или высшим образованием.

Контингент слушателей, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования это:

- специалисты со средним профессиональным или высшим образованием.

3. Кадровое обеспечение.

Организационная структура УМЦ определяется штатным расписанием, утвержденным генеральным директором ООО «Газпром газораспределение Волгоград». На каждого работника оформляется трудовой договор, приказ о приеме на работу. Назначение, увольнение и трудовые отношения работников осуществляются согласно Трудовому кодексу Российской Федерации.

Штатная численность УМЦ - 6 человек.

Осуществляет методическое руководство деятельностью Учебно-методического центра ООО «Газпром газораспределение Волгоград» начальник Е.В. Васяев.

В прямом подчинении начальника УМЦ находятся:

- заместитель начальника – Бочаров Владимир Федорович;
- ведущий инженер по подготовке кадров – Покровский Иван Николаевич;
- старший инженер по подготовке кадров – Зубарева Наталия Николаевна;
- старший инженер по подготовке кадров – Горишний Иван Владимирович;

- инженер по подготовке кадров 2 категории – Светличная Ольга Николаевна.

УМЦ осуществляет свою деятельность во взаимодействии со структурными подразделениями Общества через автоматизированную систему документационного обеспечения (АСДОБ).

Все педагогические работники УМЦ, имеют профессиональное педагогическое образование.

Все работники УМЦ имеют высшее образование.

Поддерживается активное сотрудничество преподавателей УМЦ с коллективами учебно-курсовых комбинатов и колледжей на территории Волгоградской области.

4. Качество обучения слушателей.

В УМЦ действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки слушателей по основным профессиональным программам, основанная на анализе результатов итоговой аттестации в виде экзамена. В качестве количественного показателя оценки риска предоставления УМЦ некачественных образовательных услуг, используется средний балл оценки при проведении итогового контроля (экзамена).

Оценка степени освоения слушателями программ профессионального обучения в ходе самообследования подтверждает хороший уровень полученных знаний слушателями. Это подтверждается сведениями предоставляемыми руководителями подразделений, в которых работают обучающиеся. За прошедший год оценка освоения знаний среди работников составила 100%.

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

Анализ условий проведения итоговой аттестации показывает, что форма аттестации достаточна для определения уровня усвоения как теоретического, так и практического материала программ профессионального обучения и приобретения слушателями новых компетенций. Содержание итоговой

аттестации соответствует содержанию программ профессионального обучения и уровню требований к слушателям, прошедшим подготовку, переподготовку и повышение квалификации.

5. Условия реализации образовательной деятельности.

Теоретическое обучение и практика слушателей проводятся в учебном классе, расположенном по адресу: 400054, город Волгоград, улица Чигиринская, д. 32, 3 этаж и на учебно-тренировочном полигоне по адресу: 403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пер. Красного Октября, 27. Помещения, используемые в процессе обучения, отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Все учебные классы специально оборудованы современными средствами визуализации: учебные доски, интерактивная доска, видео- и аудиоаппаратура, сетевые подключения локальной компьютерной сети с выходом в Internet, аппаратура видеоконференцсвязи для проведения занятий в специальном режиме «Видеоурок», в котором все участники (слушатели) видят и слышат только одного преподавателя, а он видит и слышит всех участников видеоконференции.

На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение, так же компьютеры оснащены справочно-правовой системой «Консультант Плюс».

Учебно-методическое обеспечение УМЦ позволяет реализовывать образовательные программы, предлагаемые для освоения обучающимися в полном объеме.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, электронные учебно-методические пособия, презентации позволяют реализовывать программы основного профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. По всем учебным дисциплинам в УМЦ имеется достаточное количество обязательной учебной

литературы, учебно-методических материалов, а также нормативной и законодательной литературы.

Для проведения практических занятий учебные классы укомплектованы действующим газовым оборудованием и макетами.

Отработка практических навыков у слушателей курсов осуществляется на учебно-тренировочном полигоне со следующими учебными местами:

Учебное место № 1 «Открытый котлован»

1. Ликвидация утечек газа (временная) с помощью наложения биндажа, хомута на газопроводы различных диаметров.

2. Выполнение работ по изоляции подземного газопровода.

3. Выполнение работ по откачке конденсата из конденсатосборника.

Учебное место № 2 «Запорная арматура, расположенная выше уровня земли»

1. Техническое обслуживание арматуры.

2. Возможные утечки газа на арматуре, их устранение.

Учебное место № 3 «Демонстрационный колодец»

1. Подгонка средств индивидуальной защиты перед спуском слесаря в газовый колодец.

2. Спуск в колодец и отработка экстренного подъема слесаря наверх.

3. Техническое обслуживание отключающего устройства и компенсатора (проверка крепления арматуры, прогон и смазка резьбы штока, набивка сальника задвижки, замена прокладки во фланцевом соединении, проверка герметичности соединений обмыливанием и приборным методом).

Учебное место № 4 «ГРП»

1. Настройка регуляторов давления и предохранительных устройств.

2. Переход работы ГРП по обводному газопроводу (байпасу).

3. Техническое обслуживание ГРП.

Учебное место № 5 «Стена с опуском. Газопровод расположенная выше уровня земли»

1. Нахождение подземного газопровода по опознавательным знакам.

2. Техническое обслуживание и замена арматуры.
3. Ознакомление с трассой газопровода и установкой на ней отключающей арматуры.

Учебное место № 6 «Учебный класс»

1. Проведение инструктажа по охране труда и постановка задач перед работой на полигоне.
2. Осмотр плакатов по технологии выполнения работ и по охране труда.
3. Техническое обслуживание бытового газового оборудования.

Учебное место № 7 «ГРПШ»

1. Устройство ГРПШ -10М.
2. Первичный пуск газа в ГРПШ -10М.
3. Перевод ГРПШ -10М на обводную линию (байпас).
4. Способы обнаружения и устранения неисправностей ГРПШ -10М.

Учебное место № 8 «Зона подземного газопровода»

1. Определение на местности прохождения подземного газопровода, пользуясь опознавательными знаками и прибором – трассоискателем.
2. Определение мест утечек газа приборами, составление схемы бурения.
3. Бурение скважин, применение приборов для определения наивысшей концентрации газа в скважине.

Учебное место № 9 «Катодная станция ЭХЗ»

1. Измерения защитного потенциала на газопроводе.
2. Вывод станции на работу в автономном режиме.
3. Проведение технического обслуживания станции с регистрацией в журнале.

Каждый слушатель имеет возможность пользоваться учебно-методическими материалами, помогающими организовать его самостоятельную работу при подготовке к итоговой аттестации.

Учебно-материальная база УМЦ включает все необходимые элементы, позволяющие в полной мере обеспечить учебный процесс по всем основным и дополнительным программам профессионального обучения.

6. Общие выводы и рекомендации.

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности УМЦ полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач УРПД, проведение качественного профессионального обучения персонала.

Потенциал УМЦ по всем рассмотренным показателям отвечает предъявляемым требованиям.

Кадровый состав УМЦ позволяет осуществлять учебный процесс по всем реализуемым образовательным программам.

Материально-техническая база включая учебные кабинеты, учебно-тренировочный полигон, средства информационной поддержки достаточна для обеспечения реализуемых программ обучения.

Социально-бытовые условия в УМЦ для слушателей и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.

Вместе с тем по результатам самообследования можно дать следующие рекомендации:

1. Актуализировать реализуемые программы обучения, в которых произошли изменения нормативных технических документов.
2. Продолжить расширение линейки газоиспользующего оборудования, подключенного к действующему газопроводу в учебном классе № 410, для проведения занятий по ТО ВДГО/ВКГО слесарей допущенных к выполнению газоопасных работ.

**Заместитель генерального директора
по технической политике и производству**

Давыдов Г.А.

Начальник учебно-методического центра

Е.В. Васяев