


ПРИНЯТ

Учебно – методическим
советом АО «Волгоградгоргаз»
от «30» 01 2024 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Газпром газораспределение
Волгоград» -
Управляющей организации
АО «Волгоградгоргаз»

А.Н. Сидоров
«30» 01 2024 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
Учебно - методического центра АО «Волгоградгоргаз»
по итогам деятельности в 2023 году

г. Волгоград, 2024 г.

Введение

Самообследование учебно-методического центра АО «Волгоградгоргаз» (далее - УМЦ) проводилось в соответствии с Положением о процедуре проведения самообследования образовательного подразделения - Учебно-методический центр АО «Волгоградгоргаз».

Цель самообследования - развитие внутренней системы контроля качества подготовки в УМЦ АО «Волгоградгоргаз», 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;
- оценка текущего состояния основных факторов, влияющих на качество оказания УМЦ образовательных услуг.

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 АО «Волгоградгоргаз» создан и функционирует УМЦ, возглавляемый начальником. Деятельность учебно-методического центра регламентирована Положением об УМЦ.

Непосредственное руководство деятельностью УМЦ осуществляет начальник, который подчиняется главному инженеру – первому заместителю генерального директора, осуществляющему 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», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 01.07.2013 № 499), Положения об УМЦ и обеспечивает его динамичное развитие и решение поставленных задач.

2. Оценка образовательной деятельности.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности - регистрационный № 4697 серия 34Л01 № 0000211 от 17 сентября 2015 года - выдана комитетом образования и науки Волгоградской области. На основании приложения к Лицензии, УМЦ имеет право на осуществление профессионального обучения и дополнительного образования (дополнительное профессиональное образование). В Учебно-методическом центре в 2023 году проводилась профессиональная подготовка работников рабочих профессий по 8 учебным программам, повышение квалификации по 6 программам, организовано обучение по 6 дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации):

№ п/п	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов	Выдаваемый документ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ				
<i>ПОДГОТОВКА</i>				
1	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда	112/88	200	свидетельство
2	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда	112/88	200	свидетельство
3	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4-го разряда	72/48	120	свидетельство
4	Газосварщик 2-3 разряда	48/112	160	свидетельство
5	Электросварщик 2-3 разряда	48/112	160	свидетельство
6	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки (ПЭ)	48/32	80	свидетельство и удостоверение
7	Контролер газового хозяйства 3 разряда	96/384	480	свидетельство
8	Стропальщик 2 разряда	48/112	160	свидетельство
9	Слесарь по КИПиА	96/64	160	свидетельство
10	Оператор ТУ	56/24	80	свидетельство
<i>ПЕРЕПОДГОТОВКА</i>				
1	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4-го разряда	112/88	200	свидетельство
2	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве АДС 4-го разряда	92/78	170	свидетельство
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ				
1	Водители, перевозящие опасные грузы (ДОПОГ)	44/0	44	свидетельство
2	Водители, обслуживающие газобаллонные автомобили, работающие на СУГ и КПГ (ГБА)	40/0	40	удостоверение
3	Рабочие, обслуживающие сосуды под давлением	32/0	32	удостоверение
4	Рабочие люльки, работающей на подъемнике (вышке)	24/16	40	удостоверение
5	Приборное обследование и контроль за техническим состоянием газопроводов	48/32	80	удостоверение
6	Эксплуатация и ремонт газового оборудования АГЗС	48/24	72	удостоверение

№ п/п	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов	Выдаваемый документ
7	Выполнение работ на ГНС, ГНП, АГЗС СУГ по наполнению баллонов СУГ и заправке автомобилей, работающих на СУГ	38/36	74	удостоверение
8	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей (для оперативного и оперативно-ремонтного персонала)	36/0	36	удостоверение
9	Обслуживание автономных котельных, работающих на газовом топливе, с температурой нагрева воды не выше 115° С	28/0	28	удостоверение
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
<i>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</i>				
1	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	40/0	40	удостоверение
2	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	22/0	22	удостоверение
3	Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям	26/0	26	удостоверение
4	Основы сварочного производства	40/0	40	удостоверение
5	Поведенческий аудит безопасности	16/0	16	удостоверение
6	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16/0	16	удостоверение
7	Повышение квалификации для руководителей и лиц, назначенных руководителем организации, ответственными за обеспечение пожарной безопасности организации	16/0	16	удостоверение

В 2023 году в УМЦ по основным программам профессионального обучения проведена профессиональная подготовка 109 работников Общества и сторонних организаций, по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) - 325 чел. (ФИС ФРДО).

Содержание программ профессионального обучения определяется УМЦ в соответствии с ЕТКС, профессиональными стандартами и учетом внешних социально-экономических факторов.

Структура основных программ профессионального обучения соответствует Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438). Структура дополнительных профессиональных программ обучения соответствует Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 01.07.2013 № 499).

В УМЦ при реализации программ обучения используется обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС.

По итогам успешного освоения программ профессионального обучения слушателям выдается свидетельство, при ДПО ПК – удостоверение о повышении квалификации.

Контингент слушателей, обучающихся по программам профессионального обучения:

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

3. Кадровое обеспечение.

Учебный процесс по реализуемым в УМЦ программам профессионального обучения осуществляют три инженера по подготовке кадров 2 категории и начальник УМЦ.

Специалисты УМЦ, проводящие обучение, соответствуют требованиям, предъявляемым к кадровому обеспечению образовательного подразделения группы компаний ООО «Газпром межрегионгаз».

Преподаватели УМЦ периодически проходят аттестацию по вопросам промышленной безопасности (1 раз в 5 лет) и проверку знаний требований охраны труда (в соответствии с требованиями нормативных документов).

Все преподаватели имеют соответствующий уровень подготовки для работы в информационной образовательной среде, используют мультимедийные интерактивные учебные пособия, ведут документооборот в системе АСДОБ, вносят сведения об обученных в ФИС ФРДО, ведут реестр лиц, обученных по охране труда на сайте Минтруда РФ, вносят заявки в ИС ЕПТ на сайт Ростехнадзора для аттестации в области промышленной безопасности ОПО.

Поддерживается активное сотрудничество УМЦ с профильными колледжем и университетом на территории Волгоградской области.

4. Качество обучения слушателей.

В УМЦ действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки слушателей, основанная на анализе результатов итоговой аттестации. В качестве количественного показателя оценки риска предоставления УМЦ некачественных образовательных услуг, используется средний балл оценки при проведении итогового контроля знаний слушателей, а также отзывов о пройденном обучении от непосредственных руководителей на месте работы по установленной форме оценки эффективности обучения.

Оценка степени освоения слушателями программ профессионального обучения, в ходе анализа поступающих в УМЦ форм, подтверждает удовлетворительный уровень полученных знаний слушателями. Это подтверждается средним баллом оценок по результатам итоговых аттестаций всех групп обучающихся. Применяемая система оценки знаний слушателей позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения учебного материала.

Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что форма аттестации достаточна для определения уровня усвоения учебного материала программ профессионального обучения и приобретения новых компетенций слушателями. Содержание итоговой аттестации соответствует в целом содержанию программ профессионального обучения и уровню требований к слушателям, прошедшим подготовку, переподготовку и повышение квалификации. Необходимо отметить, что в результате использования контролирующие-обучающей системы ОЛИМПОКС, повысились результаты итоговых аттестаций и закрепление учебного материала.

5. Условия реализации образовательной деятельности.

Теоретическое обучение и практика слушателей проводятся в учебных классах и на учебно-тренировочном полигоне, расположенных по адресу: г. Волгоград, улица Чигиринская, 32. Помещения, используемые в процессе обучения, отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Все учебные классы специально оборудованы современными средствами визуализации: учебные доски, видео- и аудиоаппаратура, сетевые подключения локальной компьютерной сети с выходом в Internet.

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

Каждый слушатель имеет возможность пользоваться учебно-методическими материалами, помогающими организовать его самостоятельную работу при подготовке к итоговой аттестации. Все материалы доступны слушателям в виде печатных изданий или на электронных носителях.

Все слушатели получают комплект учебных материалов, которые используются слушателями в процессе обучения.

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 УМЦ и проведение качественного профессионального обучения персонала.

Потенциал УМЦ по всем рассмотренным показателям отвечает предъявляемым требованиям. Кадровый состав позволяет проводить учебный процесс по всем реализуемым образовательным программам. Материально-техническая база, включая учебные кабинеты, средства и формы технической, библиотечной и информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых программ профессионального обучения.

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

Вместе с тем, по результатам самообследования, можно дать следующие рекомендации:

1. Расширение использования интерактивных методов в образовательном процессе УМЦ (приобретение новой техники: современные телевизоры, медиаплееры, проекторы, обновление программного обеспечения и учебных материалов в электронном виде и т.п.)
2. Расширение библиотечного фонда УМЦ на бумажных носителях с учетом изменения нормативной и технической базы.

**Главный инженер - первый заместитель
генерального директора
АО «Волгоградгоргаз»**



П.П. Яковлев

Начальник УМЦ



Г.В. Саушкина