

Утверждаю
Начальник Учебно-методического
центра
ПАО «Газпром газораспределение
Ростов-на-Дону»
_____ Л. В. Недоборенко
«__» _____ 2023 г.

Отчет о результатах самообследования деятельности
Учебно-методического центра.
ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

г. Ростов-на-Дону

Оглавление

Введение.....	3
Система управления УМЦ	3
1. Оценка образовательной деятельности	3
2. Кадровое обеспечение	7
3. Качество обучения слушателей.....	8
4. Условия реализации образовательной деятельности.....	8
5. Общие выводы и рекомендации.....	10

Введение

Самообследование Учебно-методического центра (далее - УМЦ) ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (далее - Общество) проводилось в соответствии с Положением о проведении самообследования УМЦ Общества.

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;
- 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.

Система управления УМЦ

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

Непосредственное руководство деятельностью УМЦ осуществляет начальник, который подчиняется заместителю генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам, 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.

1. Оценка образовательной деятельности.

УМЦ является образовательным учреждением и осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии выданной Региональной службы по надзору в сфере образования Ростовской области (регистрационный

№ 6941 от 9 июля 2019 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 8 программам, переподготовка по 1 программе и повышение квалификации по 10 программам, организовано обучение по 11 дополнительным профессиональным программам:

№ п/п	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов	Выдаваемый документ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ				
ПОДГОТОВКА				
1.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда (профстандарт № 778)	86/86	172	свидетельство
2.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда	126/126	252	свидетельство
3.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4-го разряда	112/112	224	свидетельство
4.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда (профстандарт № 815)	112/112	224	свидетельство
5.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4-го разряда	158/158	316	свидетельство
6.	Контролер газового хозяйства	120/360	480	свидетельство
7.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 3-го разряда	158/158	316	свидетельство
8.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	120/360	480	свидетельство
ПЕРЕПОДГОТОВКА				
1.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда (профстандарт № 778) (АВР на ЭиРГО)	46/46	92	свидетельство
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ				
1.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования с 3-го на 4-й разряд (профстандарт № 778)	68/68	136	свидетельство
2.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования с 4-го на 5-й разряд (профстандарт № 778)	56/56	112	свидетельство

№ п/п	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов	Выдаваемый документ
3.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов с 3-го на 4-й разряд	32/32	64	свидетельство
4.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов с 4-го на 5-й разряд	16/16	32	свидетельство
5.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве с 4-го на 5-й разряд	16/16	32	свидетельство
6.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования с 4-го на 5-й разряд (профстандарт № 815)	22/22	44	свидетельство
7.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии с 4-го разряда на 5-й разряд	40/40	80	свидетельство
8.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии с 5-го разряда на 6-й разряд	15/15	30	свидетельство
9.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом с 3-го на 4-й разряд	56/56	112	свидетельство
10.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом с 4-го на 5-й разряд	40/40	80	свидетельство
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
ПОДГОТОВКА				
1.	Охрана труда работников при выполнении работ на высоте (для работников 3 группы)	30/2	32	свидетельство
2.	Охрана труда при выполнении работ на высоте (с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более)	32/8	40	свидетельство

№ п/п	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов	Выдаваемый документ
3.	для обучения общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов обучение работников по применению средств индивидуальной защиты обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	41/23	72	свидетельство
4.	для обучения по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.	12/4	24	свидетельство
5.	для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	10/4	16	свидетельство
6.	для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	10/4	16	свидетельство
7	для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	11/3	16	свидетельство
8	Общие требования промышленной безопасности	24/0	24	свидетельство

№ п/п	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов	Выдаваемый документ
9	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	16/0	16	свидетельство
10	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	20/0	20	свидетельство
11	Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям	16/0	0	свидетельство

С апреля 2021 года по апрель 2022 года в УМЦ по основным программам профессионального обучения проведена профессиональная подготовка 834 работников рабочих профессий, по дополнительным профессиональным программам 6120.

Содержание программ профессионального обучения определяется УМЦ в соответствии с 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 N 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). Учебные программы включают в себя цели и задачи, описание совершенствуемой или приобретаемой компетенции, учебный план, содержание, список используемой литературы.

В УМЦ при реализации программ обучения используются дистанционные образовательные технологии (видеоконференцсвязь) и электронное обучение (ОЛИМП ОКС).

Доукомплектуются классы для проведения занятий по отработке практических навыков, начато оборудование учебного класса по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда.

По итогам успешного освоения программ профессионального обучения слушателям выдается свидетельство.

Контингент слушателей, обучающихся по программам профессионального обучения:

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

2. Кадровое обеспечение.

Учебный процесс по реализуемым УМЦ программам профессионального обучения осуществляют 3 преподавателя и 1 ведущий специалист.

Все работники УМЦ 1 раз в три года, в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», повышают квалификацию, овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, компьютерные средства.

Поддерживается активное сотрудничество УМЦ с профильными колледжами на территории Ростовской области.

3. 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 слушателей (книга отзывов слушателей курсов, анкетирование).

Оценка степени освоения слушателями программ профессионального обучения в ходе самообследования подтверждает хороший 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 программного 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.

4. Условия реализации образовательной деятельности.

Теоретическое обучение и практика слушателей проводятся в учебных классах и учебно-тренировочных участках расположенных по адресу: г. Батайск, улица Южная, 5. 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, аппаратура видеоконференцсвязи для проведения занятий в специальном режиме «Видеоурок», в котором все участники (слушатели) видят и слышат только одного вещающего (преподавателя), а он видит и слышит всех участников видеоконференции. На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение Windows, так же компьютеры оснащены информационной системой «Кодекс: 6 поколение» Интернет.

Для проведения практических занятий учебные классы укомплектованы действующим газовым оборудованием и макетами. В 2022 году доукомплектован класс по отработке практических навыков, который оснащен современным бытовым газовым оборудованием.

Учебно-тренировочные участки для отработки практических навыков со следующими учебными местами:

Учебное место №1 «Открытый котлован»

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

Учебное место № 2 « ГРП»

1. Настройка регуляторов давления и отключающей и предохранительной арматуры.

2. Перевод ГРП в режим работы по обводному газопроводу (байпасу) и резервной линии.

3. Техническое обслуживание ГРП.

4. Текущий ремонт оборудования ГРП.

Учебное место №3 «Надземная арматура»

1. Техническое обслуживание арматуры.

2. Возможные утечки газа на арматуре, их устранение.

Учебное место №4 «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).

Учебное место № 5 «ГРПШ»

1. Устройство ГРПШ-13Н-04-2У1.

2. Первичный пуск газа в ГРПШ-13Н-04-2У1.

3. Перевод ГРПШ-13Н-04-2У1 на резервную линию.

4. Техническое обслуживание ГРПШ-13Н-04-2У1.

5. Текущий ремонт ГРПШ-13Н-04-2У1.

6. Способы обнаружения и устранения неисправностей ГРПШ-13Н-04-2У1.

Учебное место № 6 «ГРПШ»

1. Устройство ГРПШ-10МС-1.

2. Первичный пуск газа в ГРПШ-10МС-1.

3. Техническое обслуживание ГРПШ-10МС-1.

4. Способы обнаружения и устранения неисправностей ГРПШ-10МС-1.

Учебное место № 7 «Конденсатосборники»

1. Проверка наличия конденсата в конденсатосборниках.

2. Удаление конденсата из конденсатосборников

3. Проверка герметичности резьбовых соединений водоотводящих трубок конденсатосборников.

Учебное место № 8 «Зона шурфового осмотра»

1. Назначение и порядок выполнения шурфового осмотра подземного газопровода.

2. Определение на местности прохождения подземного газопровода, пользуясь опознавательными знаками и прибором.

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. Все материалы доступны слушателям в виде печатных изданий или на электронных носителях.

Все слушатели получают комплект учебных материалов на электронных носителях, которые используются слушателями в процессе обучения, а также в дальнейшей работе.

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

5. 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, 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. Введение в учебный процесс УМЦ новых компетенций.
2. Расширение использования интерактивных методов в образовательном процессе УМЦ.
3. Расширение библиотечного фонда УМЦ на бумажных носителях с учетом изменения нормативной и технической базы.

Начальник
Учебно-методического центра

Л. В. Недоборенко