

Согласовано УМС
протокол № 9
от « 28 » июля 2017г.

**Отчет о результатах самообследования деятельности
учебно-методического центра
АО «Газпром газораспределение Белгород»**

г. Белгород, 2017

Введение	3
1. Система управления Учебным-методическим центром.....	4
2. Оценка образовательной деятельности.....	5
3. Кадровое обеспечение.....	12
4. Качество обучения слушателей	12
5. Условия реализации образовательной деятельности	13
6. Общие выводы	16

Введение.

Самообследование учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Белгород» (далее – УМЦ) проводилось в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Комиссия, назначенная приказом № 232-П от 17 мая 2017г. для проведения самообследования, в своей работе руководствовалась следующими нормативными правовыми и иными распорядительными документами:

- Федеральным законом 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положением о лицензировании образовательной деятельности (Постановление Правительства РФ от 28.10.2013 № 966);
- Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 26 июня 1995 г. № 610);
- 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 образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292 «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 ПАО «Газпром» (Приложение к решению Совета директоров ПАО «Газпром» от 30 октября 2015 г. № 2619);
- Положением о системе управления рисками группы Газпром (утв. Решением Совета директоров ПАО «Газпром» от 26 ноября 2015г. № 2629);

• Положением о системе подготовки кадров в АО «Газпром газораспределение Белгород».

Цель самообследования и подготовки отчета - развитие внутренней системы контроля качества подготовки в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Белгород», 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»;
- оценка результатов от внедрения рекомендаций по самообследованию учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Белгород» на 2016-2017 гг.;
- обобщение и формирование рекомендаций по результатам самообследования учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Белгород» на 2017-2018 гг.

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

1. Система управления Учебным центром.

Для осуществления образовательной деятельности в структуре АО «Газпром газораспределение Белгород» создан и функционирует Учебно-методический центр, возглавляемый начальником. Деятельность учебно-

методического центра регламентирована Положением об Учебно-методическом центре и Положением о системе подготовки кадров в учебно-методическом центре. Учебно-методический центр АО «Газпром газораспределение Белгород» является образовательным учреждением и осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии Департамента образования Белгородской области (регистрационный № 5977 от 08 ноября 2013 года).

Общее руководство образовательным процессом обеспечивает начальник Управления по работе с персоналом.

Непосредственное руководство деятельностью Учебно-методического центра осуществляет начальник УМЦ, который подчиняется начальнику управления по работе с персоналом.

В целом организационно-правовое обеспечение и организация управления образовательным процессом в Учебно-методическом центре 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 Минобрнауки РФ от 18.04.2013 № 292), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 01.07.2013 № 499), Устава Общества, Положения об Учебно-методическом центре и Положения о системе подготовки кадров в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Белгород», обеспечивает его динамичное развитие и решение поставленных задач.

2. Оценка образовательной деятельности.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности Учебно-методический центр осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации по основным программам профессионального обучения и по дополнительным профессиональным программам. В Учебно-методическом центре проводится профессиональная подготовка работников рабочих профессий по 8 программам, переподготовка по

12 программам и повышение квалификации по 19 программам. Организовано обучение по 12-ти дополнительным профессиональным программам:

№ п/п	Код в ЕТКС	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ				
<i>ПОДГОТОВКА</i>				
1.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (4-го разряда)	440/520	960
2.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (2-3 разряда)	312/368	680
3.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (2-го разряда)	272/408	680
4.	14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (4-го разряда)	480/480	960
5.	12531	Изолировщик на термоизоляции (2-й разряд)	80/88	168
6.	19758	Электрогазосварщик-врезчик (4-го разряда)	40/40	80
7.	15068	Наполнители баллонов	84/120	204
8.	11618	Газорезчик	132/348	480
<i>ПЕРЕПОДГОТОВКА для вновь принятых работников</i>				
1.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (3 разряда)	80/40	120
2.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (3-го разряда)	80/40	120
3.	14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (4-го разряда)	80/40	120
4.	12531	Изолировщик на термоизоляции (3-го разряда)	40/40	80
5.	11618	Газорезчик	66/188	254

№ п/п	Код в ЕТКС	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов
6.		Допуск к сварке полимерных материалов с помощью закладных нагревателей (ЗН) и нагретым инструментом (НИ) (3-го разряда)	24/16	40
7.		Допуск к управлению автомобилем, оборудованного газобаллонной установкой, работающей на компримированном природном газе (КПГ)	16/24	40
8.		Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйств	40/40	80
<i>ПЕРЕПОДГОТОВКА для работников Общества</i>				
8.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (4-го разряда)	40/40	80
9.	18554/ 18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования на Слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	24/16	40
10.	18556/ 18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов на Слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	24/16	40
<i>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</i>				
1.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (с 4-го на 5-й разряд)	24/16	40
2.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (5-го на 6-й разряд)	24/16	40
3.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (с 3-го на 4-й разряд)	24/16	40

№ п/п	Код в ЕТКС	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов
4.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (с 4-го на 5-й разряд)	24/16	40
5.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (с 3-го на 4-й разряд)	24/16	40
6.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (с 4-го на 5-й разряд)	24/16	40
7.	14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (с 4-го на 5-й разряд)	24/16	40
8.	14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (с 5-го на 6-й разряд)	24/16	40
9.	12531	Изолировщик на термоизоляции (со 2-го на 3-й разряд)	24/16	40
10.	12531	Изолировщик на термоизоляции (со 3-го на 4-й разряд)	24/16	40
<i>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</i>				
11.	19758	Электрогазосварщик-врезчик (с 4-го на 5-й разряд)	24/16	40
12.	19758	Электрогазосварщик-врезчик (с 5-го на 6-й разряд)	24/16	40
13.	19756	Электрогазосварщик (с 4-го на 5-й разряд)	32/8	40
14.	19756	Электрогазосварщик (с 5-го на 6-й разряд)	32/8	40
15.	11620	Газосварщик (с 4-го на 5-й разряд)	24/16	40

№ п/п	Код в ЕТКС	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов
16.	11620	Газосварщик (с 5-го на 6-й разряд)	32/48	80
17.	19906	Электросварщик ручной сварки (с 4-го на 5-й разряд)	24/16	40
18.	11618	Газорезчик	70/184	254
19.	11620	Газосварщик (с 4-го на 5-й разряд)	16/16	32
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
ПЕРЕПОДГОТОВКА				
1.		Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления.	130/120	250
2.		Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения.	130/120	250
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ				
3.		Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления.	20/20	40
4.		Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения.	20/20	40
5.		Диспетчер оперативно-диспетчерской службы.	32	32
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ				
6.		Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах).	8/2	10

№ п/п	Код в ЕТКС	Наименование программ	Теория/ практика	Кол-во часов
7.		Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств.	24/4	28
8.		Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств.	11/3	14
9.		Пожарно-технический минимум для газосварщиков и рабочих выполняющих пожароопасные работы.	10/1	11
10.		Подготовка на 2 группу по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала	16/0	16
11.		Обучение руководителей и специалистов охране труда.	40/0	40
12.		Обучение работников рабочих профессий по охране труда.	20/0	20

Содержание программ профессионального обучения определяется Учебно-методическим центром 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 Минобрнауки РФ от 18.04.2013 № 292), 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, описание совершенствуемой или приобретаемой компетенции, учебный план, содержание, список используемой литературы.

В 2016 году самообследование УМЦ проводилось впервые. В качестве рекомендованных к реализации мероприятий были выбраны:

- активизация развития системы дистанционного обучения слушателей с использованием видеоконференцсвязи с целью наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей и экономии средств филиалов Общества;

- с учетом увеличения контингента слушателей, продолжение работы по расширению площадей под образовательный процесс.

За истекший период данные мероприятия полностью реализованы.

В Учебно-методическом центре при реализации программ обучения используются дистанционные образовательные технологии (видеоконференцсвязь) и электронное обучение (ОЛИМПОКС). Подготовлен класс для проведения занятий по отработке практических навыков. С применением дистанционных технологий в 2016 году было обучено 448 слушателей. Увеличение площадей под образовательный процесс и дистанционные технологии позволили без снижения качества учебного процесса, увеличить общее количество слушателей с 496 человек (2015г.) до 1300 человек (2016 г.).

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. А так же специалисты со средним профессиональным или высшим образованием.

3. Кадровое обеспечение.

Учебный процесс по реализуемым Учебно-методическим центром программ профессионального обучения осуществляют 9 преподавателей, из них 1 – старший преподаватель; ведущий инженер и инструктор производственного обучения.

Все работники Учебно-методического центра 1 раз в три года, в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», повышают квалификацию в Областном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Белгородском институте развития образования – ОГАОУ ДПО «БелИРО» (последнее повышение от 30.04.2015 года по теме: «Актуальные проблемы теории и методики обучения в учреждениях СПО», овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, компьютерные средства.

Поддерживается активное сотрудничество преподавателей Учебно-методического центра с коллективами УКК и колледжей на территории Белгородской области.

4. Качество обучения слушателей.

В Учебно-методическом центре 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).

Оценка степени освоения слушателями программ профессионального обучения в ходе самообследования подтверждает хороший уровень полученных знаний слушателями. Что 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 компетенции слушателям. Содержание итоговой аттестации соответствует в целом 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 учебных классах, расположенных по адресу: г. Белгород, 5-ый Заводской переулок, дом 38 и на учебно-тренировочном полигоне по адресу: Белгородский район, поселок Майский, дом 7. Помещения 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 вещающего (преподавателя), а он видит и слышит всех участников видеоконференции. На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение Windows, так же компьютеры оснащены справочно-правовой системой «Гарант аэро».

Для проведения практических занятий учебные классы укомплектованы действующим газовым оборудованием и макетами. В 2016 году введен в эксплуатацию класс по отработке практических навыков, который оснащен современным бытовым газовым оборудованием и действующим шкафным газорегуляторным пунктом, предназначенным для газоснабжения индивидуальных жилых домов.

В оперативном пользовании учебно-методического центра учебно-тренировочный полигон для отработки практических навыков со следующими учебными местами:

Учебное место №1 «Открытый котлован»

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

Учебное место №2 «Подземный колодец»

1. Техническое обслуживание арматуры, установленной в газовом колодце.
2. Возможные утечки газа на арматуре, расположенной в газовом колодце и 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 опусками»

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. Ознакомление с ГРПШ, питающим отопительный конвектор учебного класса.

Учебное место № 7 «ШРП»

1. Устройство УГРШ-50.
2. Первичный пуск газа в УГРШ-50.
3. Перевод УГРШ-50 на обводную линию (байпас).
4. Способы обнаружения и устранения неисправностей УГРШ-50.

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 - трассоискателем, составление схемы бурения.
3. Бурение скважин, применение газосигнализатора СТХ-17 в режиме эксплозиметра, определение 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. Для этих целей в учебно-методическом центре создана электронная библиотека. Все материалы доступны слушателям в виде печатных изданий или на электронных носителях.

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

Учебно-материальная база Учебно-методического центра включает все элементы, позволяющие в полной мере обеспечить учебный процесс по всем основным программам профессионального обучения.

Питание слушателей Учебно-методического центра организовано на базе кафе, расположенной по адресу: г. Белгород, 5-ый Заводской переулоч, дом 38.

6. Общие выводы.

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Учебно-методического центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач Учебно-методического центра, обеспечивающего качественное профессиональное обучение.

Потенциал Учебно-методического центра по всем рассмотренным показателям отвечает предъявленным требованиям. Кадровый состав обеспечивает 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. Аккредитация учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Белгород» для оказания услуг по обучению в области охраны труда в Министерстве по труду и социальной защиты РФ для предоставления этих услуг сторонним организациям.
2. Создание более широкого перечня персональных учебных курсов в системе ОЛИМПЮКС по профессиям для проверки знаний.
3. С учетом увеличения контингента слушателей необходимо продолжить работу по расширению площадей под образовательный процесс.