

ОТЧЁТ
о результатах самообследования
учебно-методического центра
АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»
за период с 01 января по 31 декабря 2024 года

г. Великий Новгород

Содержание

Введение	
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2. Система управления учебно-методическим центром	4
3. Организация учебного процесса	5
4. Содержание и качество подготовки обучающихся	6
5. Кадровое обеспечение	11
6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение	11
7. Материально-техническая база	12
8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	14
9. Общие выводы	15

Самообследование деятельности учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» проведено в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» от 14 июня 2013 года № 462 (с изменениями от 14 декабря 2017 г. № 1218), Положения о самообследовании учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Великий Новгород».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации об образовательной деятельности АО «Газпром газораспределение Великий Новгород».

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Учебно-методический центр АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» начал свою деятельность в 2012 году.

Юридический адрес АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»: 173025 Великий Новгород ул. Загородная д. 2 к. 2. Тел.: 8-8162-62-56-47

E-mail: post@oblgas.natm.ru Сайт www.novoblgaz.ru, страница учебно-методического центра: <https://www.novoblgaz.ru/uchebno-metodicheskiy-tsentr/>

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Новгородская область, Новгородский район, Борковское сельское поселение, д. Борки, ул. Шимская, д.12

Филиал №1 АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Великий Новгород

Адрес: Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 1

2. Филиал №2 АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Боровичи

Адрес: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Транзитная, д. 18

3. Филиал №3 АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Старая Русса

Адрес: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д.117а.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1025300780812.

Данные документа, подтверждающего факт внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц: Свидетельство № 122-РР от 02.02.1994,

Идентификационный номер налогоплательщика: 5321039753.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №Л035-01280-53/00278003 от 26 марта 2015 г.

Образовательная деятельность ведется на площадях, принадлежащих АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» на праве собственности.

Документ-основание возникновения права:

Учебное помещение по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Борковское сельское поселение, д. Борки, ул. Шимская, д. 12- Свидетельство о государственной регистрации права 53-АБ №102676 от 17.05.2012

Учебное помещение по адресу: Новгородская область, Великий Новгород ул. Загородная д. 2 к. 1 - Свидетельство о государственной регистрации права 53-АА №224711 от 11.04.2009.

Учебное помещение по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Транзитная, д. 18 - Свидетельство о государственной регистрации права 53НО№166105 от 03.10.2003.

Учебное помещение по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул.Санкт-Петербургская, д. 117А - Свидетельство о государственной регистрации права 53-АА№020913 от 26.05.2005.

Учебные помещения отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности, что подтверждается: Санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.01.2012 г. № 53.01.01.000.М.000001.01.12, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области

2. Система управления учебно-методическим центром

Учебно-методический центр (далее УМЦ) является структурным подразделением Акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» (далее Общество), непосредственно подчиняется заместителю генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам.

Структурное подразделение создаётся, реорганизуется и ликвидируется приказом генерального директора Общества.

Направление стратегического развития и кадровой политики УМЦ курируется главным инженером — первым заместителем генерального директора Общества.

Общее руководство деятельностью УМЦ осуществляется ведущим специалистом УМЦ.

УМЦ не является юридическим лицом и действует на основании Положения об учебно-методическом центре, утверждённом генеральным директором Общества. Распорядительные документы УМЦ заверяются подписью генерального директора.

УМЦ включен в систему электронного документооборота (АСДОБ),

компьютеры подключены к локальной сети Общества и сети «Интернет», что позволяет ускорить и автоматизировать прием и учет заявок на обучение, получение приказов и других распорядительных документов, обмен информацией и пр.

3. Организация учебного процесса

Система и организация обучения в УМЦ строится в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, другими нормативными правовыми актами в сфере образования, а также локальными актами Общества.

Локальные акты, регламентирующие деятельность УМЦ:

Приказы генерального директора Общества; Положение об учебно-методическом центре; Положение о правилах внутреннего распорядка для обучающихся учебно-методического центра; Положение о правилах приёма, отчисления, восстановления и пр.; Положение о расписании учебных занятий; Положение о ведении журналов учебных занятий; Положение о порядке заполнения, учета и выдачи свидетельства; Положение о практике обучающихся в учебно-методическом центре; Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования; Положение о профессиональном обучении в учебно-методическом центре; Положение о внутренней системе оценки качества образования в учебно-методическом центре; Положение о порядке проведения самообследования учебно-методического центра.

УМЦ осуществляет образовательную деятельность по подготовке работников Общества круглогодично.

Содержание и продолжительность обучения определяются конкретной образовательной программой. Режим занятий слушателей определяется на основе соответствующих нормативных правовых актов с соблюдением санитарно-гигиенических норм обучения. Обучение ведется на русском языке.

Учебные группы формируются по направлениям подготовки на основании заявок установленной формы от ответственных за обучение филиалов Общества.

По прибытии на обучение проводится ознакомление обучающихся с Положением об УМЦ, лицензией на осуществление образовательной деятельности, образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательного процесса в УМЦ.

Учебный процесс в УМЦ организуется в соответствии с календарным графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий. Расписание является основой планирования и координации деятельности УМЦ.

Зачисление работников на обучение и их отчисление по завершению

обучения оформляются приказами генерального директора Общества. Обучение по программам УМЦ проводится в очно-заочной форме без отрыва от производства и завершается итоговой аттестацией.

Занятия проводятся в соответствии с утвержденным распорядком дня УМЦ. Продолжительность академического часа установлена в 45 минут. Общий объем учебной работы и отдыха обучающихся во время занятий соответствует установленным нормативам.

Таким образом, в целом организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, система управления учебно-методическим центром, организация учебного процесса соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

УМЦ осуществляет образовательную деятельность по подготовке работников Общества по программам профессионального обучения (подготовки, переподготовки, повышения квалификации).

Перечень имеющихся в УМЦ образовательных программ:

№ п/п	Код профессии	Наименование программы	Профессия, квалификация (разряд), присваиваемая по завершении образования	Срок обучения, час
1	18554	Профессиональная подготовка по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд	160
2	18554	Повышение квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд	72
3	18554	Повышение квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 5 разряд	72
4	18554	Профессиональная переподготовка по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд	72

5	18556	Профессиональная подготовка по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 3 разряд	160
6	18556	Повышение квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 4 разряд	72
7	18556	Профессиональная переподготовка по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 3 разряд	72
8	18449	Профессиональная подготовка по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 4 разряд	160
9	18449	Повышение квалификации по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 5 разряд	72
10	18449	Повышение квалификации по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 6 разряд	72
11	18449	Профессиональная переподготовка по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 4 разряд	72
12	14666	Профессиональная подготовка по профессии «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии, 4 разряд	160
13	14666	Повышение квалификации по профессии «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии, 5 разряд	72

14	14666	Профессиональная переподготовка по профессии «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии, 4 разряд	72
15	15553	Профессиональная подготовка по профессии «Оператор газораспределительной станции»	Оператор газораспределительной станции, 4 разряд	160
16	15553	Профессиональная переподготовка по профессии «Оператор газораспределительной станции»	Оператор газораспределительной станции, 4 разряд	72

Анализ документации по образовательным программам показывает, что в разработке программ учтены современные тенденции развития образования.

Учебно-методическая документация представлена: учебными планами, программами, методическими разработками.

Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода. В содержании программ сочетаются требования нормативно-правовых документов, квалификационные характеристики, образовательные и профессиональные стандарты.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует включения в действующие программы учебного материала терминов и стандартов. Каждая образовательная программа содержит цель и задачи изучения дисциплин и модулей, описание приобретаемых компетенций, описание материально-технических средств обучения.

В разработке программ принимают участие работники УМЦ, руководители и специалисты служб Общества. Программы профессионального обучения (подготовки, переподготовки, повышения квалификации) составляются согласно «Перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», утверждённому приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 года № 513.

Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В соответствующих разделах программ отражаются требования, обеспечивающие формирование и совершенствование профессиональных компетенций. Программы профессионального обучения предусматривают учебную практику, производственную практику с

выполнением выпускной практической квалификационной работы. Подтверждением прохождения производственной практики служит дневник производственной практики, производственная характеристика. Без документов, подтверждающих прохождение производственной практики, обучающийся не допускается к квалификационному экзамену.

Реализация образовательных программ характеризуется использованием методов, ориентированных на решение вопросов практической деятельности обучающихся, в том числе:

- модульный принцип обучения;
- использование информационных технологий обучения;
- методы контроля и управления образовательным процессом, использование тестирования, корректировка и адаптация программ;
- средства обучения: программное обеспечение в соответствии с реализуемыми программами.

В образовательном процессе основное внимание уделяется формированию у обучающихся компетенций, ориентированных на современные производственные условия, позволяющие качественно осуществлять профессиональную деятельность и использовать приобретённые знания и навыки в процессе работы.

Программы, по которым осуществляется образовательная деятельность, согласованы с руководителями служб АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» и утверждены главным инженером – первым заместителем генерального директора АО «Газпром газораспределение Великий Новгород».

Качеству подготовки обучающихся уделяется значительное внимание в течение всего периода обучения, начиная с приёма.

Текущий контроль проводится по всем дисциплинам учебного плана образовательных программ. В качестве промежуточного контроля используются тестирование, в том числе с помощью компьютерных программ, письменные опросы, результаты выполнения практических работ. Освоение программ профессионального обучения завершается квалификационным экзаменом.

Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документы установленного образца.

По программам профессионального обучения рабочих (подготовки, переподготовки, повышения квалификации) выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Сведения о выданных по результатам профессионального обучения документах о квалификации вносятся в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО).

За отчётный период в УМЦ прошли обучение 132 человека.

– подготовка

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» — 33 человека

18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» - 11 человек

14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии» - 5 человек

18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» — 6 человек

Всего: 55 человек

– Переподготовка

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» — 29 человек

18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» - 26 человек

18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» - 13 человек

Всего: 39 человек

– повышения квалификации:

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» — 22 человека

18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» - 15 человек

14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии» - 1 человек

Всего: 38 человека

Результаты итоговой аттестации по программам профессионального обучения

По результатам итоговой аттестации:

- выполнили практическую квалификационную работу на «4» и «5» — 100% обучающихся;

- сдали теоретический экзамен на «4» и «5» - 132 человека (100%),

Таким образом, специалистами УМЦ учитываются все основные требования, предъявляемые к разработке рабочих программ, по которым осуществляется подготовка персонала в связи с потребностью Общества, обеспечивается успешное освоение образовательных программ обучающимися.

5. Кадровое обеспечение

Учебный процесс по реализуемым УМЦ образовательным программам осуществляют штатные работники УМЦ – ведущий специалист УМЦ, ответственные за обучение в филиалах, которые несут основную часть учебной нагрузки, и привлекаемые к образовательной деятельности в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения высококвалифицированные специалисты и руководители АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», имеющие многолетний опыт работы по газоснабжению, строительству и эксплуатации газовых сетей.

Все специалисты, участвующие в образовательном процессе, имеют высшее образование.

Все специалисты имеют профильное образование или прошли профессиональную переподготовку в соответствующей области.

Все специалисты, участвующие в преподавательской деятельности, аттестованы в области промышленной и энергетической безопасности, прошли обучение по охране труда и пожарной безопасности, прошли профессиональную переподготовку по педагогике по программе «Преподаватель дополнительного профессионального обучения», систематически повышают свой профессиональный уровень в учреждениях послевузовского образования, занимаются самообразованием.

Таким образом, имеющееся кадровое обеспечение позволяет осуществлять образовательную деятельность УМЦ на должном уровне.

6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

Актуализированы в связи с изменениями в действующем законодательстве программы профессионального обучения по профессиям рабочих.

Учебный процесс в УМЦ обеспечивается необходимой нормативной, учебной, учебно-методической литературой, периодическими изданиями, наглядными пособиями.

У работников УМЦ и обучающихся есть доступ к электронной справочной системе Консультант Плюс, а также доступ к Интернет-ресурсам.

В процессе обучения активно используются компьютерные средства обучения.

Классы оборудованы компьютерами, проекторами, учебными досками (в том числе и интерактивной), звуковой аппаратурой, разрезными макетами газового оборудования, действующими образцами бытового газового оборудования, пунктов редуцирования газа, учебными плакатами и стендами.

Для проведения практических занятий используется учебный полигон АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», оснащенный действующими газопроводами среднего и низкого давлений, сооружениями на газопроводах, техническими устройствами и технологическим

оборудованием.

Имеется фильмотека учебных фильмов для изучающих газовое хозяйство, снятых видеостудией «Профессионал». Недостаток - значительная часть информации устарела.

При обучении используются также учебные плакаты и стенды.

При необходимости учебно-методические материалы могут быть распечатаны с помощью имеющейся копировальной техники.

Таким образом, УМЦ располагает основным необходимым для осуществления процесса обучения учебно-методическим и библиотечно-информационным обеспечением. Требуется их дальнейшее пополнение и обновление.

7. Материально-техническая база образовательной деятельности

Образовательная деятельность учебно-методического центра осуществляется в помещениях, расположенных по адресу и оснащенных оборудованием:

1. Учебный класс по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Борковское сельское поселение, д. Борки, ул. Шимская, д. 12

Компьютер, мультимедийный проектор, доска поворотная магнитно-маркерная, разрезные макеты газового оборудования, действующие образцы бытового газового оборудования; учебные плакаты и стенды.

"ОКС ОЛИМПОКС»

2. Учебный класс по адресу: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Загородная, д.2, корп. 1

Компьютер, котел газовый WertRus ECO 24FF, котел газовый Nobby Smart, плита газовая Гефест 3100, плита газовая Дарина 1401, плита газовая Брест 1457-01, водонагреватель проточный газовый WertRus 10E.

Стенды: Газовая горелка с блоккраном; Узлы и детали унифицированной горелки; Огневая камера с калорифером; Узлы и детали водонагревателей; Требования техники безопасности при пользовании водонагревателем.

3. Учебный класс по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Транзитная, д. 18

Компьютер, газовый котел BOSCH модель Gaz 2000 W, газовый котел MORA-TOP модель PK20KK, газовый котел BAXI модель Main 24Fi, Газовый котел PROTHERM модель Gepard 23 MTV, газовый котел Kiturami модель World Alpha S, плита газовая бытовая "Гефест" 4Г 3100-03, Плита газовая бытовая "Дарина" 4Г 1401-E

4. Учебный класс по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д.117а

Компьютер, водонагреватель проточный газовый Gazlux, газовый котел Kiturami, плита газовая Идель

Классы оборудованы компьютерами, проекторами, учебными досками (в том числе и интерактивной), звуковой аппаратурой, разрезными макетами газового оборудования, действующими образцами бытового газового оборудования, пунктов редуцирования газа, учебными плакатами и стендами.

5. Для проведения практических занятий используется учебный полигон АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», оснащенный действующими газопроводами среднего и низкого давлений, сооружениями на газопроводах, техническими устройствами и технологическим оборудованием, расположенный по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Борковское сельское поселение, д. Борки, ул. Шимская, д. 12

На учебном полигоне выделено 9 учебных мест.

Учебное место №1:

- стальной газопровод среднего давления Ду 50 мм; - задвижка в надземном исполнении Ду 150 мм;

Учебное место №2:

-пункт газорегуляторный блочный ПГБ-13-2 ну1
-счетчики газа

Учебное место №3:

-пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-05-2у1

Учебное место №4:

-пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-FE25
-кран шаровый в надземном исполнении

Учебное место №5:

-станция катодной защиты Тверца-900

Учебное место №6:

- колодец для обучения врезкам в действующий стальной газопровод и производству изоляционных работ;

-компенсатор линзовый

-задвижка

Учебное место №7:

-газопровод среднего давления 50 мм

-конденсатосборник

-гидрозатвор

-контрольная трубка

Учебное место №8:

-газопровод среднего давления 50 мм

-газопровод низкого давления 100 мм

-электроизолирующее неразъемное соединение

-кран шаровый

Учебное место №8:

Врезки сталь

- диаметр 57/108 мм
- диаметр 89/108 мм
- диаметр 108/108 мм
- Учебное место №9:
- Переход сталь-полиэтилен
- диаметр 57/63мм
- диаметр 63/57мм
- Кран шаровый подземного исполнения

8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Целью внутренней системы оценки качества образования является сбор, обобщение, анализ информации о состоянии образовательной деятельности, основных показателях её функционирования для определения тенденций развития и принятия обоснованных управленческих решений по достижению качественного процесса обучения.

В отчетном периоде качество подготовки в УМЦ оценивалось такими показателями как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации обучающихся, уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определялось уровнем усвоения учебного материала, в качестве источников данных использовались результаты промежуточной и итоговой аттестации.

Однако оценка качества образования не ограничивается мониторингом образовательных достижений обучающихся, объектами оценки качества образования являются также продуктивность, профессионализм и квалификация преподавателей, образовательный процесс, образовательные программы и условия их реализации. В качестве источников данных для оценки качества образования должны использоваться как образовательная статистика так и мониторинговые исследования, анкетирование, тестирование, опросы участников образовательного процесса, другие данные, собираемые в рамках осуществления контроля.

В целях обеспечения контроля качества обучения и получения обратной связи от функционального заказчика проведен опрос руководителей структурных подразделений филиалов АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» по оценке эффективности обучения рабочих в 2024 г. — в какой мере работники, прошедшие обучение в учебно-методическом центре, владеют полученными знаниями и применяют их в практической деятельности.

Таким образом, внутренняя система оценки качества образования требует дальнейшего развития и совершенствования в соответствии с принятым Положением о внутренней системе оценки качества образования в УМЦ АО «Газпром газораспределение Великий Новгород».

9. Общие выводы

На основании результатов проведенного самообследования деятельности УМЦ можно сделать следующие выводы.

УМЦ осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, обеспечен необходимым комплектом правовых и организационно-распорядительных документов.

Содержание и уровень реализуемых образовательных программ соответствует установленным требованиям.

Качество подготовки обучающихся соответствует требованиям, указанным в образовательных программах.

Преподавательский состав способен осуществлять образовательную деятельность в соответствии с требованиями к современному образованию.

Для дальнейшего развития УМЦ, расширения портфеля образовательных услуг, повышения качества образования, требуется:

- дальнейшее развитие материально-технической базы;
- пополнение и обновление библиотечного фонда учебной и технической литературой;
- расширение использования информационных технологий в учебном процессе, использование инновационных педагогических технологий;
- увеличение количества штатных преподавателей УМЦ, привлечение к образовательному процессу молодых специалистов;
- развитие и совершенствование внутренней системы оценки качества образования.

Ведущий специалист
учебно-методического центра



А.С. Савинова