

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение Вологда»
Ю.В. Шахбазов

«25» апреля 2023 г.

ОТЧЕТ о результатах самообследования Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Вологда» за 2022 года

Самообследование деятельности Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Вологда» (далее - УМЦ) проведено в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией",
- Положения о проведении самообследования Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Вологда», утвержденного приказом АО «Газпром газораспределение Вологда» от 01 апреля 2022 года № 191.

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации об образовательной деятельности УМЦ.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

УМЦ является специализированным структурным подразделением АО «Газпром газораспределение Вологда».

Юридический адрес АО «Газпром газораспределение Вологда: 160014, г. Вологда, ул. Саммера, д. 4а.

Телефон АО «Газпром газораспределение Вологда»: (8172) 57-21-70

E-mail АО «Газпром газораспределение Вологда»: info@voloblgaz.ru.

Сайт УМЦ: <https://www.voloblgaz.ru/main-page/umts>.

Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 160014, г. Вологда, ул. Саммера, д. 4а.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 18 декабря 2015 года № 8886 выдана Департаментом образования Вологодской области.

Образовательная деятельность ведется на площадках, принадлежащих АО «Газпром газораспределение Вологда» на праве собственности.

Общая площадь УМЦ: 46,5 м².

Учебные помещения отвечают установленным санитарным и пожарным требованиям.

2. Система управления Учебно-методическим центром

УМЦ АО «Газпром газораспределение Вологда» создано в структуре Общества для ведения образовательной деятельности, направленной на подготовку и обучение специалистов в газовом хозяйстве.

УМЦ не является самостоятельным структурным подразделением АО «Газпром газораспределение Вологда».

УМЦ непосредственно подчиняется генеральному директору АО «Газпром газораспределение Вологда».

УМЦ АО «Газпром газораспределение Вологда» возглавляет ведущий инженер учебно-методического центра, который назначается приказом генерального директора Общества. Полномочия ведущего инженера УМЦ определяются должностной инструкцией.

Во исполнение требований действующих нормативных документов разработаны и утверждены локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности:

- Правила приема, перевода, отчисления обучающихся в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда» по основным программам профессионального обучения,
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда» по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе,
- Положение о текущем контроле успеваемости и итоговой аттестации обучающихся в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,
- Положение о режиме занятий в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,
- Положение о документах, выдаваемых Учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Вологда»,
- Положение о порядке доступа к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Вологда»,
- Положение бесплатного пользования образовательными, методическими и научными услугами в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Вологда»,
- Положение о режиме рабочего времени и соотношении учебной (преподавательской нагрузки) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Положение о правилах внутреннего распорядка для обучающихся в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Порядок организации и обучения по индивидуальному учебному плану при освоении обучающимися в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранение информации об этих результатах на бумажных и электронных носителях в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Положении об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Положение о порядке оказания платных услуг в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Положение о проведении самообследования Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Положение о внутренней системе оценки качества образования в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Положение об организации и проведении итоговой аттестации (квалификационного экзамена) и присвоения квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Инструкция по обслуживанию инвалидов и других маломобильных групп при посещении Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Вологда».

УМЦ включен в систему электронного документооборота АО «Газпром газораспределение Вологда», компьютеры подключены к локальной сети Общества и сети «Интернет», что позволяет более оперативно работать с удаленными структурными подразделениями Общества.

3. Организация учебного процесса

Система и организация обучения в УМЦ строится в соответствии с требованиями:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения",

- нормативными документами, устанавливающими требования безопасной эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления,

- Положением о специализированном структурном образовательном подразделении «Учебно-методический центр» АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Министерства образования и науки, локальными актами УМЦ, локальными актами Общества.

УМЦ осуществляет образовательную деятельность по подготовке работников рабочих профессий АО «Газпром газораспределение Вологда» круглогодично.

В УМЦ реализуются основные программы профессионального обучения.

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

Учебные группы формируются на основании заявок от руководителей структурных подразделений АО «Газпром газораспределение Вологда».

Учебный процесс организуется в соответствии с расписанием учебных занятий.

Зачисление обучающихся и их отчисление осуществляются на основании распоряжений заместителя генерального директора Общества по курируемому направлению.

Обучение по образовательным программам проводится в очно-заочной форме обучения и завершается итоговой аттестацией.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

УМЦ осуществляет образовательную деятельность по подготовке работников АО «Газпром газораспределение Вологда» по программам профессионального обучения.

№ п.п.	Наименование образовательной программы	Кол-во часов	Срок освоения (рабочих дней)	Код профессии	Квалификационный разряд, присваиваемый по окончании обучения	Документ, выдаваемый по окончании обучения
1	Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	240	30	18449	4	Удостоверение, свидетельство
2	Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	240	30	18554	3	Удостоверение, свидетельство

№ п.п.	Наименование образовательной программы	Кол-во часов	Срок освоения (рабочих дней)	Код профессии	Квалификационный разряд, присваиваемый по окончании обучения	Документ, выдаваемый по окончании обучения
3	Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	240	30	18556	2	Удостоверение, свидетельство
4	Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки «Контролер газового хозяйства»	480	60	12946	3	Удостоверение, свидетельство

Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода. Каждая программа содержит квалификационные характеристики, график учебного процесса, учебный план, программы теоретического и производственного обучения, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения программы обучения.

Программы профессионального обучения предусматривают производственное обучение с выполнением практической пробной квалификационной работы. Подтверждением прохождения производственного обучения служит дневник учета производственного обучения. По результатам практической пробной квалификационной работы оформляется заключение.

Текущий и промежуточный контроль проводится по всем дисциплинам учебного плана. Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документы.

За отчетный период в УМЦ прошли обучение 157 человек, из них по профессии:

- слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве - 37 человека;
- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 52 человека;
- слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов – 37 человек;
- контролер газового хозяйства – 31 человек.

5. Кадровое обеспечение

Учебный процесс по реализуемым УМЦ образовательным программам осуществляет – ведущий инженер УМЦ. К производственному обучению обучающихся привлекаются в качестве наставников высококвалифицированные рабочие и инженерно-технические работники АО «Газпром газораспределение Вологда», имеющие многолетний опыт работы по газоснабжению, строительству и эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления.

Все специалисты, участвующие в образовательном процессе, аттестованы в области промышленной безопасности, прошли обучение по охране труда, занимаются самообразованием.

6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

В 2022 году проведена разработка учебно-методических материалов для программы – Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-технической направленности «Клиентский сервис» для работников службы «Единое окно» АО «Газпром газораспределение Вологда».

Начата работа по актуализации имеющихся программ профессионального обучения с учетом требований профессиональных стандартов:

- слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве;
- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;
- слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

По учебным дисциплинам библиотечный фонд УМЦ располагает основной и дополнительной литературой, указанной в программах обучения. Слушатели обеспечены возможностью самостоятельной работы с литературой, предоставляются автоматизированные рабочие места.

Библиотечный фонд постоянно пополняется литературой, отражающей последние достижения и нововведения для реализации программ обучения.

При обучении используются учебные плакаты, учебные тренажеры.

При необходимости учебно-методические материалы могут быть распечатаны с помощью, имеющейся в УМЦ техники.

7. Материально-техническая база образовательной деятельности

Учебный кабинет № 112.

Технические средства обучения:

Робот-тренажер «Гоша-01» - 1 шт

Имитатор ранений – 1 шт.

Персональный компьютер с выходом в Интернет – 1 шт

Рабочее место преподавателя – 2 шт

Газоиспользующее оборудование:

Газовый отопительный котел Vaillant VUW INT 242/3-3 R2 – 1 шт

Котел газовый настенный Elsotherm B19Fi – 1 шт

Котел газовый настенный Protherm Panther 35KTB (H-RV) – 1 шт

Котел газовый Navien NGB 210-24K – 1 шт.

Котел газовый отопительный Protherm JAGUAR JTV 24 (H-RU) – 1 шт

Котел газовый настенный Viessman VitoDENS 100 – 2 шт

Котел газовый настенный Viessman VitoPEND 100 – 2 шт

Котел газовый настенный Oasis RT-24 – 1 шт

Двухконтурный газовый котел DAESUNG Class-e E14 - 1 шт

Двухконтурный котел BaltGaz TurboE24 - 1 шт

Водонагреватель проточной газовой Ariston Marco Polo 3612020 – 1 шт

Водонагреватель проточной газовой Elsotherm 11E – 1 шт
Водонагреватель проточной газовой Oasis 20 RG– 1 шт.
Аппарат водонагревательный проточной газовой бытовой NEVALUX-6013–1 шт
Водонагреватель газовой Нева4511E - 1 шт

Плита газовая GEFEST-3100 K60 – 1 шт

Плита газовая NEVA 540-10 – 1 шт

Встраиваемая независимая газовая варочная поверхность Gorenje GMS27000P2
– 1 шт

Обучающие программы:

Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»:

- Оказание первой помощи пострадавшим;
- оказание первой помощи пострадавшим на производстве;
- Средства индивидуальной защиты;
- Общие вопросы охраны труда и функционирования систем управления охраной труда (для работников организаций, деятельность которых осуществляется на производственных объектах);
- Общие вопросы охраны труда и функционирования систем управления охраной труда (для работников организаций, деятельность которых осуществляется в административных зданиях и помещениях, офисах);
- Подготовка и проверка знаний работников 1 группы по безопасности работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также выполняемых на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м;
- Проверка знаний безопасности выполнения работ стропальщика;
- Подготовка и проверка знаний работников организаций – потребителей электрической энергии (II группа по электробезопасности до 1000 В);
- Подготовка и проверка знаний работников организаций – потребителей электрической энергии (III группа по электробезопасности до 1000 В);
- Подготовка и проверка знаний работников организаций – потребителей электрической энергии (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В);
- проверка знаний требований безопасного выполнения работ работника по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара;

Информационно-поисковая система Консультант плюс

Информационно-поисковая система Кодекс

Диск «УПКК «Трубопроводная арматура»;

Диск «УПКК «Газорегуляторные пункты»

Учебный кабинет № 113.

Технические средства обучения:

Проектор – 1 шт.,

Экран для проектора – 1 шт,

Персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» – 3 шт.

Магнитная доска – 1 шт.

Специализированная мебель: парты (на 18 посадочных мест), рабочее место преподавателя.

Наглядные пособия:

Стенд «Система автоматизированного контроля загазованности» - 1 шт.

Стенд «Медные пресс-системы для ВДГО» - 1 шт

Учебный стенд – макет (включающий в себя: подземный стальной газопровод, подземный полиэтиленовый газопровод, переход полиэтилен-сталь, отключающее устройство с телескопическим штоком в подземном исполнении, отключающее устройство пробкового типа, отключающее устройство в антивандальном исполнении, отключающие устройства во фланцевом присоединении) – 1 шт.

Набор плакатов:

«Оказание первой помощи пострадавшим» - комплект из 6 листов;

«Проверка технического состояния автотранспортных средств» - комплект из 5 листов

«Безопасность грузоподъемных работ» - комплект из 5 листов

«Первичные средства пожаротушения» - комплект из 4 листов

«Организация рабочего места газосварщика» - комплект из 4 листов

«Безопасность работ в газовом хозяйстве» - комплект из 4 листов

«Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов» - комплект из 4 листов

«Предохранительные пояса строительные» - комплект из 3 листов

«Безопасность работ на высоте» - комплект из 3 листов

«Котлован. Ограждение места работ» - комплект из 3 листов

«Средства защиты в электроустановках» - комплект из 3 листов

«Ручной слесарный инструмент» - комплект из 3 листов

«Газовые баллоны» - комплект из 3 листов

«Компьютер и безопасность» - комплект из 2 листов

«Электроинструмент (электробезопасность)» - комплект из 2 листов

«Тактика действий газоспасателей» - комплект из 1 листа

Средства индивидуальной защиты:

Страховочная привязь модель ARX VS-03Н – 1 шт.

Сапоги резиновые с защитным подноском – 1 пара.

Ботинки кожаные летние с защитным подноском – 1 пара.

Во исполнение требований Постановления Правительства РФ от 25.10.2019 года № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики") организована и осуществляется первичная и периодическая аттестация

руководителей и специалистов АО «Газпром газораспределение Вологда» с применением средств Единого портала тестирования.

8. Функционирование внутренней системы оценки качества

Оценка качества образования осуществляется в рамках:

- лицензирования образовательной деятельности,
- мониторинга качества образования,
- функционирования внутренней системы оценки качества образования.

В качестве источника данных для оценки качества образования используются:

- отчеты по результатам внутренних и внешних аудитов;
- промежуточная и итоговая аттестация;
- выходное анкетирование обучающихся.

Предметом системы оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов обучающихся;
- качество организации образовательного процесса;
- профессиональная компетентность преподавателя;
- результативность внутренней системы оценки качества образования.

В отчетном периоде был проведен анализ результативности пройденного обучения и мониторинг качества образования.

По сравнению с 2020 годом количество обучающихся, которые не прошли итоговую аттестацию не изменилось.

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 требуют корректировки в соответствии с требованиями профессиональных стандартов;
- качество подготовки обучающихся необходимо повышать;
- преподавательский состав необходимо расширять в соответствии с требованиями нормативных документов, предъявляемых к организациям, осуществляющим обучение работников по охране труда;
- за отчетный период расширилась материально-техническая база УМЦ, улучшилось библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности.

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

- продолжить пополнение и обновление библиотечного фонда учебной и технической литературой;
- увеличить штат УМЦ и привести его в соответствие с требованиями нормативных документов;
- актуализировать и откорректировать программы профессионального обучения в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЛОГДА»,
ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
(за 2022 год)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
1.1	Общая численность обучающихся. Из них:	человек	157
1.1.1	Численность учащихся по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	человек	37
1.1.2	Численность учащихся по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	человек	52
1.1.3	Численность учащихся по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	человек	37
1.1.4	Контролер газового хозяйства	человек	31
1.2	Численность/удельный вес численности не прошедших итоговую аттестацию с первого раза	человек/%	7/ 4,5 %
1.3.	Общая численность обучающихся продолжающих работать по специальности в АО «Газпром газораспределение Вологда»	человек	
1.3.1	Из числа окончивших обучение в 2022 году от общего количества обучающихся 2022 года	Человек/ %	118/ (93,65%)
1.3.2	Из числа окончивших обучение в 2021 году от общего количества обучающихся 2021 года	Человек/ %	65/ (67%)
1.4	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	1
1.5	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	1 (100%)
1.6	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 (0%)
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	
1.7.1	До 5 лет	человек/%	1 (100%)
1.7.2	Свыше 20 лет	человек/%	0 (0%)
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	0 (0%)
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	0 (0%)
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших	человек/%	1 (100%)

	за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку		
2.	ИНФРАСТРУКТУРА		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,1
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	10
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4	Наличие помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:		
2.4.1	Наличие возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.4.2	Наличие возможности работы с медиатекой	да/нет	да
2.4.3	Наличие возможности работы со средствами сканирования и распознавания текстов в помещениях для осуществления образовательной деятельности	да/нет	нет
2.4.4	Наличие возможности работы на стационарных компьютерах с выходом в Интернет	да/нет	да
2.4.5	Наличие возможности работы на стационарных компьютерах с контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет
2.4.6	Наличие читального зала	да/нет	нет
2.4.7	Наличие учебного класса с партами	да/нет	да
2.4.8	Наличие класса, для отработки практических навыков	да/нет	да
2.5	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	2,3

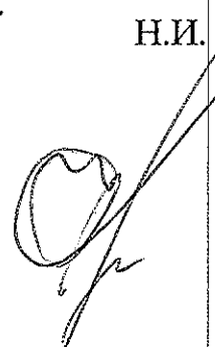
Ведущий инженер УМЦ



Н.И. Шестакова

Согласовано:

Главный инженер –
первый заместитель генерального директора



А.С. Власов