

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

«01» апреля 2022 г.

## **ОТЧЕТ**

### **о результатах самообследования Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Вологда» за 2021 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](mailto:info@voloblgaz.ru).

Сайт УМЦ: <http://www.sportmary.mcdir.ru/sait2/index.html>.

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 м<sup>2</sup>.

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

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 99 человек, из них по профессии:

- слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве - 24 человека;
- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 54 человека;
- слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов – 21 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 2021 году проведена разработка новой 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** – площадь – 21,5 м<sup>2</sup>.

Отрабатываемые дисциплины:

- Газоопасные работы. Порядок выполнения газоопасных работ;
- Эксплуатация систем газопотребления. Внутридомовое газоиспользующее оборудование;
- Локализация и ликвидация аварийных ситуаций;
- Охрана труда. Экологическая, пожарная и электробезопасность.
- Производственное обучение

Технические средства обучения:

Робот-тренажер «Гоша-01» - 1 шт

Персональный компьютер с выходом в Интернет – 2 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 отопительный Protherm JAGUAR JTV 24 (H-RU) – 1 шт

Водонагреватель проточной газовой Ariston Marco Polo 3612020 – 1 шт

Водонагреватель проточной газовой Elsotherm 11E – 1 шт

Аппарат водонагревательный проточной газовой бытовой NEVA LUX-6013 – 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

**Учебный кабинет № 113** – площадь 25,0 м<sup>2</sup>.

Отрабатываемые дисциплины:

- Горючие газы. Физико-химические свойства газов. Опасные свойства газов;
- Газоопасные работы. Порядок выполнения газоопасных работ;
- Схема газоснабжения городов и населенных пунктов. Эксплуатация систем газораспределения;
- Эксплуатация систем газопотребления. Внутридомовое газоиспользующее оборудование;
- Локализация и ликвидация аварийных ситуаций;
- Охрана труда. Экологическая, пожарная и электробезопасность.

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.

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 в 2 раза увеличилось количество обучающихся, которые не прошли итоговую аттестацию с 4-х человек в 2020 году до 8 человек в 2021 году.

## 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 2021 год)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
<b>1.</b>	<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>		
1.1	Общая численность обучающихся. Из них:	человек	99
1.1.1	Численность учащихся по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	человек	24
1.1.2	Численность учащихся по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	человек	54
1.1.3	Численность учащихся по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	человек	21
1.2	Численность/удельный вес численности не прошедших итоговую аттестацию с первого раза	человек/%	8/ 8%
1.3.	Общая численность обучающихся продолжающих работать по специальности в АО «Газпром газораспределение Вологда»	человек	
1.3.1	Из числа окончивших обучение в 2021 году от общего количества обучающихся 2021 года	Человек/ %	82/ (82,83%)
1.3.2	Из числа окончивших обучение в 2020 году от общего количества обучающихся 2020 года	Человек/ %	71/ (73,2%)
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 за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку	человек/%	1 (100%)

<b>2.</b>	<b>ИНФРАСТРУКТУРА</b>		
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

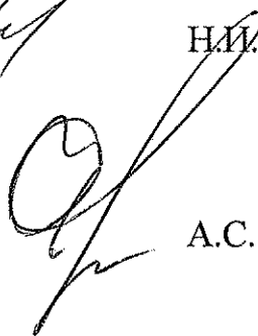
Ведущий инженер УМЦ

Согласовано:

Заместитель генерального директора –  
главный инженер



Н.И. Шестакова



А.С. Власов