

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

«04» апреля 2025 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования Учебно-методического центра АО
«Газпром газораспределение Вологда» за 2024 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.

Регистрационный номер лицензии: ЛО35-01249-35/00282327.

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 заместителю генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам 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»,

- Положение об охране здоровья обучающихся в специализированном структурном образовательном подразделении «Учебно-методический центр» АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Положение о практической подготовке обучающихся в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда»,

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Вологда» в форме консультационных семинаров.

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:

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

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 по управлению персоналом и общим вопросам.

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. Информация приведена в Таблице 1.

Таблица 1

№ 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
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 294 человек, из них по профессии:

- слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве - 33 человека;
- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - 227 человек;
- слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов – 22 человека;
- контролер газового хозяйства – 12 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 2024 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».

Продолжается 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 с выходом в Интернет – 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 35КТВ (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 E24 - 1 шт
Двухконтурный котел BaltGaz TurboE24 - 1 шт
Двухконтурный котел Protherm Gepard 23 MOV – 1 шт
Газовый котел одноконтурный MIZUDO OpenTherm M24TH – 1 шт.
Газовый котел двухконтурный MIZUDO OpenTherm M17T – 1 шт.
Котел газовый настенный BAXI ECO Star 24F – 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 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

Обучающие программы:

Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»:
- Оказание первой помощи пострадавшим;
- 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);
- Обучение работников, относящихся к 1 группе по безопасности работ на высоте;
- Вредные и опасные производственные факторы;
- Работы повышенной опасности;
- 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);

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 (малая) – 1 шт.

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

Доска магнитно-маркерная (большая) – 1 шт.

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, отключающие 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-03H – 1 шт.
Аптечка для оказания первой помощи – 1 шт.
Белье нательное (64-66/182-188) – 1 комплект
Белье нательное утепленное (64-66/182-188)- 1 комплект
Ботинки кожаные с противударным подноском без антипрокольной стельки (р.47) – 1 пара
Ботинки кожаные с металлическим подноском для защиты от пониженных температур – 1 пара
Боты диэлектрические (р.41) – 1 пара
Валенки с резиновым низом – 1 пара
Веревка страховочно-спасательная динамическая 25м – 1 шт.
Жилет сигнальный – 1 шт.
Каска защитная – 1 шт.
Костюм для защиты от пониженных температур – 1 комплект
Костюм из антиэлектростатических тканей с МВО свойствами – 1 комплект
Костюм мужской для защиты от искр и брызг расплавленного металла, пониженных температур 2-го класса защиты (костюм для сварщика зимний III кл. пояс) – 1 комплект
Костюм мужской из АЭС тканей с МВО свойствами для защиты от воздействия биологических факторов – 1 комплект
Наколенники – 1 пара
Огнетушитель порошковый ОП-5 – 1 шт.
Отпугиватель собак ультразвуковой – 1 шт.
Очки закрытые для газосварщика – 1 шт.
Перчатки диэлектрические – 1 пара
Перчатки резиновые- 1 пара
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с шерстяными вкладышами – 1 пара
Перчатки с полимерным покрытием – 1 пара
Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла 1 пара
Перчатки трикотажные с точечным ПВХ покрытием – 1 пара
Плащ влагозащитный – 1 шт.
Подшлемник утепленный – 1 шт.
Полумаска фильтрующая (респиратор) – 1 шт.
Противогаз шланговый ПШ-1 – 1 комплект
Рукавицы комбинированные – 1 пара

Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (р.43) 1 пара
 Туфли кожаные женские с перфорацией 40 размер – 1 пара
 Убор головной из АЭС тканей с МВО свойствами – 1 шт.
 Халат для защиты от общих производственных загрязнений – 1 шт.
 Щиток защитный лицевой – 1 шт.

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.

Результаты мониторинга приведены в таблице 2 и 3.

До 01.07.2024 года в УМЦ велась анкета обратной связи в следующем формате. (Данные приведены в Таблице 2).

Таблица 2

Наименование вопроса	Варианты ответов	%	%
		ответивших от общего количества опрошенных 2023 год	ответивших от общего количества опрошенных 2024 год
	Абсолютно точно	81,5	58
	Достаточно точно	18,5	42

Наименование вопроса	Варианты ответов	% ответивших от общего количества опрошенных 2023 год	% ответивших от общего количества опрошенных 2024 год
1. Насколько точно информация о программе отражает ее содержание?	Не отражает	0	0
2. Насколько содержание программы отвечает Вашим потребностям и интересам?	Полностью отвечает	92,3	87
	Частично отвечает	7,7	13
	Не отвечает	0	0
3. Насколько интересными были выступления?	Очень хорошие	81,5	77
	Хорошие	18,5	23
	Удовлетворительные	0	0
4. Как бы вы в целом оценили программу обучения?	Очень хорошо	80,0	68
	Хорошо	20,0	32
	Удовлетворительно	0	0
5. Насколько полезны для Вашей деятельности полученные знания и сформированные навыки и умения?	Очень полезны	96,9	93
	Частично полезны	3,1	7
	Совершенно бесполезны	0	0
6. Хотели бы Вы в будущем посетить другие программы обучения?	Конечно	63,1	68
	Возможно	35,4	30
	Нет	1,5	2

С 01 июля 2024 года анкета обратной связи велась с оценкой качества обучения работников рабочих профессий по пятибалльной системе. (Данные приведены в таблице 3).

Таблица 3

Наименование вопроса	Количество баллов	% ответивших от общего количества опрошенных 2024 год
1. Насколько точно информация о программе отражает ее содержание?	5	94
	4	6
	3	0
	2	0
	1	0
2. Насколько содержание программы отвечает Вашим потребностям и интересам?	5	92
	4	7
	3	1
	2	0
	1	0
3. Насколько интересными были выступления?	5	100
	4	0

Наименование вопроса	Количество баллов	% ответивших от общего количества опрошенных 2024 год
	3	0
	2	
	1	0
4. Как бы вы в целом оценили программу обучения?	5	94
	4	6
	3	0
	2	0
	1	0
5. Насколько полезны для Вашей деятельности полученные знания и сформированные навыки и умения?	5	100
	4	0
	3	0
	2	0
	1	0
6. Хотели бы Вы в будущем посетить другие программы обучения?	5	71
	4	18
	3	0
	2	0
	1	11

Количество обучающихся, которые не прошли итоговую аттестацию в 2024 году составило 4 человека, что ухудшило показатель 2023 года на 1 человека.

Основной причиной, по которой работник не прошел итоговую аттестацию является – увольнение работника до даты итоговой аттестации.

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 2024 год)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
1.1	Общая численность обучающихся. Из них:	человек	294
1.1.1	Численность учащихся по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	человек	33
1.1.2	Численность учащихся по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	человек	227
1.1.3	Численность учащихся по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	человек	22
1.1.4	Контролер газового хозяйства	человек	12
1.2	Численность/удельный вес численности не прошедших итоговую аттестацию с первого раза	человек/%	4/ 1 %
1.3.	Общая численность обучающихся продолжающих работать по специальности в АО «Газпром газораспределение Вологда»	человек	
1.3.1	Из числа окончивших обучение в 2024 году от общего количества обучающихся 2024 года	Человек/ %	108/ (38,3%)
1.3.2	Из числа окончивших обучение в 2023 году от общего количества обучающихся 2023 года	Человек/ %	76/ (58,9%)
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/%	0 (0%)
1.7.2	Свыше 20 лет	человек/%	1 (100%)
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

Согласовано:

Заместитель главного инженера



Н.И. Шестакова

А.А. Баранов