

Приложение
Утверждено приказом
АО «Газпром газораспределение Тверь»
№ 275 от 27 марта 2026 г.

ОТЧЁТ
о результатах самообследования
учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь»
за период с 1 января 2025 года по 1 января 2026 года

г. Тверь

Содержание

1.Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2.Система управления учебно-методическим центром	5
3.Организация учебного процесса.....	5
4.Содержание и качество подготовки обучающихся	8
5.Кадровое обеспечение	20
6.Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение.....	21
7.Материально-техническая база образовательной деятельности.....	25
8.Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	28
9.Общие выводы	29

Самообследование деятельности учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь» 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 Тверь».

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

Отчет о результатах деятельности учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь» заслушан на заседании учебно-методического совета, протокол № 2 от 26.03.2026 г.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Учебно-методический центр АО «Газпром газораспределение Тверь» (до 08.10.2013 года – ОАО «Тверьоблгаз») создан приказом генерального директора ОАО «Тверьоблгаз» от 11.01.2011 года № 2.

Учебно-методический центр является структурным подразделением АО «Газпром газораспределение Тверь».

Юридический адрес АО «Газпром газораспределение Тверь»:

170026, г. Тверь, ул. Фурманова, д.12/4.

Тел.: (4822) 52-27-58

E-mail: info@tver-gaz.ru

Сайт: <http://tver-gaz.ru>, страница учебно-методического центра:

<https://www.tver-gaz.ru/company/umc/>.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

170026, г. Тверь, ул. Фурманова, д.12/4;

170039, г. Тверь, ул. Фрунзе, д. 5, учебный класс (пом. 15).

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026900564129.

Данные документа, подтверждающего факт внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц: Свидетельство 69 № 000445760, выданное Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 1 по Тверской области от 04.12.2002 г.;

ГРН 2166952700650, лист записи ЕГРЮЛ от 26.12.2016; ГРП 2226900485634, лист записи ЕГРЮЛ от 22.12.2022.

Идентификационный номер налогоплательщика: 6900000364.

Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: код 6952/КПП 695201001; дата поставки на учет – 1 ноября 2006 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 20, выдана Министерством образования Тверской области 2 марта 2017 года, регистрационный номер Л035-01257-69/00275792, виды образовательной деятельности: профессиональное обучение; дополнительное образование (дополнительное образование детей и взрослых; дополнительное профессиональное образование).

АО «Газпром газораспределение Тверь» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером 5065 от 29 августа 2017 года (обучение работодателей и работников вопросам охраны труда).

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

Документ-основание возникновения права:

Учебное помещение по адресу 170039, г. Тверь, ул. Фрунзе, д. 5. (пом.15) – Свидетельство о государственной регистрации права 69-АВ № 301173 от 08.07.2011 г., кадастровый номер 69:40:0100031:9:33.

Учебные помещения по адресу 170026, г. Тверь, ул. Фурманова, д.12/4 – Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 01.11.2016 г., кадастровый номер 69:40:0100270:235.

Учебные помещения отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности, что подтверждается:

санитарно-эпидемиологическим заключением № 69.01.01.000.М.000894.09.22 от 26.09.2022 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области;

санитарно-эпидемиологическим заключением № 69.01.01.000.М.000895.09.22 от 26.09.2022 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области;

санитарно-эпидемиологическим заключением № 69.01.01.000.М.000896.09.22 от 26.09.2022 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области;

заключением о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 35 от 29.11.2016 г. Главного управления МЧС России по Тверской области.

2. Система управления учебно-методическим центром

Учебно-методический центр (далее – УМЦ) является структурным подразделением АО «Газпром газораспределение Тверь» (далее – Общество).

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

УМЦ находится в непосредственном подчинении у заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам.

Общее руководство деятельностью УМЦ осуществляется начальником УМЦ.

Постоянно действующим коллегиальным органом, деятельность которого направлена на подготовку и совершенствование учебных планов, программ, учебно-методических материалов, оптимизацию и повышение качества учебного процесса в УМЦ, является учебно-методический совет.

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 АО «Газпром газораспределение Тверь»;
Положение об учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;
Положение об учебно-методическом совете учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь»;
Положение о правилах приёма обучающихся, о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся и порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Тверь» и обучающимися;

Положение о правилах внутреннего распорядка для обучающихся учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о формах и порядке аттестации обучающихся учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о практике обучающихся по программам профессионального обучения в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о профессиональном обучении в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение об итоговой аттестации обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о порядке оформления, выдачи и учёта документов об обучении и квалификации в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение об индивидуальном учёте результатов освоения образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и электронных носителях в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Инструкция по формированию, ведению и хранению личных дел, персональных данных обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о внутренней системе оценки качества образования в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о расписании учебных занятий в УМЦ АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о ведении журналов учебных занятий в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о самообследовании учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение об аттестации педагогических работников учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы педагогических работников учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь» и реализации их права на дополнительное профессиональное образование»;

Положение о порядке использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Тверь»;

Положение об организации работы по подготовке и аттестации руководителей, специалистов и членов аттестационной комиссии АО «Газпром газораспределение Тверь» в области промышленной и энергетической безопасности и другие документы.

УМЦ осуществляет образовательную деятельность по подготовке работников АО «Газпром газораспределение Тверь» 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 директоров 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 учебно-методического центра.

Первичное планирование занятий на очередное полугодие (год) начинается в конце текущего года и осуществляется на основе полученных от филиалов Общества сведений по планируемому количеству обучаемых и с учетом результатов работы предыдущих лет. В процессе образовательной деятельности происходит корректировка графика плана обучения с учетом происходящих событий и факторов.

Зачисление работников на обучение и их отчисление по завершению обучения оформляются приказами генерального директора Общества. Обучение по программам УМЦ проводится преимущественно в очной форме с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения с отрывом 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 АО «Газпром газораспределение Тверь» по программам профессионального обучения (подготовки, переподготовки, повышения квалификации), программам дополнительного образования, программам обучения по охране труда, программам предаттестационной подготовки по промышленной безопасности.

Перечень имеющихся в УМЦ образовательных программ:

1. Программы профессионального обучения

№ п/п	Программы профессионального обучения					
	наименование образовательной программы		уровень (ступень) образовательной программы	профессия, квалификация (разряд), присваиваемая по завершении образования		срок освоения
	код	направление подготовки, профессии		код	наименование	
1	2	3	4	5	6	7
1.	18554	Профессиональная подготовка по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	-	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд	2,5 мес.
2.	18554	Профессиональная переподготовка по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	-	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд	1,5 мес.
	18554	Повышение квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	-	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд	1 мес.
4.	18554	Повышение квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	-	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 5 разряд	1 мес.

5.	18556	Профессиональная подготовка по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	-	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 3 разряд	2,5 мес.
6.	18556	Профессиональная переподготовка по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	-	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 3 разряд	1,5 мес.
7.	18556	Повышение квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	-	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 4 разряд	1 мес.
8.	18554	Повышение квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	-	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 5 разряд	1 мес.
9.	18449	Профессиональная переподготовка по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	-	18449	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 4 разряд	1,5 мес.
10.	18449	Повышение квалификации по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	-	18449	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 5 разряд	1 мес.
11.	18449	Повышение квалификации по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	-	18449	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 6 разряд	1 мес.
12.	14666	Профессиональная подготовка по профессии «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	-	14666	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии, 4 разряд	2,5 мес.
13.	14666	Профессиональная переподготовка по профессии «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	-	14666	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии, 4 разряд	1,5 мес.
14.	14666	Повышение квалификации по профессии «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	-	14666	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии, 5 разряд	1 мес.
15.	14666	Повышение квалификации по профессии «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	-	14666	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии, 6 разряд	1 мес.

2. Программы дополнительного образования

2.1. Дополнительные профессиональные программы

№ п/п	Наименование образовательной программы	Срок освоения, час
1.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике»	256
2.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты» (для руководителей организации и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности)	32
3.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты с массовым пребыванием людей, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» (для лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности)	32
4.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация и проведение обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности» (для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа)	16
5.	Эксплуатация подъёмных сооружений (для лиц, ответственных за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений)	24

2.2. Дополнительные общеобразовательные программы

№ п/п	Наименование образовательной программы	Срок освоения, час
1.	Проверка вентиляционных каналов и дымоходов в пунктах редуцирования газа	40
2.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированной системы управления технологическими параметрами пунктов редуцирования газа (АСУ ТП ПРГ)	40
3.	Зацепка груза и управление подъёмными сооружениями (кран-балками, электротельферами) с пола	40
4.	Обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением	40
5.	Водитель автомобиля, оборудованного газобаллонной установкой	40
6.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания	20
7.	Безопасные методы и приёмы выполнения газоопасных и огневых работ	16

3. Программы обучения по охране труда

№ п/п	Наименование образовательной программы	Срок освоения, час
1.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16
2.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (для работников организации, деятельность которых осуществляется на производственных объектах)	16
3.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (для работников организации, деятельность которых осуществляется в административных зданиях, помещениях, офисах)	16
4.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	8
5.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	8
6.	Оказание первой помощи пострадавшим	8

4. Программы предаттестационной подготовки

№ п/п	Наименование образовательной программы	Вид подготовки (первичная, периодическая)	Срок освоения, час
1.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов АО «Газпром газораспределение Тверь», осуществляющих эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления	первичная	72
		периодическая	40
2.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов АО «Газпром газораспределение Тверь», использующих оборудование, работающее под давлением	первичная	24
		периодическая	16
3.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов АО «Газпром газораспределение Тверь», осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения	первичная	24
		периодическая	16
4.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов АО «Газпром газораспределение Тверь», занятых эксплуатацией электроустановок	первичная	32
		периодическая	16

5.	Программа предэкзаменационной подготовки работников АО «Газпром газораспределение Тверь», ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	первичная	16
----	---	-----------	----

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 и пожелания работодателя. 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 АО «Газпром газораспределение Тверь». Программы профессионального обучения (подготовки, переподготовки, повышения квалификации) составляются согласно «Перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 года № 534.

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, наряд на выполнение практической квалификационной работы, в определённых случаях ходатайство о присвоении повышенного квалификационного разряда. 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.

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) выдаются следующие документы:

- свидетельство о присвоении квалификации,
- удостоверение на право самостоятельной работы.

По программам дополнительного профессионального образования лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются

- диплом о переподготовке,
- удостоверение о повышении квалификации.

Сведения о документах об образовании, выдаваемых лицам, освоившим основные программы профессионального обучения и лицам, освоившим программы дополнительного профессионального образования, 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 2370 человек.

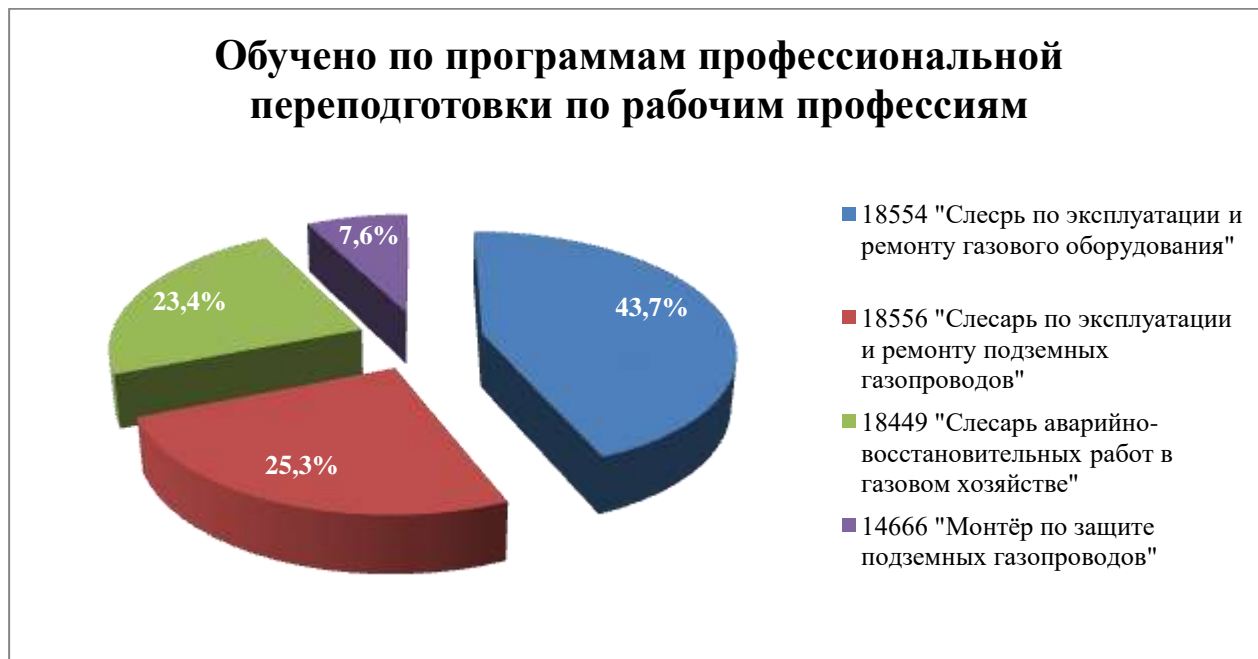
1. По программам профессионального обучения рабочих

а) профессиональной переподготовки:

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» – 69 человек
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» – 40 человек

14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии» – 12 человек
18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» – 37 человек.

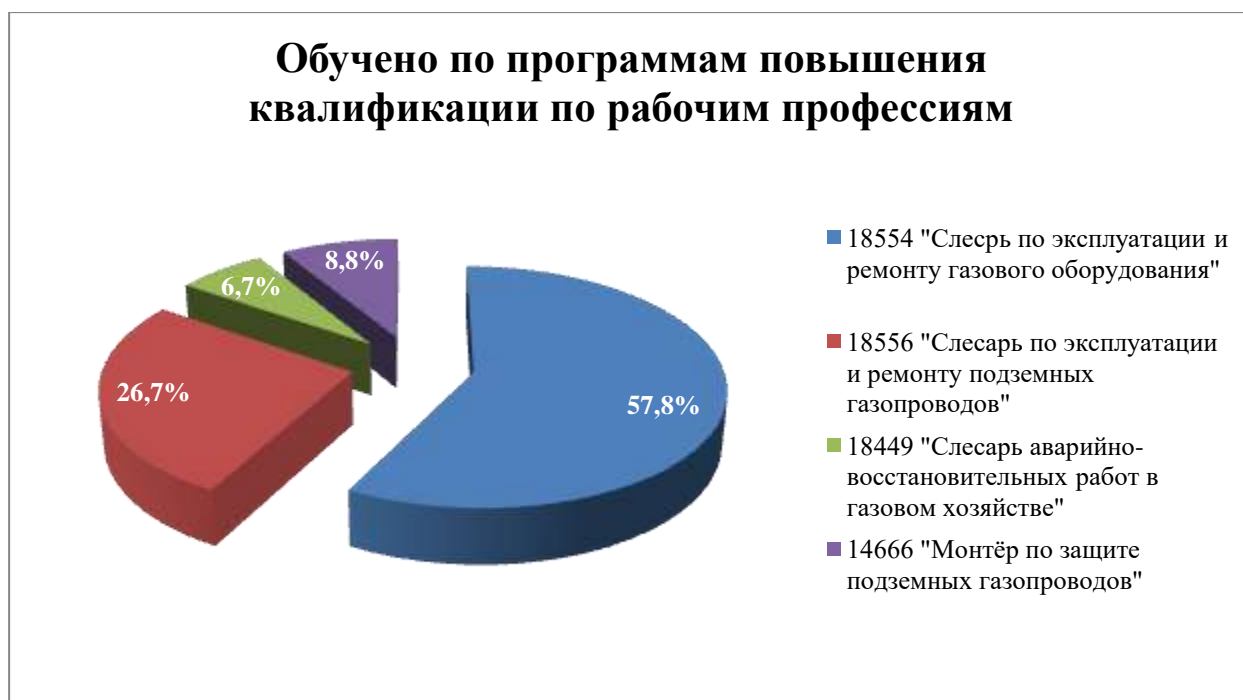
Всего: 158 человек



б) повышения квалификации:

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» – 26 человек
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» – 12 человек
18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» – 3 человека
14666 «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» – 4 человека

Всего: 45 человек



Результаты итоговой аттестации по программам профессионального обучения

Наименование профессии	Всего обучено, чел.	Результаты итоговой аттестации							
		Получили оценки						Присвоены разряды	
		Теоретический экзамен			Выполнение практической квалификационной работы			Установленный	Повышенный
		«3»	«4»	«5»	«3»	«4»	«5»		
1. Профессиональная переподготовка									
18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	69	22	43	4	0	37	32	27	42
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	40	17	17	6	0	26	14	22	18
14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	12	2	9	1	0	9	3	4	8
18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	37	16	20	1	0	20	17	9	28
Итого	158	57	89	12	0	92	66	62	96
2. Повышение квалификации									
18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	26	12	11	3	0	12	14	26	
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	12	8	4		0	9	3	12	
14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	4		3	1	0	2	2	4	
18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	3		3		0	3		3	
Итого	45	20	21	4	0	26	19	45	0

Всего обучено по программам профессионального обучения – 203 человека.
Из них по программе профессиональной переподготовки – 158 человек (78%),
повышения квалификации – 45 человек (22%).

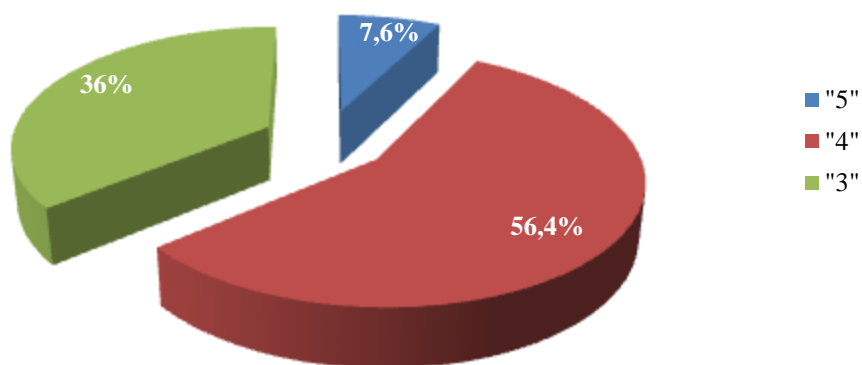
По результатам итоговой аттестации:

- выполнили практическую квалификационную работу на «4» и «5» – 100% обучающихся;
- сдали теоретический экзамен на «4» и «5» – 126 человек (62%),

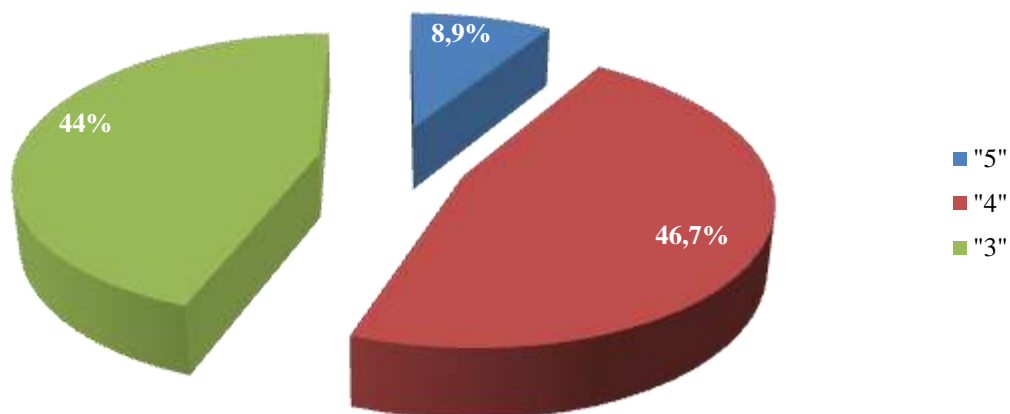
из них:

по программам профессиональной переподготовки – 101 человек (80,2%),
по программам повышения квалификации – 25 человек (19,8%).

Итоги квалификационного экзамена в группах профессиональной переподготовки



Итоги квалификационного экзамена в группах повышения квалификации



- присвоено установленных разрядов:
в группах профессиональной переподготовки – 62 человека (39%),
в группах повышения квалификации – 45 человек (100 %)
- присвоено повышенных разрядов в группах профессиональной переподготовки – 96 человек (61%).



2. По программам дополнительного образования

2.1. По программам дополнительного профессионального образования:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обученных, чел.
1.	Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Специалист по пожарной профилактике»	22
2.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты» (для руководителей организации и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности)	74
3.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты с массовым пребыванием людей, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» (для лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности)	1
4.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация и проведение обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности» (для лиц, на	56

	которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа)	
5.	Эксплуатация подъёмных сооружений (для лиц, ответственных за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений)	3

Всего: 156 человек.

2.2. По дополнительным общеобразовательным программам

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обученных, чел.
1.	Проверка вентиляционных каналов и дымоходов в пунктах редуцирования газа	11
2.	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированной системы управления технологическими параметрами пунктов редуцирования газа (АСУ ТП ПРГ)	25
3.	Обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением	4
4.	Водитель автомобиля, оборудованного газобаллонной установкой	39
5.	Безопасные методы и приёмы выполнения газоопасных и огневых работ	37

Всего: 116 человек.

3. По программам обучения по охране труда

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обученных, чел.
1.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	218
2.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (для работников организации, деятельность которых осуществляется на производственных объектах)	183
3.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (для работников организации, деятельность которых осуществляется в административных зданиях, помещениях, офисах)	253
4.	Безопасные методы и приёмы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими	379

	государственные нормативные требования охраны труда	
5.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	173
6.	Оказание первой помощи пострадавшим	442

Всего: 1648 человек.

4. По программам предаттестационной подготовки руководителей и специалистов (области аттестации: А.1., Б.7.1., Б.7.4., Б.7.5., Б.8.3., Б.9.3., Г.1.1.) – 247 человек (первичная аттестация).

Соотношение количества обученных по образовательным программам УМЦ представлено на диаграмме:



В отчетном периоде на базе УМЦ было организовано проведение семинаров по монтажу и сервисному обслуживанию газового оборудования компаний «Italterm», «Termex», «Haier», «Аристон», «Kiturami», «Vaillant», Lемах», «Вахi», «Navien».

449 человек прошли обучение на семинарах производителей газового оборудования.

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 преподаватели, в том числе работающие на условиях внутреннего совместительства. Основную часть учебной нагрузки несут штатные работники УМЦ – начальник УМЦ, старший преподаватель, преподаватель, мастер производственного обучения. К образовательной деятельности в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения привлекаются высококвалифицированные специалисты и руководители АО «Газпром газораспределение Тверь», 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.

Педагогическое образование имеет один человек (6,7%).

Девять специалистов имеют педагогический стаж от 5 лет до 20 лет (64,3%), два - более 20 лет (14,3%), три - до 5 лет (21,4%).

Возрастная градация специалистов, привлекаемых к педагогической деятельности:

Возраст	Количество	
	человек	%%
31-40	3	21,4
41-50	4	28,6
51-60	5	35,7
61-70	2	14,3
31-70	14	100

Средний возраст специалистов, привлекаемых к педагогической деятельности, составляет 50 лет.

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 программам «Педагогическое образование: педагогика и психология общего и среднего профессионального образования» или «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», систематически повышают свой профессиональный уровень в учреждениях послевузовского образования, занимаются самообразованием.

В 2025 году прошли обучение *по программе повышения квалификации*:
«Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи» в Уральском межрегиональном филиале ФГБУ «ВНИИ труда» – 7 человек;
«Мультимедийные и интерактивные технологии в деятельности преподавателя» в Казанском национальном исследовательском технологическом университете – 5 человек;
«Эксплуатация газового оборудования жилых и общественных зданий» в АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки» – 2 человека;
по охране труда в Уральском межрегиональном филиале ФГБУ «ВНИИ труда» – 2 человека;
«Противокоррозионная защита газопроводов» в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» – 1 человек;
«Устройство, принцип действия оборудования электрохимической защиты газопроводов» в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» – 1 человек;
«Газоопасные и огневые работы на магистральном газопроводе» в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» – 1 человек;
«Проектирование и реализация деятельности методиста организации дополнительного образования в соответствии с требованиями профессионального стандарта» в ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» – 1 человек;
прошли обучение *по программе переподготовки*:
«Газоснабжение» в ФГБОУ ВПО «Тверской государственный технический университет» – 2 человека;
«Требования охраны труда» в ФГБУ «ВНИИ труда» – 1 человек;
«Специалист по пожарной профилактике» в ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России – 1 человек;
«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» в АНО ДПО «Региональный институт профессиональной переподготовки – 5 человек.

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

6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

В УМЦ разработаны комплекты учебно-программной документации по профессиональному обучению рабочих, которые включают: рабочий учебный план, программу обучения, перечень практических квалификационных работ, вопросы теоретического экзамена. Всего 16 комплектов по 5 профессиям, включающим профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации:

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»;
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»;
18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»;
14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии».

Перечень дополнительных общеобразовательных программ за отчетный период остался без изменений. Большая часть программ разработана и утверждена в 2021 году и требует актуализации.

Перечень имеющихся дополнительных профессиональных программ повышения квалификации по пожарной безопасности и эксплуатации подъемных сооружений пополнился разработанной в 2025 году дополнительной профессиональной программой переподготовки в области пожарной безопасности – «Специалист по пожарной профилактике».

Разработан специальный курс, предназначенный для обучения работников АО «Газпром газораспределение Тверь» нормам корпоративной и деловой этики – программа обучения «Кодекс корпоративной этики».

Разработана программа предэкзаменационной подготовки работников АО «Газпром газораспределение Тверь», ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.

Актуализированы в связи с изменениями в действующем законодательстве программы по охране труда для руководителей и специалистов Общества.

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

Библиотечный фонд учебной и учебно-методической литературы, нормативных технических документов регулярно пополняется и включает более 100 наименований в количестве 740 печатных экземпляров. Год издания учебных пособий – 2013-2025.

В 2025 году фонд учебно-методической литературы пополнился учебными пособиями: «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности», «Пожарная безопасность», «Пожарная безопасность на предприятии», «Проектирование и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления», «Организация охраны труда на производстве и в социальной сфере: система управления охраной труда», «Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления», «Сети газопотребления котельных и промышленных производств», «Государственный контроль (надзор) в Российской Федерации», «Технология и организация строительства наружных трубопроводов», «Инструменты лидера культуры безопасности труда», «Охрана труда в

промышленности», «Управление производственной безопасностью», «Монтаж и эксплуатация теплоэнергетических систем», «Теория горения и взрыва», «Управление рисками, системный анализ и моделирование».

У работников УМЦ и обучающихся есть доступ к Интернет-ресурсам, к электронным справочным системам Консультант Плюс и Кодекс.

В процессе обучения активно используются компьютерные средства обучения.

Электронные учебные пособия, имеющиеся в УМЦ:

- 1) учебно-программные компьютерные комплексы: «Трубопроводная арматура», «Газорегуляторные пункты»; «Свойства газа»; учебно-программный компьютерный комплекс «Стропальщик»;
- 2) интерактивные обучающие системы: «Эксплуатация и ремонт газового оборудования», «Устройство и эксплуатация сосудов под давлением», «Устройство, принцип действия оборудования электрохимической защиты газопроводов», «Особенности эксплуатации автомобилей, работающих на сжиженном и компримированном газе», «Слесарное дело», «Рабочий люльки-подъемника (вышки)»; «Эксплуатация и ремонт бытового газового оборудования»; «Эксплуатация пунктов редуцирования газа»; «Ремонтно-восстановительные работы на газораспределительных сетях природного газа давлением до 1,2 Мпа», «Полиэтиленовые газопроводы сетей газораспределения и газопотребления. Сварочные работы и оборудование», «Противокоррозионная защита», «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов», «Профилактика аварийности на транспорте» (2-е издание), «Обеспечение безопасности дорожного движения и эксплуатации транспортных средств в различных погодных и дорожных условиях», «Безопасная эксплуатация транспортного средства»;
- 3) электронные учебно-методические пособия: «Основы электротехники»; «Основы телемеханики»; «Электробезопасность на предприятиях газовой отрасли»; «Строповка и складирование грузов»;
- 4) интерактивные учебные видеофильмы: «Устройство и принцип работы современных приборов учета расхода газа», «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», «Устройство и обслуживание автомобилей, оборудованных газобаллонной аппаратурой, работающей на компримированном природном газе», «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», «Основы слесарного дела»; «Электрохимическая защита трубопроводов от коррозии», «Оператор котельной, работающей на газообразном топливе», «Основные виды инструментов для слесарного дела»;

- 5) электронные плакаты «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления» (на CD);
- 6) компьютерная тренажерная программа «Гоша», компьютерная программа «Основы реанимации»;
- 7) для проведения практических занятий по оказанию первой помощи пострадавшим используются тренировочный жилет «Act+Fast» для отработки приема Геймлиха, учебный дефибриллятор АТМ-112.
- 8) для отработки практических навыков при эксплуатации подъемных сооружений имеется стенд-тренажер «Стропальные работы».

Имеется фильмотека учебных фильмов для изучающих газовое хозяйство, снятых видеостудией «Профессионал». Недостаток – значительная часть информации устарела, поскольку год выпуска фильмов – 1998.

При обучении используются также учебные плакаты и стенды.

Обучающимся на электронных носителях предоставляются материалы справочного характера, учебные пособия, имеющиеся в электронном виде.

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

Имеющиеся ИОС используются не только в процессе обучения непосредственно в УМЦ, но и в филиалах Общества для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к итоговой аттестации, а так же для подготовки рабочих к очередной проверке знаний требований безопасных методов и приёмов выполнения работ.

УМЦ для обязательного обучения работников Общества на протяжении более 10 лет пользуется обучающе-контролирующей системой «Олимпокс», право использования которой предоставляется ООО «Термика». С 2025 года действует договор с ООО «Термика» на передачу права использования системы «ОЛИМПОКС: Предприятие» до 50 подключений (учебных курсов) с модулем дистанционной подготовки (самоподготовки) до 50 подключений.

Кроме того, в пользовании УМЦ находится специализированное программное обеспечение «ОЛИМПОКС: Редактор» на 4 рабочих места, которое позволяет самостоятельно создавать, редактировать, оформлять в системе «Олимпокс» собственные электронные учебные курсы как с использованием линейки программных продуктов «Олимпокс» так и без их использования.

Тиражные учебные модули системы «Олимпокс» используются практически для всех образовательных программ УМЦ для теоретического или практического обучения, а также для проведения итоговой аттестации или проверки знаний: предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности и по вопросам безопасности в сфере энергетики, подготовка к

проверке знания требований охраны труда руководителей и специалистов АО «Газпром газораспределение Тверь», обучение по дополнительным профессиональным программам по промышленной и пожарной безопасности, по программам профессионального обучения.

Модуль дистанционной подготовки (сервис «ОЛИМПОКС:Облако») обеспечивает возможность использования учебных курсов работниками в автономном режиме, вне зависимости от локальной сети Общества. Наличие модуля позволяет реализовывать программы обучения в заочной форме, без отрыва от производства, и не только для работников организации, но и для сторонних организаций. Наличие в системе «Олимпокс» анимационных видеороликов, имитационных и ситуационных тренажеров для практического обучения позволяет сократить количество часов очного обучения и реализовывать учебные программы дистанционно, не нарушая предъявляемых нормативными документами требований (программы обучения по охране труда, программы дополнительного образования по пожарной безопасности и др.).

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 УМЦ осуществляется в помещениях, расположенных по адресу:

- 1) г. Тверь, ул. Фурманова, д.12/4;
- 2) г. Тверь, ул. Фрунзе, д. 5.

1) Учебные помещения по адресу г. Тверь, ул. Фурманова, д.12/4 включают: учебную аудиторию площадью 112 кв. м.; 2 учебных класса площадью 29 кв. м.

Оборудование учебных помещений:

- двухместные столы для обучающихся, стулья;
- рабочее место преподавателя (столы, стулья);
- интерактивная панель DEPO BT 70-86USL;
- компьютер преподавателя;
- акустическая звуковая система «JBLControl 25AV»;
- телевизор LG;
- компьютеры для обучающихся («тонкий клиент») – 10 шт.;
- доска поворотная магнитно-маркерная;
- разрезные модели газового оборудования ПРГ –12 шт.;
- лабораторный стенд «Рабочие процессы газорегуляторного пункта»;
- стенд-тренажер «Монтаж бытового газового оборудования»;
- стенд-тренажер «Монтаж оборудования газовой распределительной сети»;

- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим»;
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Гоша».

Компьютеры имеют выход в Интернет, оснащены лицензионным программным обеспечением.

Для интерактивного обучения и совместной работы обучающихся приобретена интерактивная панель DEPO BT 70-86USL с экраном высокой четкости.

Для проведения тестирования руководителей и специалистов АО «Газпром газораспределение Тверь» в области промышленной безопасности установлены и подключены к информационной системы Единый портал тестирования 5 компьютеров.

2) По адресу г. Тверь, ул. Фрунзе, д.5 расположен учебный класс площадью 113 кв. м.

Оборудование класса:

- двухместные столы для обучающихся, стулья;
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- доска поворотная магнитно-маркерная с меловой поверхностью;
- проектор;
- экран;
- компьютеры (8 шт.);
- образцы действующего бытового газового оборудования;
- учебные образцы газового оборудования (регуляторы, ПСК, ПЗК и др.);
- демонстрационное оборудование для врезки и перекрытия потока газа компании Stadtler+Beek (Германия);
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим».

Для проведения практических занятий в УМЦ имеется учебный полигон со следующими учебными местами.

Учебное место № 1:

стальной газопровод среднего давления Ду 50 мм; задвижка в надземном исполнении Ду 150 мм; линзовый компенсатор; газовый колодец мелкого заложения с задвижкой Ду 50 мм.

Учебное место № 2:

газопровод среднего давления Ду 100 мм с обводной (байпасной) линией редуцирования Ду 50 мм, задвижка Ду 50 мм (2 шт.); фильтр диаметр 100 мм; задвижка Ду 100 мм (2 шт.); задвижка Ду 50 мм; манометр с трехходовым краном (3 шт.); ГРПШ-07-У1 с регулятором РДНК-400.

Учебное место № 3:

стальной газопровод низкого давления Ду 50 мм; изолирующее фланцевое соединение (ИФС) Ду 50 мм; пробковые краны Ду 50 (3 шт.); ПСК-50; фланцевое соединение Ду 50 мм (2 шт.); стальной газопровод Ду 100 мм; задвижка Ду 100 мм; конденсатосборник с краном шаровым (КШ) Ду 40 мм; манометр с устройством для сброса показаний на нуль (2 шт.).

Учебное место № 4:

стальной надземный газопровод среднего давления Ду 100 мм; газовый шаровый кран (ГШК) диаметром 100 мм (2 шт.); устройство ограничения расхода газа УОРГ-100; манометр (3 шт.); кран трехходовой перед манометром (3 шт.).

Учебное место № 4.1:

устройство электродренажной защиты УЭДЗ-1,8;
выпрямитель В-ОПЕД-М «Кедр»; выпрямитель В-ОПЕ-ТМ (автоматический);
блок диодно-резисторный БДРМ; станция «Тверца-900»;
контактные устройства: КУ АЗ, КУ ГАЗ.

Учебное место № 5:

газопровод среднего давления Ду 100 мм; задвижка Ду 100 мм;
газопровод среднего давления Ду 50 мм;

линия редуцирования в составе:

а) газовый шаровый кран (ГШК) Ду 50 мм (2 шт.)

б) фильтр Ду 50 мм

в) предохранительно-запорный клапан (ПЗК) типа КПН

г) регулятор давления РДП-50

д) фланцевое соединение Ду 50 мм

е) предохранительно-сбросной клапан (ПСК-50)

ж) манометр с трехходовым краном (3 шт.);

газопровод низкого давления Ду 80 мм; ГШК Ду-80 мм; ГШК Ду-50 мм (3 шт.);

ШРП-НОРД-Dival500/40-2; ГРПШ Venio 1.Д-А15-ЛМ;

ГШК Ду 20 мм (2 шт.);

линия редуцирования с регулятором давления РДП.

Учебное место № 6:

ГРПШ с регулятором Dival-500 GBP; надземный стальной газопровод низкого давления Ду 50 мм; ГШК Ду 50 мм (2 шт.); задвижка Ду 50 мм (2 шт.); контрольная трубка в ковре; манометр с трехходовым краном.

Учебное место № 7:

котлован для обучения врезкам в действующий стальной газопровод и производству изоляционных работ; конденсатосборник низкого давления в ковре; стальные газопроводы Ду 500, 200, 100, 50 мм – для обучения

производству работ по замене участка газопровода, арматуры, по устранению повреждений газопровода без отключения от газоснабжения с применением специального оборудования либо со снижением давления газа, для проведения практических конкурсных заданий для сварщиков; полиэтиленовый газопровод диаметром 225 мм – для обучения производству работ с перекрытием потока газа, по замене участка газопровода, арматуры, по устранению повреждений газопровода без отключения потребителей от газоснабжения.

Учебное место № 8:

участки подземного и надземного газопроводов для проверки их герметичности и сплошности изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом.

Учебное место № 9:

газорегуляторный пункт с двумя линиями редуцирования.

Учебное место № 10:

бокс ВДГО – учебное помещение для проведения практических занятий по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования.

Таким образом, материально-техническая база УМЦ обеспечивает ведение образовательной деятельности по имеющимся образовательным программам.

8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Целью внутренней системы оценки качества образования является определение направлений развития УМЦ, повышение качества обучения и принятие обоснованных управленческих решений на основе данных обобщения и анализа собранной информации о состоянии образовательной деятельности и основных показателях её функционирования.

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 регулярно проводится опрос руководителей структурных подразделений филиалов АО «Газпром газораспределение Тверь» по оценке эффективности обучения в 2025 г. – в какой мере работники, прошедшие обучение в учебно-методическом центре, владеют полученными знаниями, умениями и применяют их в практической деятельности. По результатам первого полугодия средний показатель эффективности обучения составил – 95,5%, по результатам второго полугодия среднее – 97,5%. Применяемая форма недостаточно эффективна для корректировки учебной деятельности и нуждается в доработке.

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 Тверь».

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.

Лицензия на образовательную деятельность, выданная АО «Газпром газораспределение Тверь», позволяет реализовывать в УМЦ программы профессионального обучения, программы дополнительного профессионального образования, дополнительные общеобразовательные программы для взрослых.

АО «Газпром газораспределение Тверь» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда.

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.

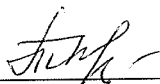
За отчетный период расширилась материально-техническая база УМЦ, улучшилось библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности.

В то же время, для дальнейшего развития УМЦ, улучшения процесса обучения, формирования портфеля образовательных услуг, повышения эффективности образовательных программ требуется:

- расширение перечня реализуемых программ дополнительного профессионального образования, в том числе с использованием СДО;
- расширение использования информационных технологий в учебном процессе: создание электронных образовательных ресурсов, использование облачных сервисов, организация дистанционного обучения;
- привлечение к образовательному процессу молодых специалистов;
- развитие и совершенствование внутренней системы оценки качества образования;
- дальнейшее развитие материально-технической базы.

Комиссия по проведению самообследования и подготовке отчета о самообследовании:

Начальник центра




Т.Я. Крутенюк

Заместитель начальника центра



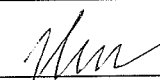
С.Н. Алексеева

Старший преподаватель



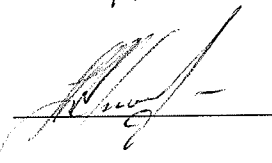
С.В. Котенкова

Старший преподаватель



И.Г. Шляхтина

Мастер производственного обучения



А.Н. Крючков