

Утвержден приказом
АО «Газпром газораспределение Тверь»
№ 211 от 20 апреля 2020 г.

ОТЧЁТ
о результатах самообследования
учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь»
за период с 1 апреля 2019 года по 1 апреля 2020 года

г. Тверь

Содержание

Введение	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
2. Система управления учебно-методическим центром	4
3. Организация учебного процесса	5
4. Содержание и качество подготовки обучающихся	7
5. Кадровое обеспечение	17
6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение	18
7. Материально-техническая база	21
8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	23
9. Общие выводы	24

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, 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 № 3 от 15.04.2020 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: <http://tver-gaz.ru/UMC/common.html>.

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 20.11.2018 г.

Идентификационный номер налогоплательщика: 6900000364.

Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: код 6952/КПП695201001; дата поставки на учет – 1 ноября 2006 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 20, выданная Министерством образования Тверской области 2 марта 2017 года (дополнительное образование детей и взрослых; профессиональное обучение).

АО «Газпром газораспределение Тверь» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером 5065 от 29 августа 2017 года, на 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.000573.12.16 от 07.12.2016 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.000571.12.16 от 07.12.2016 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 создается, реорганизуется и ликвидируется приказом генерального директора Общества.

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

Направление стратегического развития и кадровой политики УМЦ курируется заместителем генерального директора – главным инженером АО «Газпром газораспределение Тверь».

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, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», 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 работы по подготовке и аттестации руководителей, специалистов и членов аттестационной комиссии АО «Газпром газораспределение Тверь» в области промышленной и энергетической безопасности;

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» и др. 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 в очной форме 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, программам обучения пожарно-техническому минимуму.

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.
16.	18494	Профессиональная переподготовка по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	-	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 3 разряд	1,5 мес.

2. Программы дополнительного образования

№ п/п	Наименование образовательной программы	Срок освоения, час
1.	Обучение рабочих по проверке вентиляционных каналов и дымоходов в пунктах редуцирования газа	40
2.	Обучение рабочих по техническому обслуживанию и ремонту автоматизированной системы управления технологическими параметрами пунктов редуцирования газа (АСУ ТП ПРГ)	40
3.	Обучение рабочих основных профессий, допускаемых к зацепке груза и управлению подъёмными сооружениями (кран-балками, электротельферами) с пола	40
4.	Обучение рабочих основных профессий, допускаемых к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением	40
5.	Обучение рабочих основных профессий, допускаемых к испытанию абразивных кругов	40
6.	Обучение водителей автомобиля, оборудованного газобаллонной установкой	40
7.	Обучение по охране труда работников безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания	20

3. Программы обучения по охране труда

1.	Для руководителей и специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях	40
2.	Для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда	40
3.	Для членов комитетов (комиссий) по охране труда	40
4.	Для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда	40
5.	Для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов	40 час.
6.	Для руководителей и специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ, связанных с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта «Требования правил по охране труда на автомобильном транспорте»	16 часов

4. Программы предаттестационной подготовки

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

5. Программы обучения пожарно-техническому минимуму

№ п/п	Наименование образовательной программы	Нормативный срок освоения
1.	Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств АО «Газпром газораспределение Тверь»	28 час.
2.	Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей подразделений пожароопасных производств АО «Газпром газораспределение Тверь»	14 час.
3.	Обучение пожарно-техническому минимуму для электросварщиков АО «Газпром газораспределение Тверь»	11 час.

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», утверждённому приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 года № 513.

Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В соответствующих разделах программ отражаются требования, обеспечивающие формирование и совершенствование профессиональных компетенций. Программы профессионального обучения предусматривают учебную практику, производственную практику с выполнением выпускной практической квалификационной работы. Подтверждением прохождения производственной практики служит дневник производственной практики, производственная характеристика, 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.

Все программы, по которым осуществляется образовательная деятельность, согласованы с руководителями служб АО «Газпром газораспределение Тверь» и утверждены заместителем генерального директора – главным инженером АО «Газпром газораспределение Тверь».

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.

В 2020 году УМЦ подключен к федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО), в которую внесены данные о документах об обучении рабочих свидетельствах начиная с 2016 года.

По программам профессионального обучения рабочих (подготовки, переподготовки, повышения квалификации) выдаются следующие документы:

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

За отчётный период в УМЦ прошли обучение:

1. По программам профессионального обучения рабочих:

а) профессиональной переподготовки:

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» – 169 человека

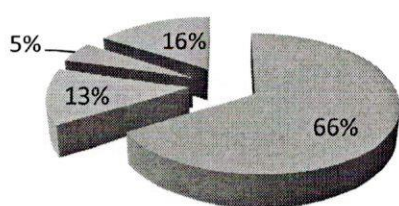
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» – 32 человек

14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии» – 12 человека

18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» – 41 человек

Всего: 254 человек

Обучено по программам профессиональной переподготовки по рабочим профессиям



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

б) повышения квалификации:

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» – 57 человек

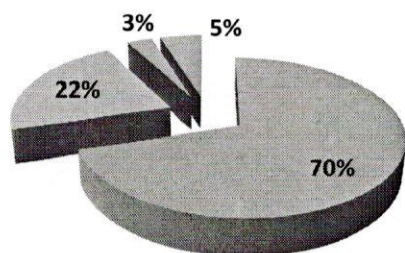
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» – 18 человек

14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии» – 2 человека

18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» – 4 человека

Всего: 81 человек

Обучено по программам повышения квалификации по рабочим профессиям



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

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»	169	21	136	12	0	74	95	105	64
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	32	3	24	5	0	11	21	13	19
14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	12	0	12	0	0	2	10	2	10
18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	41	10	29	2	0	10	31	13	28
Итого	254	34	201	19	0	97	157	133	121

2. Повышение квалификации									
18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	57	4	37	16	0	9	48	57	0
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	18	2	16	0	0	2	16	18	0
14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии»	2	0	2	0	0	0	2	2	0
18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	4	0	3	1	0	0	4	4	0
Итого	81	6	58	17	0	11	70	81	0

Всего обучено по программам профессионального обучения – 335 человека

Из них по программе профессиональной переподготовки – 254 человек (75,8%), повышения квалификации – 81 человек (24,2%).

По итогам выпускной квалификационной аттестации:

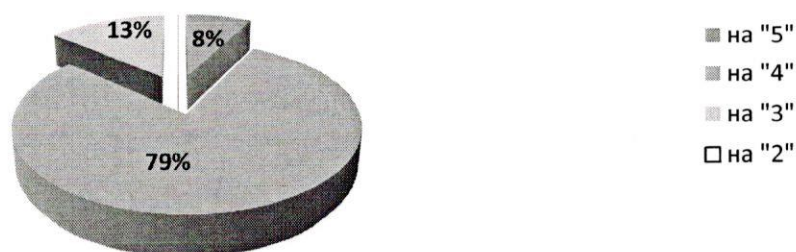
- выполнили практическую квалификационную работу на «4» и «5» – 100% обучающихся;
- сдали теоретический экзамен на «4» и «5» – 295 человека (88%),

из них:

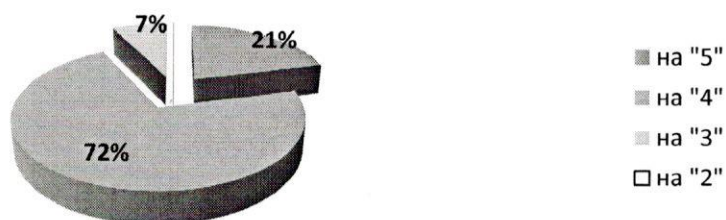
по программам профессиональной переподготовки – 220 человек (65,7%),

по программам повышения квалификации – 75 человека (22,4%).

**Итоги квалификационного экзамена
в группах профессиональной переподготовки**



**Итоги квалификационного экзамена
в группах повышения квалификации**



- присвоено установленных разрядов:

в группах профессиональной переподготовки – 133 человек (52,4%),
в группах повышения квалификации – 81 человек (100 %).

- присвоено повышенных разрядов в группах профессиональной переподготовки – 121 человек (47,6 %).

Доля обученных в УМЦ по программам профессионального обучения



2. По программам дополнительного образования

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обученных, чел.
1.	Обучение рабочих по проверке вентиляционных каналов и дымоходов в пунктах редуцирования газа	–
2.	Обучение рабочих по техническому обслуживанию и ремонту автоматизированной системы управления технологическими параметрами пунктов редуцирования газа (АСУ ТП ПРГ)	–
3.	Обучение рабочих основных профессий, допускаемых к зацепке груза и управлению подъёмными сооружениями (кран-балками, электротельферами) с пола	3
4.	Обучение рабочих основных профессий, допускаемых к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением	18
5.	Обучение рабочих основных профессий, допускаемых к испытанию абразивных кругов	–
6.	Обучение водителей автомобиля, оборудованного газобаллонной установкой	49
7.	Обучение по охране труда работников безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания	157

Всего: 227 человек

3. По программам обучения по охране труда

1.	Для руководителей и специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях	173
2.	Для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда	
3.	Для членов комитетов (комиссий) по охране труда	-
4.	Для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда	-
5.	Для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов	-
6.	Для руководителей и специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ, связанных с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта «Требования правил по охране труда на автомобильном транспорте»	-

Всего: 173 человека

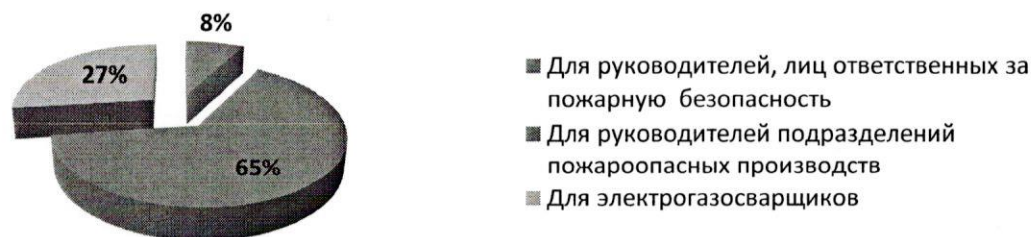
4. По программам предаттестационной подготовки руководителей и специалистов (области аттестации: А.1., Б.7.1., Б.7.2., Б.7.6., Б.7.8., Б.8.23., Б.9.31., Б.9.32., Г.1.1., Г.2.1.) – 96 человек (первичная аттестация)

5. По программам пожарно-технического минимума:

для руководителей, лиц ответственных за пожарную безопасность – 28 человек
 руководителей подразделений пожароопасных производств – 219 человек
 для электрогазосварщиков – 91 человек

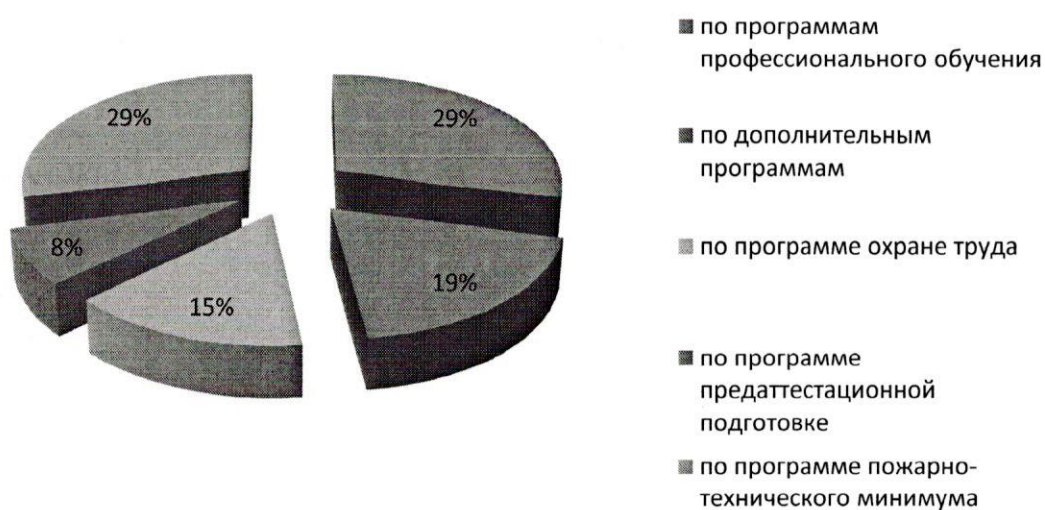
Всего: 338 человек

Доля обученных по программам пожарно-технического минимума



Всего по образовательным программам учебно-методического центра прошли обучение 1169 работника Общества

Доля обученных по образовательным программам в УМЦ



В отчетном периоде 425 человек прошли обучение на семинарах по монтажу и сервисному обслуживанию газового оборудования ARISTON, BOCH, BAXI, LEMAX, VIESSMANN, VAILLANT, PROTERM, GAZLUX, NAVIEN, BALTGASZ, Karma, KOREA STAR.

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, работающие на условиях внутреннего совместительства. Основную часть учебной нагрузки несут штатные работники УМЦ – начальник УМЦ, ведущий инженер по подготовке кадров, преподаватель. 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 (12 человек).

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%).

33,5% специалистов имеют педагогический стаж от 5 лет до 21 года, остальные – от 1 года до 5 лет.

Один работник УМЦ имеет звание «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации».

Возрастная градация специалистов, привлекаемых к педагогической деятельности:

Возраст	Количество	
	человек	%%
31-40	4	26,6
41-50	1	6,7
51-60	9	60,0
61-70	1	6,7

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

Все специалисты, участвующие в образовательном процессе, аттестованы в области промышленной и энергетической безопасности, прошли обучение по охране труда и пожарной безопасности, систематически повышают свой профессиональный уровень в учреждениях послевузовского образования, занимаются самообразованием.

Все специалисты общества, участвующие в преподавательской деятельности, прошли профессиональную переподготовку.

В целях выполнения требований профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» к образованию и обучению лиц, занятых преподаванием по программам профессионального обучения все специалисты Общества, участвующие в преподавательской деятельности, прошли профессиональную переподготовку по педагогике по программе «Педагогическое образование: педагогика и психология общего и среднего профессионального образования» в автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Федеральном институте повышения квалификации и переподготовки».

Штатные работники учебно-методического центра в 2019 году прошли профессиональную переподготовку по дополнительной профессиональной программе «Газоснабжение» в Тверском государственном техническом университете.

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»;

18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Разработаны программы обучения для рабочих по освоению дополнительных профессиональных компетенций:

- программа обучения рабочих по проверке вентиляционных каналов и дымоходов в пунктах редуцирования газа;
- программа обучения рабочих по техническому обслуживанию и ремонту автоматизированной системы управления технологическими параметрами пунктов редуцирования газа (АСУ ТП ПРГ);
- программа обучения рабочих основных профессий, допускаемых к зацепке груза и управлению подъёмными сооружениями (кран-балками, электротельферами) с пола;
- программа обучения рабочих основных профессий, допускаемых к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением;
- программа обучения рабочих основных профессий, допускаемых к испытанию абразивных кругов;
- программа обучения водителей автомобиля, оборудованного газобаллонной установкой.
- программа обучения по охране труда работников безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания.

Разработаны программы по охране труда для руководителей и специалистов:

- «Программа обучения по охране труда для руководителей и специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях»;
- «Программа обучения по охране труда для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда»;
- «Программа обучения по охране труда членов комитетов (комиссий) по охране труда»;

- «Программа обучения по охране труда для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда»;
- «Программа обучения по охране труда для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов»

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 включает более 100 наименований в количестве 570 печатных экземпляров. Год издания учебных пособий – 2013-2018. В 2019 году фонд учебно-методической литературы пополнился методическими разработками ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», современными учебными пособиями автора Вершиловича В.А. – «ВДГО 2020», «Сети газопотребления котельных», «Пункты редуцирования газа».

Периодические издания, имеющиеся в УМЦ – ежемесячные производственно-технические журналы: «Библиотека инженера по охране труда», «Охрана труда и социальное страхование», «Справочник специалиста по охране труда», «Экология и охрана труда».

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

В процессе обучения активно используются компьютерные средства обучения. Электронные учебные пособия, имеющиеся в УМЦ:

- 1) учебно-программные компьютерные комплексы: «Трубопроводная арматура», «Газорегуляторные пункты»; «Свойства газа»;
- 2) учебное пособие «Оборудование газорегуляторных пунктов» (3Dмодели);
- 3) 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»;
- 4) электронные учебно-методические пособия: «Основы электротехники»; «Основы телемеханики»; «Электробезопасность на предприятиях газовой отрасли»; «Строповка и складирование грузов»;
- 5) 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»;

6) мультимедийные обучающие программы: «Пожарная безопасность», «Первая помощь при несчастных случаях», «Безопасная эксплуатация сосудов и баллонов под давлением», «Краткий курс охраны труда. Вводный инструктаж», «Безопасность труда при электро- и газосварочных работах», «Охрана труда при работе на высоте»;

7) электронные плакаты «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления» (на CD);

8) компьютерная тренажерная программа "Гоша", компьютерная программа "Основы реанимации".

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 – 106 шт.

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.

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 доска;
- 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 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 Stadler+Beek (Германия);
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим».

В УМЦ имеется обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС, которая используется для обучения и проверки знаний:

- в области промышленной и энергетической безопасности;
- требований охраны труда;
- по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;
- по пожарно-техническому минимуму.

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

Учебное место № 1:

газопровод среднего давления диаметр 57 мм; выносная задвижка диаметр 150 мм; линзовый компенсатор; газовый колодец мелкого заложения с задвижкой диаметр 50 мм.

Учебное место № 2:

газопровод среднего давления диаметр 108 мм с обводной байпасной линией редуцирования диаметр 57 мм; фильтр диаметр 100 мм; задвижка диаметр 100 мм (2 шт.); задвижка диаметр 50 мм (3 шт.); ГРПШ-07-У1 с регулятором РДНК-400.

Учебное место № 3:

газопровод среднего давления диаметр 108 мм, диаметр 57 мм; задвижка диаметр 100 мм; ИФС диаметр 50 мм (2 шт.); ПСК-50; конденсатосборникс ГШК диаметр 25 мм.

Учебное место № 4:

газопровод среднего давления диаметр 108 мм; устройство ограничения расхода газа УОРГ-100; устройство электродренажной защиты УЭДЗ-1,8; выпрямитель В-ОПЕД-М «Кедр»; выпрямитель В-ОПЕ-ТМ (автоматический); блок диодно-резисторный БДРМ; станция «Тверца-900»; ГШК диаметр 100 мм (2 шт.); контактные устройства: КУ АЗ, КУ ГАЗ.

Учебное место № 5:

газопровод среднего, низкого давления диаметр 108 мм, диаметр 57 мм; задвижка диаметр 100 мм; ГШК диаметр 50мм (2 шт.); линия редуцирования с регулятором давления РДП; ГРПП-10М с регулятором РДГК; ГШК диаметр 50 мм (2 шт.).

Учебное место № 6:

ГРПШ-13-1Н-У1 с регулятором РДГД-50Н; газопровод низкого давления диаметр 108 мм, диаметр 57 мм; конденсатосборник в ковре; ковер на г/д серии 5.905-15; контрольная трубка в ковре; котлован для обучения врезкам в действующий газопровод, обучения производству изоляционных работ.

Учебное место № 7:

ГШК диаметр 50 мм (4 шт.); ИСФ диаметр 50 мм (1 шт.); газопровод диаметр 530, 219, 108, 57, 32 мм для обучения производству работ по замене участка газопровода, арматуры, по устранению повреждений газопровода без отключения от газоснабжения либо снижением давления с применением импортного оборудования, для проведения практических заданий для сварщиков.

Учебное место №8:

Блочный газорегуляторный пункт.

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

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

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

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

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.

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

В то же время, для дальнейшего развития УМЦ, расширения портфеля образовательных услуг, повышения качества образования, требуется:

- дальнейшее развитие материально-технической базы;
- пополнение и обновление библиотечного фонда учебной и технической литературой;
- расширение использования информационных технологий в учебном процессе, использование инновационных педагогических технологий;
- укомплектованность штата УМЦ постоянными работниками;
- привлечение к образовательному процессу молодых специалистов;
- организация переподготовки (повышение квалификации) по педагогике и профилю учебной деятельности для повышения профессионального уровня преподавательского состава.

Комиссия по проведению самообследования и подготовке отчета о самообследовании:

начальник УМЦ

 Т.Я. Крутенюк

ведущий инженер
по подготовке кадров УМЦ

 Т.В. Шейдякова

инженер по подготовке кадров УМЦ

 В.Н. Мишина