

Приложение
Утверждено приказом
АО «Газпром газораспределение Тверь»
№ 334 от 04 апреля 2024 г.

ОТЧЁТ
о результатах самообследования
учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тверь»
за период с 1 января 2023 года по 1 января 2024 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 (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 № 3 от 22.03.2024 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 выдана Министерством образования Тверской области 2 марта 2017 года, регистрационный номер Л035-01257-69/00275792, виды образовательной деятельности: дополнительное образование (дополнительное образование детей и взрослых; дополнительное профессиональное образование) 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.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 входит в состав управления по работе с персоналом и находится в непосредственном подчинении у начальника управления.

Общее руководство деятельностью УМЦ осуществляется начальником центра.

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 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 порядке проведения самообследования 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»;

Нормы времени для расчёта объёма учебной, учебно-методической и организационной работы по реализации образовательных программ в 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»;

Инструкция по формированию, ведению и хранению личных дел, персональных данных обучающихся 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» 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.

Перечень имеющихся в УМЦ образовательных программ:

1. Программы профессионального обучения

№ п/п	Программы профессионального обучения					
	наименование образовательной программы		уровень (степень) 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.
3.	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 повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты» (для руководителей организации и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности)	32
2.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты с массовым пребыванием людей, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности,	32

	пожароопасности» (для лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности)	
3.	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

2.2. Дополнительные общеобразовательные программы

№ 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 водителей автомобиля, оборудованного газобаллонной установкой	40
6.	Обучение по охране труда работников безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания	20

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

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 структурных подразделений 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 освоившие программу и 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 выдается 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).

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.

За отчётный период в УМЦ прошли обучение 2089 человек.

1. По программам профессионального обучения рабочих

а) профессиональной переподготовки:

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» – 84 человека

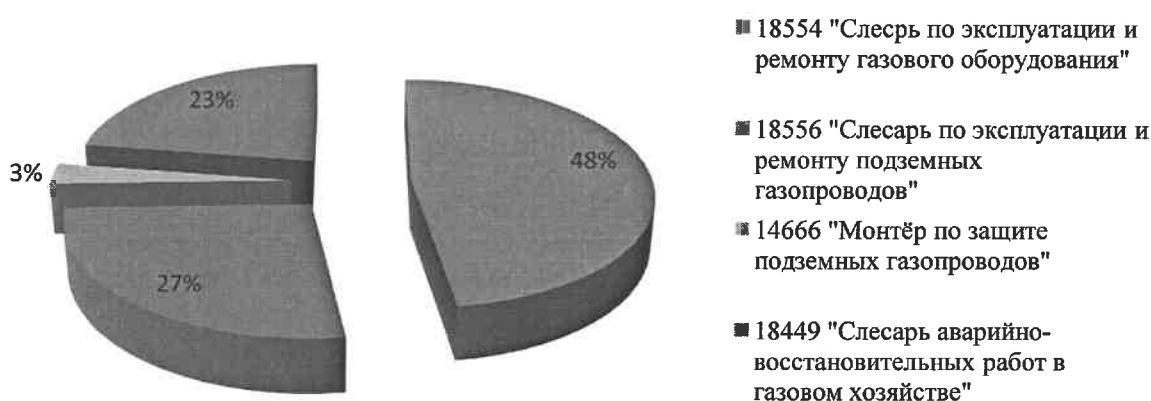
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» – 47 человек

14666 «Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии» – 5 человек

18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» – 40 человек

Всего: 176 человек

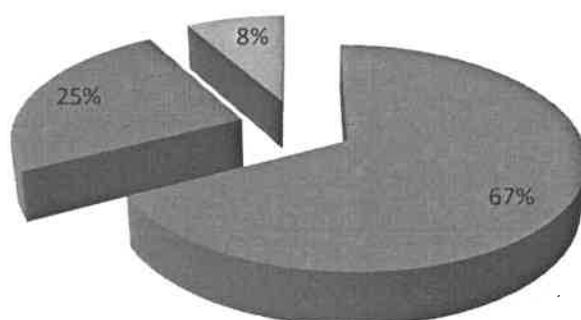
Обучено по программам профессиональной переподготовки



б) *повышения квалификации:*

18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» – 33 человека
 18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» – 12 человек
 18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» – 4 человека
 Всего: 49 человек

Обучено по программам повышения 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"

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	84	8	75	1	0	32	52	14	70
18556 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	47	5	41	1	0	18	29	8	39
14666 Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	5	0	5	0	0	3	2	2	3
18449 Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	40	3	36	1	0	28	12	21	19
Итого	176	16	157	3	0	81	95	45	131

2. Повышение квалификации									
18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	33	1	30	2	0	5	28	33	0
18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	12	2	9	1	0	5	7	12	0
18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	4	0	4	0	0	2	2	4	0
Итого	49	3	43	3	0	12	37	49	0

Всего обучено по программам профессионального обучения – 225 человек

Из них по программе профессиональной переподготовки – 176 человек (78,2%), повышения квалификации – 49 человек (21,7%).

По итогам выпускной квалификационной аттестации:

- выполнили практическую квалификационную работу на «4» и «5» – 100% обучающихся;
- сдали теоретический экзамен на «4» и «5» – 206 человека (91,6%),

из них:

по программам профессиональной переподготовки – 160 человек (77,7%),

по программам повышения квалификации – 46 человека (22,3%).

Итоги квалификационного экзамена в группах профессиональной переподготовки



Итоги квалификационного экзамена в группах повышения квалификации



- присвоено установленных разрядов:

в группах профессиональной переподготовки – 45 человек (25,6%),
в группах повышения квалификации – 49 человек (100 %)

- присвоено повышенных разрядов в группах профессиональной переподготовки – 131 человек (74,4%).

Доля обученных в УМЦ по программам профессионального обучения



2. По программам дополнительного образования

2.1. По программам дополнительного профессионального образования:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обученных, чел.
1.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты» (для руководителей организации и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности)	66
2.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты с массовым пребыванием людей, отнесенных к категориям повышенной взрывопожаро-опасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» (для лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности)	7
3.	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)	43

Всего: 116 человек

2.1. По программам дополнительного профессионального образования:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обученных, чел.
1.	Обучение рабочих по проверке вентиляционных каналов и дымоходов в пунктах редуцирования газа	0
2.	Обучение рабочих по техническому обслуживанию и ремонту автоматизированной системы управления технологическими параметрами пунктов редуцирования газа (АСУ ТП ПРГ)	0
3.	Обучение рабочих основных профессий, допускаемых к зацепке груза и управлению подъёмными сооружениями (кран-балками, электротельферами) с пола	0
4.	Обучение рабочих основных профессий, допускаемых к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением	0
5.	Обучение водителей автомобиля, оборудованного газобаллонной установкой	9
6.	Обучение по охране труда работников безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания	0
7.	Обучение безопасным методам и приёмам выполнения газоопасных и огневых работ	7

Всего: 16 человек

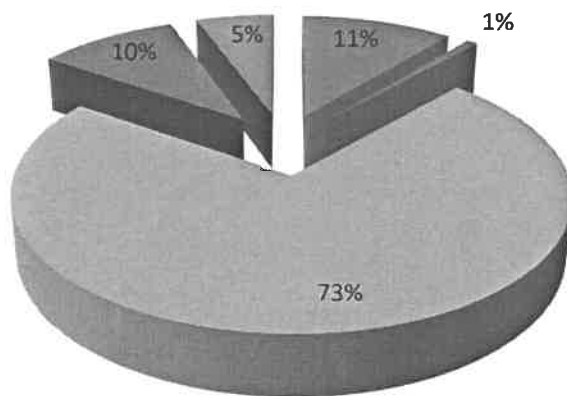
3. По программам обучения по охране труда

№ п/п	Наименование образовательной программы	Количество обученных, чел.
1.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	216
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)	197
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)	248
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	210
5.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	215
6.	Оказание первой помощи пострадавшим	438

Всего: 1524 человек

5. По программам предаттестационной подготовки руководителей и специалистов (области аттестации: А.1, Б.7.1, Б.7.2, Б.7.3, Б.8.3, Б.9.3, Б.9.4, Г.1.1)
Всего: 208 человек (первичная аттестация)

Соотношение количества обученных по образовательным программам УМЦ представлено на диаграмме



- Программы профессионального обучения
- Программы дополнительного образования
- Программы по охране труда
- Программы предаттестационной подготовки
- Программы дополнительного профессионального образования

В отчетном периоде на базе УМЦ было организовано проведение семинаров по монтажу и сервисному обслуживанию газового оборудования. Проводили семинары представители компаний «Вахі», «Navien», «Lemax», ООО «Аристон», ООО «Вайлант Групп Рус», ООО «Тульский завод газового оборудования», ООО ПКФ «Экс-Форма». В семинарах приняли участие 368 работников АО «Газпром газораспределение Тверь».

5. Кадровое обеспечение

Учебный процесс по реализуемым УМЦ образовательным программам осуществляют штатные работники УМЦ, а также привлекаемые в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения специалисты и руководители АО «Газпром газораспределение Тверь», имеющие опыт работы по газоснабжению, строительству и эксплуатации газовых сетей. Основную часть учебной нагрузки несут штатные работники УМЦ – начальник центра,

старший преподаватель, преподаватель, мастер производственного обучения.

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 (7,14%).

13 специалистов имеют педагогический стаж от 5 лет до 21 года (92,86%), один – более 25 лет (7,14%).

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

Один работник УМЦ имеет научную степень.

Возрастная градация специалистов, привлекаемых к педагогической деятельности:

Возраст	Количество	
	человек	%%
31-40	5	35,71
41-50	1	7,15
51-60	3	21,43
61-70	5	35,71
31-70	14	100

Средний возраст специалистов, привлекаемых к педагогической деятельности, составляет 51 год.

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

В 2023 году прошли обучение по программе повышения квалификации:

- «Инновационные технологии организации и контроля качества образовательного процесса в СПО» в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки» – 4 человека;
- «Требования охраны труда» в Федеральном государственном бюджетном учреждении Всероссийский научно-исследовательский институт труда – 3 человека.

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 15 комплектов по 4 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».

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 водителей автомобиля, оборудованного газобаллонной установкой;
- программа обучения по охране труда работников безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания;
- программа обучения безопасным методам и приёмам выполнения газоопасных и огневых работ.

Актуализированы в связи с изменениями в действующем законодательстве программы профессионального обучения по профессиям рабочих, по охране труда для руководителей и специалистов, программы по предаттестационной подготовке по промышленной и энергетической безопасности, разработаны дополнительные профессиональные программы повышения квалификации в области пожарной безопасности.

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 720 печатных экземпляров. Год издания учебных пособий – 2013-2023.

В 2023 году фонд учебно-методической литературы пополнился методическими разработками ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»: сборник лекций «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность. Общие вопросы», сборник лекций и типовая учебно-программная документация «Устройство и безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением», учебное пособие «Кейсы по подбору средств индивидуальной защиты в соответствии с вредными и опасными факторами на рабочих местах»; учебными пособиями: «Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Газовое отопление жилых домов», «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», «Анализ бестраншейных технологий сооружения и ремонта трубопроводов и трубопроводных коммуникаций», «Подготовка рабочих, мастеров и населения для индустрии и бытового потребления сжиженных углеводородных газов», «Производственная безопасность сварочных работ» и др.

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) 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»; «Электрические измерения и поиск подземных коммуникаций на сетях газораспределения и газопотребления»; «Приборы контроля загазованности на сетях газораспределения и газопотребления»; «Эксплуатация и ремонт газового

оборудования»; «Обслуживание газораспределительных сетей природного газа давлением до 1,2 МПа»;

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 сжиженном 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) 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»;

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

7) компьютерная тренажерная программа «Гоша», компьютерная программа «Основы реанимации»;

8) обучающе-контролирующая программа «Олимпокс» (обучающие модули по охране труда, промышленной безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности для самостоятельной подготовки обучающихся).

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.

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.

Количество подключений к обучающе-контролирующей программе «Олимпокс» составляет 20 рабочих мест, онлайн сервис «ОЛИМПОКС: Облако» обеспечивает дистанционную подготовку работников по промышленной безопасности и охране труда, «ОЛИМПОКС6 Редактор» позволяет создавать в системе собственные программы для обучения и тестирования.

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 Stadtler+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 программам повышения квалификации в области пожарной безопасности.

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; фильтр диаметр 100 мм; задвижка Ду 100 мм (2 шт.); задвижка Ду 50 мм (3 шт.); ГРПШ-07-У1 с регулятором РДНК-400.

Учебное место № 3:

стальной газопровод низкого давления Ду 50 мм; изолирующее фланцевое соединение (ИФС); пробковые краны Ду 50 (3 шт.); ПСК-50; стальной газопровод Ду 100 мм; задвижка Ду 100 мм; конденсатосборник.

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.

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, Ду 50 мм;
задвижка Ду 100 мм; газопровод среднего давления Ду 50 мм;
линия редуцирования в составе:
а) ГШК Ду 50 мм (2 шт.);
б) фильтр Ду 50 мм;
в) предохранительно-запорный клапан (ПЗК);
г) регулятор давления РДП-50;
д) предохранительно-сбросной клапан (ПСК-50);
газопровод низкого давления Ду 80 мм;
газовый шаровый кран (ГШК) Ду-50 мм (2 шт.);
ГРПШ с регулятором РДГД-20; ГРПШ Venio 1.Д-А15-ЛМ;
газовый шаровый кран (ГШК) Ду 20 мм (2шт.).
линия редуцирования с регулятором давления РДП;
ГРШП-10М с регулятором РДГК; ГШК диаметр 50 мм (2 шт).

Учебное место № 6:

ГРПШ-13-1Н-У1 с регулятором РДГ-50Н; надземный стальной газопровод низкого давления Ду 50 мм; газовый шаровый кран (ГШК) Ду 50 мм;
задвижка Ду 50 мм; контрольная трубка в ковре.

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.

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.

В целях обеспечения контроля качества обучения и получения обратной связи от функционального заказчика проводится опрос руководителей структурных подразделений филиалов АО «Газпром газораспределение Тверь» по оценке эффективности обучения – 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 – 98,1%, по результатам второго полугодия среднее – 93,7%. Применяемая форма недостаточно эффективна для корректировки учебной деятельности, необходимо изучение мнения обучающихся о качестве преподавания в УМЦ.

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» в марте 2023 года подтвердил соответствие требованиям Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требованиям к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда.

В феврале 2023 года перечень образовательных услуг УМЦ изменился – добавилась возможность реализации программ дополнительного профессионального образования.

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;

- увеличение количества штатных преподавателей УМЦ, привлечение к образовательному процессу молодых специалистов;
- развитие и совершенствование внутренней системы оценки качества образования.

Комиссия по проведению самообследования и подготовке отчета о самообследовании:

начальник центра


_____ Т.Я. Крутенюк

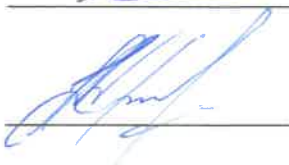
старший преподаватель


_____ Т.В. Шейдякова

преподаватель


_____ К.Е. Миронов

мастер производственного обучения


_____ А.Н. Крючков