

ПРОТОКОЛ № 1

заседания комиссии по проведению самообследования учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Север»

от 20 марта 2026 года

Председатель комиссии:

Начальник учебно-методического центра - А.Ю. Бачурина

Члены комиссии:

Начальник отдела по работе с персоналом – Н.В. Элксиньш

Старший преподаватель учебно-методического центра – Н.Г. Устинова

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотреть отчет о самообследовании учебно- методического центра АО «Газпром газораспределение Север».

ХОД ЗАСЕДАНИЯ:

2. По первому вопросу - «Рассмотреть отчет о самообследовании учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Север».

Слушали: председателя комиссии по проведению самообследования УМЦ АО «Газпром газораспределение Север» - начальника учебно-методического центра А.Ю. Бачурину;

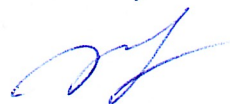
Решили: Согласовать отчет о результатах самообследования деятельности УМЦ АО «Газпром газораспределение Север».

Председатель



А.Ю. Бачурина

Члены комиссии:



Н.В. Элксиньш



Н.Г. Устинова

СОГЛАСОВАНО:
Начальник учебно-методического центра
АО «Газпром газораспределение Север»

Бачурина А.Ю. Бачурина
«20» *марта* 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора
по управлению персоналом и общим
вопросам АО «Газпром
газораспределение Север»



Анохин И.А. Анохин
«20» Для *марта* 2026 г.

ОТЧЁТ

о результатах самообследования деятельности
учебно-методического центра
АО «Газпром газораспределение Север»
за 2025 год

Тюмень 2026

Содержание

1. Введение.....	4
2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
3. Система управления учебно-методическим центром	5
4. Организация учебного процесса.....	8
5. Содержание и качество подготовки обучающихся	9
6. Кадровое обеспечение.	13
7. Условия реализации образовательной деятельности.	14
8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	15
9. Общие выводы.....	17
Приложение 1. Результаты анализа показателей деятельности за 2025 год.....	19
Приложение 2. Количественные показатели результатов аттестации по программам профессиональной подготовки	22
Приложение 3. Количественные показатели итоговой аттестации по программам ДПО.....	23
Приложение 4. Количественные показатели результатов итоговой аттестации по программам целевого назначения	24
Приложение 5. Количественные показатели результатов прохождения практики	25
Приложение 6. Справка материально-технического обеспечения образовательной деятельности учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Север».....	26

1. Введение

Самообследование учебно-методического центра (далее - УМЦ) АО «Газпром газораспределение Север» (далее - Общество) проведено в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», Положения о порядке проведения самообследования учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Север».

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

Отчет о результатах деятельности УМЦ заслушан на заседании комиссии по проведению самообследования учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Север», протокол № 1 от 27.03.2026 г.

Комиссия, назначенная приказом по Обществу, при проведении самообследования в своей работе руководствовалась следующими нормативными правовыми и иными распорядительными документами:

- Федеральным законом 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490 (ред. от 20.06.2024) "О лицензировании образовательной деятельности" (вместе с "Положением о лицензировании образовательной деятельности");

- Приказом Минобрнауки России от 24.03.2025 № 266 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

- Приказом Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

- Положением о системе подготовки кадров в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Север».

Цель самообследования - развитие внутренней системы контроля качества подготовки в УМЦ АО «Газпром газораспределение Север», обеспечение доступности и открытости информации о деятельности УМЦ. Самообследование включает проведение анализа результатов, оценку возможностей УМЦ по решению образовательных задач.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления УМЦ, образовательной деятельности, кадрового обеспечения, качества обучения слушателей, условий реализации обучения в УМЦ, качества библиотечно-информационного обеспечения и материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности УМЦ.

2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

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

Юридический адрес АО «Газпром газораспределение Север»: 625013, г. Тюмень, ул. Энергетиков, 163. Тел. (3452)289-289, e-mail info@sever04.ru

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 625013, г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 163.

Тел.: (3452) 28-94-37. Электронная почта: ukk.ggs@sever04.ru

Сайт: <https://sever04.ru/education/> - Учебно-методический центр.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 102 720 078 5677.

Данные документа, подтверждающего факт внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц: Свидетельство 72№002411072 выдано Администрации Ленинского района города Тюмени. Лист записи о внесении изменений в ЕГРЮЛ от 31.07.2018, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 14 по Тюменской области.

Идентификационный номер налогоплательщика: 7203058440

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 004, выданная департаментом образования и науки Тюменской области 29 января 2019 года.

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

Общая площадь УМЦ - 620 м², в том числе:

- учебные помещения - 330 м²;
- административно-хозяйственные помещения - 75 м²;
- учебно-тренировочный полигон - 215 м².

Учебные помещения отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности, что подтверждается: санитарно-эпидемиологическим заключением № 72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018 г. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; заключением о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018 г. Главного управления МЧС России по Тюменской области.

3. Система управления учебно-методическим центром

Для осуществления образовательной деятельности в структуре АО «Газпром газораспределение Север» создан и функционирует УМЦ, возглавляемый начальником.

Учебно-методический центр АО «Газпром газораспределение Север» осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии Департамента образования и науки Тюменской области (регистрационный № 004 от 29 января 2019 года).

Учебно-методический центр является структурным подразделением АО "Газпром газораспределение Север".

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

УМЦ не является юридическим лицом и, действует на основании Положения об учебно-методическом центре, утверждённом заместителем генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Общества.

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

Направление стратегического развития и кадровой политики УМЦ курируется заместителем генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Общества.

Общее руководство деятельностью УМЦ осуществляется начальником УМЦ.

В целом организационно-правовое обеспечение и организация управления образовательным процессом в УМЦ соответствуют требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 24.03.2025 № 266 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"; Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"; Устава Общества, Положения об УМЦ и Положения о системе подготовки кадров в УМЦ АО «Газпром газораспределение Север», «Положением о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ОАО «Газпром» (утв. Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454), обеспечивает его динамичное развитие и решение поставленных задач.

Во исполнение требований федеральных законов, правовых актов разработаны и утверждены локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности:

- Положение о правилах внутреннего распорядка для обучающихся учебно-методического центра;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников учебно-методического центра;
- Положение о документах, выдаваемых учебно-методическим центром;
- Положение о практике обучающихся по программам профессионального обучения в учебно-методическом центре;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности в учебно-методическом центре по образовательным программам профессионального обучения;
- Положение о режиме занятий в учебно-методическом центре;
- Порядок организации обучения по индивидуальному учебному плану в учебно-методическом центре;

- Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации обучающихся в учебно-методическом центре;

- Положение о порядке проведения самообследования учебно-методического центра;

- Положение о порядке доступа работника АО «Газпром газораспределение Север», осуществляющего педагогическую деятельность в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Север» к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности и электронным носителям;

- Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися основных образовательных программ и хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и электронных носителях в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Север»;

- Положение об использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Север»;

- Положение о порядке создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений АО «Газпром газораспределение Север»;

- Положение о структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;

- Положение о порядке оформления возникновения и прекращения образовательных отношений между УМЦ и обучающимися;

- Правила приема на обучение и отчисления обучающихся в учебно-методическом центре;

- Правила внутреннего трудового распорядка;

- и др. локально-нормативные акты УМЦ.

Процесс согласования учебных планов, программ организован в 1С: АСДОБ коллегиальным решением.

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.

Установлены электронно-периодические, справочно-правовые ресурсы:

- Система Консультант Плюс;

- Система Техэксперт.

4. Организация учебного процесса

Система и организация обучения в УМЦ строится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 24.03.2025 № 266 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"; Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" и другими нормативными правовыми актами в сфере образования, нормативно-техническими документами в области охраны труда, промышленной, энергетической, экологической безопасности, нормативными документами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также локальными актами Общества.

УМЦ осуществляет образовательную деятельность по подготовке работников АО «Газпром газораспределение Север» и работников сторонних организаций круглогодично.

В УМЦ реализуются:

- основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы профессиональной переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих на основе имеющих у них уровнях образования, не сопровождающиеся повышением уровня образования;
- дополнительные профессиональные - программы повышения квалификации;
- программы обучения курсов целевого назначения;
- программы обучения требованиям охраны труда.

Содержание и продолжительность обучения определяются конкретной образовательной программой. Режим занятий обучающихся/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 руководителей подразделений Общества в соответствии с требованиями «Порядка организации процесса обучения, аттестации в области промышленной безопасности, проверки знаний работников АО «Газпром газораспределение Север» и заявок от сторонних организаций и физических лиц. По прибытию 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 и информирование слушателей о (об):

- фактических или возможных последствиях поведения при выполнении работ для здоровья и безопасности;

- опасностях, рисках и документах по управлению рисками в области производственной безопасности;

- потенциальных последствиях отклонения от установленных рабочих процедур;

- преимуществах обеспечения личной безопасности.

Учебный процесс в УМЦ организуется в соответствии с календарным учебным графиком обучения в УМЦ и расписанием учебных занятий. Расписание является основой планирования и координации деятельности учебно-методического центра.

Планирование занятий на следующие месяцы осуществляется на основе полученных от служб Общества заявок. В процессе образовательной деятельности происходит корректировка календарного учебного графика обучения с учетом происходящих событий и факторов.

Зачисление обучающихся/слушателей и их отчисление из состава обучающихся/слушателей и присвоение квалификации оформляется приказами генерального директора Общества.

Обучение по образовательным программам проводится в очной форме (с отрывом от производства) в течение полного рабочего дня, "аудиторное" обучение за компьютерными обучающими комплексами, очно-заочной, заочной формы обучения (без отрыва от работы, в том числе в режиме самоподготовки) с использованием электронных средств обучения, а также с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий 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.

Обучение осуществляется в два этапа:

I этап. Теоретическое и практическая подготовка (учебная практика) на учебно-производственной базе УМЦ;

II этап. Практическая подготовка (производственная практика) на производственных площадках филиалов Общества.

Практико-ориентированный метод обучения помогает будущим специалистам адаптироваться к выбранной специальности.

Таким образом, в целом организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, система управления учебно-методическим центром, организация учебного процесса соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

5. Содержание и качество подготовки обучающихся

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности УМЦ осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации по основным программам профессионального обучения и по дополнительным профессиональным программам работников АО «Газпром

газораспределение Север» и работников сторонних организаций и физических лиц.

В учебно-методическом центре проводится профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников по программам:

№ п/п	Наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	Нормативный срок обучения, час
1	Обучение по профессии «Наполнитель баллонов»	256
2	Обучение по профессии «Оператор котельной»	256
3	Обучение по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	256
4	Обучение по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	256
5	Обучение по профессии «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»	256
6	Обучение по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	256
7	Обучение по профессии: «Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки. Сварщик пластмасс»	134
8	Обучение по профессии «Монтажник технологических трубопроводов 3 разряд»	160
9	Обучение по профессии «Монтажник технологических трубопроводов 4-6 разряд»	168
10	Обучение по профессии «Контролер газового хозяйства» 3-го разряда	480
11	Профессиональная переподготовка по профессии «Контролер газового хозяйства» 3-го разряда	256
12	Профессиональная переподготовка по профессии "Оператор котельной"	80
13	Профессиональная переподготовка по профессии "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	80
14	Программа профессиональной переподготовки «Технологические процессы в сварочном производстве»	260
15	Подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний рабочего персонала по профессии «Оператор котельной»	16
16	Подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний рабочего персонала по профессии «Наполнитель баллонов»	16
17	Подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний рабочего персонала по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	16

18	Подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний рабочего персонала по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»	16
19	Подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний рабочего персонала по профессии «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»	16
20	Подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверке знаний рабочего персонала по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»	16
21	Электроустановки. Правила безопасной работы (2 группа по электробезопасности)	72
22	Электроустановки. Правила безопасной работы (3, 4, 5 группа по электробезопасности)	36
23	Предэкзаменационная подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверки знаний электротехнического персонала (2, 3, 4, 5 группа по электробезопасности)	8
24	Повышение квалификации в области промышленной безопасности «А.1 Основы промышленной безопасности»	72
25	Повышение квалификации в области промышленной безопасности «Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления»	72
26	Повышение квалификации в области промышленной безопасности «Б.7.4. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»	72
27	Повышение квалификации в области промышленной безопасности «Б.7.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления»	72
28	Повышение квалификации в области промышленной безопасности «Б.7.6. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива»	72
29	Повышение квалификации в области промышленной безопасности «Б.8.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением»	72
30	Повышение квалификации в области промышленной безопасности Б.9.3 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	72

31	Водитель автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном	40
32	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	72
33	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16
34	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	18
35	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	23
36	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	6
37	Оказание первой помощи пострадавшим	8
38	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	18
39	Обучение основам бережливого производства. Фабрика процессов	8
40	Контролер технического состояния транспортных средств с газобаллонным оборудованием	64
41	Ответственный за обеспечение безопасной эксплуатации транспортных средств с газобаллонным оборудованием	66
42	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256
43	Программа повышения квалификации «Основы сварочного производства»	32

Содержание программ профессионального обучения определяется УМЦ самостоятельно в соответствии с профессиональными стандартами и учетом внешних социально-экономических факторов.

Структура основных программ профессионального обучения соответствует Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. №438), структура

дополнительных профессиональных программ обучения соответствует Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24.03.2025 № 266).

Каждая учебная программа содержит квалификационные характеристики, график учебного процесса, учебный план и программы теоретического обучения и практической подготовки, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения программы обучения.

На 2026 год в качестве рекомендованных к реализации мероприятий были выбраны:

- Создание более широкого перечня персональных учебных курсов в системе ОЛИМПОКС по профессиям для проверки знаний.

- С учетом увеличения контингента слушателей предполагалось продолжить работу по расширению площадей под образовательный процесс.

В УМЦ при реализации программ обучения используются дистанционные образовательные технологии (видеоконференцсвязь) и электронное обучение (ОЛИМПОКС).

По итогам успешного освоения основных программ профессионального обучения слушателям выдается удостоверение и свидетельство.

Общая численность обучающихся/слушателей – см. Приложение 1.

Контингент слушателей, обучающихся по программам профессионального обучения:

- рабочие, имеющие среднее полное, среднее специальное, среднее профессиональное или высшее образование;

- специалисты со средним профессиональным или высшим образованием.

Оценка степени освоения слушателями основных программ профессионального обучения в ходе самообследования подтверждает удовлетворительный уровень полученных знаний слушателями.

6. Кадровое обеспечение.

Учебный процесс по реализуемым УМЦ образовательным программам осуществляют работники, работающие по трудовому договору: 3 преподавателя, из них 2 - старших преподавателя. Основную часть учебной нагрузки несут штатные работники УМЦ - начальник УМЦ, старшие преподаватели (2 чел.), преподаватель. К образовательной деятельности в качестве преподавателей привлекаются высококвалифицированные специалисты и руководители АО «Газпром газораспределение Север», имеющие многолетний опыт работы по газоснабжению, строительству и эксплуатации газовых сетей. 100% специалистов, участвующих в образовательном процессе, имеют высшее образование. Стаж работников, осуществляющих педагогическую деятельность от 3 года до 35 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.

В 2025 году работники УМЦ прошли обучение по дополнительным профессиональным программам:

- профессиональная переподготовка «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» - 2 чел.;

- профессиональная переподготовка «Педагог образовательной организации» – 2 чел.;

- профессиональная переподготовка «Методист в образовательной организации» -1 чел.;

- повышение квалификации «Проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция объектов газового комплекса» в объеме 72 часа – 1 чел.

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

Все работники УМЦ владеют современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, компьютерные средства.

В 2023 году старший преподаватель УМЦ принимала участие в Отборочном этапе конкурса «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром», заняв 4 место и набрав 35,5 балла среди 22 участников.

7. Условия реализации образовательной деятельности.

Для качественного обучения, эффективной практической подготовки учебно - методический центр располагает учебно-тренировочным полигоном, учебными кабинетами, кабинетами для практических занятий, оснащенными современными наглядными пособиями и действующим газоиспользующим оборудованием, приборами, макетами и учебно-лабораторными стендами и др. (см. Приложение 6 – Справку материально – технического обеспечения образовательной деятельности).

Теоретическое обучение и практические занятия обучающихся проводятся в учебных классах и на учебно-тренировочном полигоне, расположенных по адресу: г. Тюмень, ул. Энергетиков, дом 163. Помещения, используемые в процессе обучения, отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Все учебные классы специально оборудованы современными средствами визуализации: учебные доски, видео- и аудиоаппаратура, сетевые подключения локальной компьютерной сети с выходом в интернет. На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение «Олимпекс».

Для проведения практических занятий учебные классы укомплектованы действующим газовым оборудованием и макетами.

В оперативном пользовании УМЦ учебно-тренировочный полигон для отработки практических навыков со следующими учебными местами:

- 1) Газораспределительный пункт (ГРП);
- 2) Газораспределительные пункты шкафные (ГРПШ);
- 3) Колодец с запорной арматурой;
- 4) Элемент жилого дома с вводным газопроводом и внутримодульной разводкой;
- 5) Участок подземного стального газопровода;
- 6) Участок подземного полиэтиленового газопровода;
- 7) Емкость хранения (транспортировки) СУГ;
- 8) Контрольно-измерительный пункт электрохимзащиты.
- 9) Станция катодной защиты газопровода.

Каждый слушатель имеет возможность пользоваться учебно-методическими материалами, помогающими организовать его самостоятельную работу при подготовке к итоговой аттестации. Для этих целей в учебно-методическом центре создана электронная библиотека. Все материалы доступны слушателям в виде печатных изданий или на электронных носителях.

Все слушатели получают комплект учебных материалов на бумажных носителях, которые используются слушателями в процессе обучения, а также в дальнейшей работе.

Учебно-материальная база УМЦ включает все необходимые элементы, позволяющие в полной мере обеспечить учебный процесс по всем основным и дополнительным программам профессионального обучения.

8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

В учебно-методическом центре действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки обучающихся/слушателей, основанная на анализе результатов итоговой аттестации. В качестве количественного показателя оценки риска предоставления УМЦ некачественных образовательных услуг, используется средний балл оценки при проведении итогового контроля знаний слушателей, а также анкетирование слушателей для определения качества преподавания.

Оценка качества образования осуществляется в рамках:

- лицензирования;
- мониторинга качества образования;
- функционирования внутренней системы оценки качества образования;

В качестве источников данных для оценки качества образования используется:

- отчеты по результатам внутренних и внешних аудитов;
- промежуточная и итоговая аттестация;
- мониторинговые исследования;
- выходное анкетирование обучающихся/слушателей;
- экспертная оценка программ и заданий для итогового контроля;
- посещения занятий.

Предметом системы оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов, обучающихся/слушателей;
- качество организации образовательного процесса;
- профессиональная компетентность преподавателя, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования;
- результативность внутренней системы оценки качества образования, достижения установленных целей.

Оценка степени освоения слушателями программ профессионального обучения в ходе самообследования подтверждает хороший уровень полученных знаний слушателями. Это подтверждается средним баллом оценок по результатам итоговых аттестаций всех групп обучающихся.

Применяемая система оценки знаний слушателей позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения программного материала.

В учебно-методическом центре используются виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков обучающихся. Текущий контроль - это органическая часть всего учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала. Основные методы текущего контроля в УМЦ: устный опрос, письменная и практическая проверка. В период изучения дисциплины преподаватель ведет мониторинг качества знаний по всем обучающимся, используя варианты компоновки зачетных билетов по пройденным темам, чтобы иметь возможность соотнести улучшение или ухудшение качества знаний индивидуально по каждому обучающемуся и принять решение о выставлении оценки текущей успеваемости.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических и практических знаний.

Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что форма аттестации достаточна для определения уровня усвоения учебного материала программ профессионального обучения и приобретения новых компетенций слушателями. Содержание итоговой аттестации соответствует в целом содержанию программ профессионального обучения и уровню требований к слушателям, прошедшим подготовку, переподготовку и повышение квалификации.

Итоговая аттестация проводится квалификационной комиссией, состав которой определяется и утверждается приказом. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

В рамках оценки качества обучения УМЦ проводит работы по оценке удовлетворенности обучающимися/слушателями образовательным процессом, тем самым осуществляет обратную связь от потребительских услуг.

По завершению обучения, обучающиеся/слушатели заполняют анкеты, в которых предлагается оценить программу обучения, работу преподавателей, организацию учебного процесса, выразить свои пожелания и рекомендации.

Проведенный по результатам анкетирования обучающихся/слушателей анализ показал устойчивость показателей.

Вывод: качество подготовки обучающихся в УМЦ систематически анализируется, корректируется, совершенствуется.

9. Общие выводы

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности УМЦ полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач УМЦ, проведение качественного профессионального обучения персонала.

Потенциал УМЦ по всем рассмотренным показателям отвечает предъявляемым требованиям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности УМЦ можно сделать следующие выводы:

- УМЦ осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышения кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшения качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы;

- содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют требованиям;

- результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации обучающихся указывают на то, что качество подготовки соответствует требованиям, указанным в профессиональных программах;

- условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов;

- оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- усовершенствование внутренней системы оценки качества образования;

- активное применение дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе;

- провести мероприятия по дополнительному оснащению материально-технической базы учебного центра;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной и технической литературой;

- расширить применение информационных технологий для повышения эффективности функционирования учебно-методического центра;
- актуализировать учебно-программную документацию с учетом требований профессиональных стандартов, новых законодательных нормативных актов РФ.

Приложение 1. Результаты анализа показателей деятельности за 2025 год

Показатели образовательного подразделения	Единицы измерения	Отчетные данные за 2025 год
1. Прошли обучение всего в ДО:	чел.	972
1.1. из них на базе ОП рабочие	чел.	481
1.2. из них на базе ОП руководители и специалисты	чел.	491
2. Рабочие по заявкам подразделений ДО, из них по программам:	чел.	114
• подготовки новых рабочих	чел.	70
• переподготовки	чел.	0
• обучения вторым (смежным) профессиям	чел.	23
• повышения квалификации	чел.	21
в т.ч. на ПТК	чел.	0
на КЦН	чел.	21
<i>из поз. 1.1. по программам технической учебы</i>	чел.	292
3. Рабочие по заявкам сторонних организаций, из них по программам:	чел.	75
• подготовки новых рабочих	чел.	19
• переподготовки	чел.	1
• обучения вторым (смежным) профессиям	чел.	0
• повышения квалификации	чел.	55
в т.ч. на ПТК	чел.	0
на КЦН	чел.	55
• технической учебы	чел.	0
<i>из поз. 3 относящиеся к системе ПАО «Газпром»</i>	чел.	13
4. Руководители и специалисты по программам повышения квалификации	чел.	293
• по заявкам подразделений ДО	чел.	193
• по заявкам сторонних организаций	чел.	100
<i>из поз. 4 относящиеся к системе ПАО «Газпром»</i>	чел.	115
5. Руководители и специалисты по программам предаттестационной подготовки	чел.	198
• по заявкам подразделений ДО	чел.	198
• по заявкам сторонних организаций	чел.	0
6. Количество профессий рабочих, по которым проводилось обучение в ОП ДО	ед.	9
7. Количество программ обучения для руководителей и специалистов, по которым проводилось обучение в ОП ДО за предыдущий год	ед.	31

8. Фактическое количество учебных групп	ед.	179
9. Максимальное единовременное количество обучающихся в учебных группах в ОП (загруженность учебных классов ОП, среднее значение за 3 года)	чел.	23
10. Средняя наполняемость учебных групп в ОП ДО (среднее значение за 3 года)	чел.	15
11. Численность ОП ДО		
Фактическая численность работников ОП ДО, в т.ч.:	чел.	5
• начальник УМЦ	чел.	1
• штатные преподаватели	чел.	3
• методист	чел.	1
• мастер производственного обучения	чел.	0
• другие	чел.	0
• обслуживающий персонал (водители, уборщики, дворники, вахтеры и т.п.)	чел.	0
Совместители, принятые из других организаций, учреждений, в т.ч. совместители, принятые из других филиалов/подразделений Общества (не независимо от срока)	чел.	0
Количество внештатных преподавателей и иных лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера в ОП (независимо от срока действия договора)	чел.	0
12. Общая характеристика учебно-материальной базы ОП ДО		
Общая площадь ОП, всего	м ²	620
13. Учебные классы ОП		
Общая площадь всех учебных классов	м ²	225
Количество учебных классов	ед.	4
Количество мест в учебных классах	ед.	70
Количество профессий рабочих, по которым проводится обучение в ОП (ОО)	ед.	9
Количество курсов для руководителей, специалистов и других служащих, по которым проводится обучение в ОП (ОО)	ед.	26
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялось обучение в учебных классах в ОП	час.	992
Средняя продолжительность обучения групп в учебных классах	час.	43,13
Коэффициент наполнения учебных классов в ОП	-	0,4
Пропускная способность учебных классов	чел. в год	2292
14. Компьютерные классы ОП		
Общая площадь всех компьютерных классов	м ²	105

Количество компьютерных классов	ед.	2
Количество АРМ в компьютерных классах	ед.	15
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялось обучение в компьютерных классах в ОП	час.	992
Средняя продолжительность обучения групп в компьютерных классах	час.	43,13
Коэффициент наполнения компьютерных классов в ОП	-	0,67
Пропускная способность компьютерных классов	чел. в год	1912
АРМ, подключенные к сети Интернет	ед.	15
15. Учебные лаборатории		
Общая площадь учебных лабораторий	м ²	0
Количество учебных лабораторий	ед.	0
16. Учебные полигоны		
Общая площадь учебных полигонов	м ²	215
Количество учебных полигонов	ед.	1
Количество участков на учебных полигонах	ед.	2
Количество рабочих мест для обучающихся на учебных полигонах	ед.	5
Количество профессий рабочих, по которым проводится обучение на учебных полигонах	ед.	9
Количество курсов специалистов, по которым проводится обучение на учебных полигонах	ед.	0
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялось обучение на учебных полигонах	час.	552
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялось обучение рабочих на учебных полигонах	час.	552
Количество учебных групп, для которых было организовано обучение на учебных полигонах	ед.	23
из них количество учебных групп для обучения рабочих	ед.	23
Средняя продолжительность обучения групп на учебных полигонах	час.	24
Средняя продолжительность обучения групп рабочих на учебных полигонах	час.	24

Приложение 2. Количественные показатели результатов аттестации по программам профессиональной подготовки

Наименование профессии	Численность обучающихся, чел.	Результаты итоговой аттестации						
		Оценки за экзамен (теоретический / практический)					Присвоенные разряды	
		«2»	«3»	«4»	«5»	Средний бал	Установленный	Повышенный
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	48	0	18/20	22/16	8/12	3,79/3,83	3	4 5
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	24	0	9/10	10/9	6/5	4,0/3,8	3	4 5
Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	37	0	16/14	15/15	6/8	3,73/3,84	4	4 5
Оператор котельной	1	0	0	1/1	1	4,0/4,0	3	4 5
Сварщик пластмасс	2	0	1/1	1/1	0	3,5/3,5	4	4
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	1	0	0	1/1	1	4,0/4,0	4	4 5

Приложение 3. Количественные показатели итоговой аттестации по программам ДПО

Наименование программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)	Численность обучающихся, чел.	Результаты итоговой аттестации				
		Оценки				
		Теоретический экзамен				
		«2»	«3»	«4»	«5»	Средний бал
<u>Повышение квалификации в области промышленной безопасности:</u>						
• А.1 Основы промышленной безопасности	74	0	25	29	20	3,93
• Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	56	0	15	22	19	4,07
• Б.7.4. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	33	0	13	12	8	3,85
• Б.7.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	26	0	12	7	7	3,81
• Б.7.6. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	1	0	0	1	1	4,0
• Б.8.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	2	0	1	1	0	3,5
• Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	11	0	3	4	4	4,09
Основы обеспечения экологической безопасности в организации	33	0	12	13	8	3,88
Ответственный за обеспечение безопасной эксплуатации транспортных средств с газобаллонным оборудованием	6	0	2	3	1	3,83
Контролер технического состояния автотранспортных средств	1	0	0	1	1	4,0
Программа повышения квалификации «Основы сварочного производства»	2	0	1	1	0	3,5

Приложение 4. Количественные показатели результатов итоговой аттестации по программам целевого назначения

Наименование программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)	Численность обучающихся, чел.	Результаты итоговой аттестации				
		Оценки				
		Теоретический экзамен				
		«2»	«3»	«4»	«5»	Средний бал
Водитель автомобилей, работающих на сжиженном природном и сжиженном углеводородном	21	0	10	6	5	3,76

Приложение 5. Количественные показатели результатов прохождения практики

Наименование профессии	Численность обучающихся, чел.	Оценки за прохождение учебной практики				
		«2»	«3»	«4»	«5»	Средний бал
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	48	0	120	16	12	3,83
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	24	0	11	10	3	3,67
Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	37	0	14	15	8	3,84
Оператор котельной	1	0	0	1	1	4,0
Сварщик пластмасс	2	0	1	1	0	3,5
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	1	0	0	1	1	4,0

Приложение 6. Справка материально-технического обеспечения образовательной деятельности учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Север»

1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями.

№п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Наличие оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, подсобные, помещения для занятий физической культуры и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием), территорий с указанием площади	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Полное наименование собственника объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи в Едином Государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный пожарный надзор*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Административное здание	Собственность	АО «Газпром газораспределение Север»	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.	72:23:0220001:4614	Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	2811,4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Учебный класс	Собствен- ность	АО «Газпром газораспреде- ление Север»	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.	72:23:0220001: 4614	Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	55,8						
3	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Учебный класс ВДГО	Собствен- ность	АО «Газпром газораспреде- ление Север»	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2184 11.06.1997г.	72:23:0220001: 4617	Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	128,9						
4	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163стр.7	Учебный класс	Собствен- ность	АО «Газпром газораспреде- ление Север»	Свидетельство о государственной регистрации права от 08.12.2018г.	72:23:0220001: 6701	72:23:0220001:6701- 72/048/2018-1	Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	48,6						
5	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Преподава- тельская	Собствен- ность	АО «Газпром газораспреде- ление Север»	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.	72:23:0220001: 4614	Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г.

								Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	26,8						
6	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Санитарный узел	Собствен- ность	АО «Газпром газораспреде- ление Север»	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.	72:23:0220001: 4614	Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	17,2						
7	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Сварочные посты	Собствен- ность	АО «Газпром газораспреде- ление Север»	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2184 11.06.1997г.	72:23:0220001: 4617	Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	67,3						
8	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Учебно- тренировочный полигон	Собствен- ность	АО «Газпром газораспреде- ление Север»	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.	72:23:0220001: 4614	Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	69,18						
9	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165, стр.1	Кабинет охраны труда и промышленной безопасности	Собствен- ность	АО «Газпром газораспреде- ление Север»	Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г.	72:23:0220001: 559	72-72-01/004/2005- 271	Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г.

								Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г.
	Всего (кв.м.):	27,5						

2. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

№п/п	Помещение для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв.м.)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Полное наименование собственника объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи в Едином Государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Медкабинет	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165	Собственность	АО «Газпром газораспределение Север»	Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г.	72:23:0220001:559	72-72-01/004/2005-271
	Всего (кв.м.):	10,6					
2	Столовая	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	АО «Газпром газораспределение Север»	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.	72:23:0220001:4614	Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г.
	Всего (кв.м.):	137,2					

3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

№п/п	Уровень, вид образования, подвид дополнительного образования, специальность, направление подготовки, профессия	Наименование образовательных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземного оборудования. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии. Сварщик пластмасс. Монтажник технологических трубопроводов. Контролер газового хозяйства.					
1	Общетехнический курс	Учебный класс: парта ученическая – 12 шт., стул – 40шт., учебные видеофильмы – 20 шт., ноутбук «НР» - 1шт, колонки для ноутбука «Genius»-2шт.; телевизор – 1 шт.; компьютер – 9шт.; доска маркерная (магнитная) – 1 шт.; вешалка напольная – 1 шт.	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.
2	Специальный курс	Технический кабинет: парта ученическая – 12шт, стул – 26шт., доска маркерная (магнитная) - 1 шт., компьютер ученический – 9шт.; учебные видеофильмы – 20 шт.; телевизор – 1 шт.; вешалка напольная - 1 шт., стеллаж для наглядных пособий – 1шт. (кран шаровой LD КШ.Р.Ф. 11с67п 050.016.02 п/п; манометры; регулятор давления газа РДП-50Н11, кран шаровой в разрезе LD Стриж 050.016.02.Zn); стенды с плакатами: регулятор давления газа типа РДГ-ВМ, РДГ-В, РДГ-НМ, РДГ-Н; клапаны сбросные типа КПС, КПС-С, КПС-Н, ПСК-50; регулятор давления газа типа РДГК-10, РДГБ-6, РДСК, РДГП, РДНК; клапан предохранительный запорный типа КПЗ-50; газорегуляторные пункты бытовые типа ГРПШ-МС10, ГРПШ-10, ГРПШ-6; регулятор давления газа домовой РДГД-20; запорная арматура – кран шаровый КШ-50.	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<p>Кран шаровый с удлиненным штоком для подземной установки LD КШ.Ц.П. DN50 PN16; образец выхода газопровода из земли на поверхность («стояк») с шаровым краном и изолирующей муфтой – 2шт.; напольный котел (Junkers – Германия) Supraline, настенный котел Gazlux Standart, принципиальная схема тепло- и водоснабжения жилого дома; принципиальная схема подключения газового котла; схема домового подключения на плакатах: автоматизация котельной, автоматизация теплового пункта, коллекторная система, система с гидравлическим разделителем, атмосферная горелка, горелка с предварительным смешиванием, дутьевая горелка, горелка на жидком топливе.</p> <p>Робот – тренажер для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи – 1 шт.</p> <p>Плакаты: регулятор давления газа РДУК-2, фильтры газовые, манометры, шланговые противогазы, предохранительный клапан ПКН, групповая установка для сжиженного газа; схема внутреннего газопровода для водогрейных котлов, газорегуляторный пункт, каркас, обмуровка и фурнитура котла, испытание газопровода, устройство агрегата газораздаточной колонки, конструктивные элементы раздаточного крана ГРК, газораздаточный кран в разрезе, автомобильная газозаправочная станция, устройство газораздаточной колонки, запорная арматура (задвижки газовые), водонагреватель КГИ-56, клапан сбросной пружинный ПСК-50, регулятор давления газа РДГ-80 с условным проходом 80, водоподготовка и сепарация пара, групповая установка для сжиженного газа, паровой котел ДКВР-10-13, газовые горелки (способы сжигания газа); плакаты по организации обучения безопасности труда, по первой реанимационной и первой медицинской помощи, по безопасной эксплуатации газораспределительных пунктов, по безопасности работ в газовом хозяйстве.</p>			
--	--	---	--	--	--

3	Охрана труда	<p><u>Кабинет охраны труда и промышленной безопасности</u>: стул – 12 шт., тренажер для обучения реанимационным мероприятиям «Максим-2» - 1шт., стеллаж с наглядным пособием – 3шт., видеомонитор – 1шт., видеофильмы – 5шт., стенд с плакатами – 1шт., плакаты – 2шт., средства индивидуальной защиты, противогазы, средства пожаротушения, вешалка напольная – 1шт.</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165 стр.6	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г.
4	Производственное обучение	<p><u>Учебно-тренировочный полигон</u>: доска маркерная (магнитная) – 1шт.; учебное место 1 – газораспределительный пункт ((ГРП), обучение и тренировка персонала эксплуатационных служб практическим действиям при работе с оборудованием ГРП); учебное место 2 – газораспределительные пункты шкафные ((ГРПШ), обучение и тренировка практических действий персонала при работах с оборудованием ГРПШ); учебное место 3 – станция катодной защиты газопровода (обучение персонала практическим действиям с оборудованием ЗХЗ); учебное место 4 – колодец с запорной арматурой (обучение и тренировка персонала при выполнении работ в колодцах); учебное место 5 – элемент жилого дома с вводным газопроводом и внутридомовой разводкой (обучение слесарей эксплуатационных служб практическим действиям при проведении работ по техническому обслуживанию газового оборудования. Обучение и тренировка практических действий слесарей АДС согласно «Плана локализации и ликвидации возможных аварий»); учебное место 6 – участок подземного стального газопровода (обучение персонала правилам производства изоляционных работ на газопроводе); учебное место 7 – участок подземного полиэтиленового газопровода (обучение персонала правилам производства ремонтных и восстановительных работ на полиэтиленовых газовых сетях); учебное место – контактное устройство (обучение персонала практическим действиям по приборному измерению анодного заземления).</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<p><u>Учебный класс внутридомового газового оборудования:</u> учебное место 1 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового проточного водонагревателя GAZLUX Economy W-10-C1; учебное место 2 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла КСГ-7,5 в составе системы отопления с естественной циркуляцией; учебное место 3 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла DEMRAD; учебное место 4 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с открытой камерой сгорания; учебное место 5 - изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с закрытой камерой сгорания; учебное место 6 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового напольного котла MORA в составе системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 7 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла GAZLUX Economy; учебное место 8 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла «Сигнал 31,5» в составе системы отопления с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 9 – изучение принципа работы, настройка, устранение возможных неисправностей ГРПШ-6, ГРПШ-10МС; стеллаж для наглядных пособий – 1шт.; кран шаровой стальной с коррозионностойким покрытием и межфланцевым присоединением LD Стриж 050.016.П/П.02.Zn; кран шаровой also приварной КШ.П.GAS 025.40-01; задвижка фланцевая в разрезе – 1шт.; плита газовая Дарина – 1шт.; газовые счетчики – 4 шт.; инфракрасный газовый излучатель – 2 шт.</p>			
Наполнитель баллонов					

1	Общетехнический курс	Учебный класс: парта ученическая – 12 шт., стул – 40шт., учебные видеофильмы – 20 шт., ноутбук «HP» - 1шт, колонки для ноутбука «Genius»-2шт.; телевизор – 1 шт.; компьютер – 9шт.; доска маркерная (магнитная) – 1 шт.; вешалка напольная – 1 шт.	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.
2	Специальный курс	<p>Технический кабинет: парта ученическая – 12шт, стул – 26шт., доска маркерная (магнитная) - 1 шт., компьютер ученический – 9шт.; учебные видеофильмы – 20 шт.; телевизор – 1 шт.; вешалка напольная - 1 шт., стеллаж для наглядных пособий – 1шт. (кран шаровой LD КШ.Р.Ф. 11с67п 050.016.02 п/п; манометры; регулятор давления газа РДП-50Н11, кран шаровой в разрезе LD Стриж 050.016.02.Zn, редуктор для газового баллона); стенды с плакатами: регулятор давления газа типа РДГ-ВМ, РДГ-В, РДГ-НМ, РДГ-Н; клапаны сбросные типа КПС, КПС-С, КПС-Н, ПСК-50; регулятор давления газа типа РДГК-10, РДГБ-6, РДСК, РДГП, РДНК; клапан предохранительный запорный типа КПЗ-50; газорегуляторные пункты бытовые типа ГРПШ-МС10, ГРПШ-10, ГРПШ-6; регулятор давления газа домовой РДГД-20; запорная арматура – кран шаровый КШ-50.</p> <p>Кран шаровый с удлиненным штоком для подземной установки LD КШ.Ц.П. DN50 PN16; напольный котел (Junkers – Германия) Supraline, настенный котел Gazlux Standart, принципиальная схема тепло- и водоснабжения жилого дома; принципиальная схема подключения газового котла; схема домашнего подключения на плакатах: автоматизация котельной, автоматизация теплового пункта, коллекторная система, система с гидравлическим разделителем, атмосферная горелка, горелка с предварительным смешиванием, дутьевая горелка, горелка на жидком топливе.</p> <p>Робот – тренажер для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи – 1 шт.</p> <p>Плакаты: регулятор давления газа РДУК-2, фильтры газовые, манометры, шланговые противогазы,</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		предохранительный клапан ПКН, групповая установка для сжиженного газа; схема внутреннего газопровода для водогрейных котлов, газорегуляторный пункт, каркас, обмуровка и фурнитура котла, испытание газопровода, устройство агрегата газораздаточной колонки, конструктивные элементы раздаточного крана ГРК, газораздаточный кран в разрезе, автомобильная газозаправочная станция, устройство газораздаточной колонки, запорная арматура (задвижки газовые), водонагреватель КГИ-56, клапан сбросной пружинный ПСК-50, регулятор давления газа РДГ-80 с условным проходом 80, водоподготовка и сепарация пара, групповая установка для сжиженного газа, паровой котел ДКВР-10-13, газовые горелки (способы сжигания газа); плакаты по организации обучения безопасности труда, по первой реанимационной и первой медицинской помощи, по безопасной эксплуатации газораспределительных пунктов, по безопасности работ в газовом хозяйстве.			
3	Охрана труда	<u>Кабинет охраны труда и промышленной безопасности:</u> стул – 12 шт., тренажер для обучения реанимационным мероприятиям «Максим-2» - 1шт., стеллаж с наглядным пособием – 3шт., видеомонитор – 1шт., видеофильмы – 5шт., стенд с плакатами – 1шт., плакаты – 2шт., средства индивидуальной защиты, противогазы, средства пожаротушения, вешалка напольная – 1шт.	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165, стр.6	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г.
4	Производственное обучение	<u>Учебно-тренировочный полигон:</u> доска маркерная (магнитная) – 1шт.; учебное место 1 – газораспределительный пункт ((ГРП), обучение и тренировка персонала эксплуатационных служб практическим действиям при работе с оборудованием ГРП); учебное место 2 – газораспределительные пункты шкафные ((ГРПШ), обучение и тренировка практических действий персонала при работах с оборудованием ГРПШ); учебное место 3 – станция катодной защиты газопровода (обучение персонала практическим действиям с оборудованием ЗХЗ); учебное место 4 – колодец с запорной арматурой (обучение	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<p>и тренировка персонала при выполнении работ в колодцах); учебное место 5 – элемент жилого дома с вводным газопроводом и внутридомовой разводкой (обучение слесарей эксплуатационных служб практическим действиям при проведении работ по техническому обслуживанию газового оборудования. Обучение и тренировка практических действий слесарей АДС согласно «Плана локализации и ликвидации возможных аварий»); учебное место 6 – участок подземного стального газопровода (обучение персонала правилам производства изоляционных работ на газопроводе); учебное место 7 – участок подземного полиэтиленового газопровода (обучение персонала правилам производства ремонтных и восстановительных работ на полиэтиленовых газовых сетях); учебное место – контактное устройство (обучение персонала практическим действиям по приборному измерению анодного заземления).</p> <p><u>Учебный класс внутридомового газового оборудования:</u> учебное место 1 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового проточного водонагревателя GAZLUX Economy W-10-C1; учебное место 2 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла КСГ-7,5 в составе системы отопления с естественной циркуляцией; учебное место 3 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла DEMRAD; учебное место 4 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с открытой камерой сгорания; учебное место 5 - изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с закрытой камерой сгорания; учебное место 6 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового напольного котла MORA в составе системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 7 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей</p>			
--	--	---	--	--	--

		газового котла GAZLUX Economy; учебное место 8 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла «Сигнал 31,5» в составе системы отопления с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 9 – изучение принципа работы, настройка, устранение возможных неисправностей ГРПШ-6, ГРПШ-10МС; стеллаж для наглядных пособий – 1шт.; кран шаровой стальной с коррозионностойким покрытием и межфланцевым присоединением LD Стриж 050.016.П/П.02.Zn; кран шаровой also приварной КШ.П.GAS 025.40-01; задвижка фланцевая в разрезе – 1шт.; плита газовая Дарина – 1шт.; газовые счетчики – 4 шт.; инфракрасный газовый излучатель – 2 шт.			
Оператор котельной					
1	Общетехнический курс	Учебный класс: парта ученическая – 12 шт., стул – 40шт., учебные видеофильмы – 20 шт., ноутбук «HP» - 1шт, колонки для ноутбука «Genius»-2шт.; телевизор – 1 шт.; компьютер – 9шт.; доска маркерная (магнитная) – 1 шт.; вешалка напольная – 1 шт.	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.
2	Специальный курс	Технический кабинет: парта ученическая – 12шт, стул – 26шт., доска маркерная (магнитная) - 1 шт., компьютер ученический – 9шт.; учебные видеофильмы – 20 шт.; телевизор – 1 шт.; вешалка напольная - 1 шт., стеллаж для наглядных пособий – 1шт. (кран шаровой LD КШ.Р.Ф. 11с67п 050.016.02 п/п; манометры; регулятор давления газа РДП-50Н11, кран шаровой в разрезе LD Стриж 050.016.02.Zn); стенды с плакатами: регулятор давления газа типа РДГ-ВМ, РДГ-В, РДГ-НМ, РДГ-Н; клапаны сбросные типа КПС, КПС-С, КПС-Н, ПСК-50; регулятор давления газа типа РДГК-10, РДГБ-6, РДСК, РДГП, РДНК; клапан предохранительный запорный типа КПЗ-50; газорегуляторные пункты бытовые типа ГРПШ-МС10, ГРПШ-10, ГРПШ-6; регулятор давления газа домовой РДГД-20; запорная арматура – кран шаровый КШ-50.	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<p>Кран шаровый с удлиненным штоком для подземной установки LD КШ.Ц.П. DN50 PN16; напольный котел (Junkers – Германия) Supraline, настенный котел Gazlux Standart, принципиальная схема тепло- и водоснабжения жилого дома; принципиальная схема подключения газового котла; схема домового подключения на плакатах: автоматизация котельной, автоматизация теплового пункта, коллекторная система, система с гидравлическим разделителем, атмосферная горелка, горелка с предварительным смешиванием, дутьевая горелка, горелка на жидком топливе.</p> <p>Робот – тренажер для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи – 1 шт.</p> <p>Плакаты: регулятор давления газа РДУК-2, фильтры газовые, манометры, шланговые противогазы, предохранительный клапан ПКН, групповая установка для сжиженного газа; схема внутреннего газопровода для водогрейных котлов, газорегуляторный пункт, каркас, обмуровка и фурнитура котла, испытание газопровода, устройство агрегата газораздаточной колонки, конструктивные элементы раздаточного крана ГРК, газораздаточный кран в разрезе, автомобильная газозаправочная станция, устройство газораздаточной колонки, запорная арматура (задвижки газовые), водонагреватель КГИ-56, клапан сбросной пружинный ПСК-50, регулятор давления газа РДГ-80 с условным проходом 80, водоподготовка и сепарация пара, групповая установка для сжиженного газа, паровой котел ДКВР-10-13, газовые горелки (способы сжигания газа); плакаты по организации обучения безопасности труда, по первой реанимационной и первой медицинской помощи, по безопасной эксплуатации газораспределительных пунктов, по безопасности работ в газовом хозяйстве.</p>			
3	Охрана труда	<p><u>Кабинет охраны труда и промышленной безопасности</u>: стул – 12 шт., тренажер для обучения реанимационным мероприятиям «Максим-2» - 1шт., стеллаж с наглядным</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165, стр.6	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации

		пособием – 3шт., видеомонитор – 1шт., видеофильмы – 5шт., стенд с плакатами – 1шт., плакаты – 2шт., средства индивидуальной защиты, противогазы, средства пожаротушения, вешалка напольная – 1шт.			права от 12.01.2006г.
4	Производственное обучение	<p><u>Учебно-тренировочный полигон:</u> доска маркерная (магнитная) – 1шт.; учебное место 1 – газораспределительный пункт ((ГРП), обучение и тренировка персонала эксплуатационных служб практическим действиям при работе с оборудованием ГРП); учебное место 2 – газораспределительные пункты шкафные ((ГРПШ), обучение и тренировка практических действий персонала при работах с оборудованием ГРПШ); учебное место 3 – станция катодной защиты газопровода (обучение персонала практическим действиям с оборудованием ЗХЗ); учебное место 4 – колодец с запорной арматурой (обучение и тренировка персонала при выполнении работ в колодцах); учебное место 5 – элемент жилого дома с вводным газопроводом и внутридомовой разводкой (обучение слесарей эксплуатационных служб практическим действиям при проведении работ по техническому обслуживанию газового оборудования. Обучение и тренировка практических действий слесарей АДС согласно «Плана локализации и ликвидации возможных аварий»); учебное место 6 – участок подземного стального газопровода (обучение персонала правилам производства изоляционных работ на газопроводе); учебное место 7 – участок подземного полиэтиленового газопровода (обучение персонала правилам производства ремонтных и восстановительных работ на полиэтиленовых газовых сетях); учебное место – контактное устройство (обучение персонала практическим действиям по приборному измерению анодного заземления).</p> <p><u>Учебный класс внутридомового газового оборудования:</u> учебное место 1 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового проточного водонагревателя GAZLUX Economy W-10-C1; учебное</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<p>место 2 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла KCG-7,5 в составе системы отопления с естественной циркуляцией; учебное место 3 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла DEMRAD; учебное место 4 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с открытой камерой сгорания; учебное место 5 - изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с закрытой камерой сгорания; учебное место 6 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового напольного котла MORA в составе системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 7 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла GAZLUX Economy; учебное место 8 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла «Сигнал 31,5» в составе системы отопления с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 9 – изучение принципа работы, настройка, устранение возможных неисправностей ГРПШ-6, ГРПШ-10МС; стеллаж для наглядных пособий – 1шт.; кран шаровой стальной с коррозионностойким покрытием и межфланцевым присоединением LD Стриж 050.016.П/П.02.Zn; кран шаровой also приварной КШ.П.GAS 025.40-01; задвижка фланцевая в разрезе – 1шт.; плита газовая Дарина – 1шт.; газовые счетчики – 4 шт.; инфракрасный газовый излучатель – 2 шт.</p>			
--	--	---	--	--	--

Дата заполнения: «09» января 2026 г.

Справку подготовил:

Старший преподаватель

Н.Г. Устинова