

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



Е.А. Савельева

« 01 » 02 2022 г.

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**учебно-методического центра**  
**АО «Газпром газораспределение Тула»**

## **Введение.**

Самообследование учебно-методического центра (далее - УМЦ) АО «Газпром газораспределение Тула» (далее - Общество) проводилось в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462.

Комиссия по проведению самообследования в своей работе руководствовалась следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положением о лицензировании образовательной деятельности (Постановление Правительства РФ от 28.10.2013 №966);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказом Министерства образования науки РФ от 18.04.2013 №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Положением об обучении персонала АО «Газпром газораспределение Тула».

Цель самообследования – развитие внутренней системы контроля качества подготовки в УМЦ АО «Газпром газораспределение Тула», 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.

### **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.**

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

Адрес места осуществления образовательной деятельности: г. Тула, проезд Энергетиков, д.4. Тел.: (4872) 25-80-29.

Электронная почта: [tul-tch@tulaoblgaz.ru](mailto:tul-tch@tulaoblgaz.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 10271005507180

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):7107029245

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 0133/02959 выдана Министерства образования Тульской области 28 декабря 2015г.

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

Учебные помещения отвечают установленным санитарным требованиям, что подтверждается санитарно-эпидемиологическим заключением № 71.ТЦ.04.000.М.000337.09.15 от 07.09.2015г. выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тульской области.

## 2. Система управления УМЦ.

Для осуществления образовательной деятельности в структуре АО «Газпром газораспределение Тула» создан и функционирует учебно-методический центр, возглавляемый начальником. Деятельность УМЦ регламентирована Положением об обучении персонала АО «Газпром газораспределение Тула».

Организационно-правовое обеспечение и организация управления образовательным процессом в УМЦ соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013г. №499, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», утвержденного Приказом Министерства образования науки РФ от 18.04.2013 №292, Устава Общества, Положения об УМЦ и Положения об обучении персонала АО «Газпром газораспределение Тула», обеспечивает его динамическое развитие и решение поставленных задач.

## 3. Оценка образовательной деятельности.

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:

№ п/п	Наименование программ	Теория/ практика, консультация, экзамен	Кол-во часов
1.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в	60/420	480

	газовом хозяйстве 4 разряда		
2.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	60/260	320
3.	Слесарь по ремонту газового оборудования 3 разряда	60/260	320
4.	Монтажник технологических трубопроводов 3 разряда	60/260	320
5.	Стропальщик 2 разряда	30/130	160
6.	Рабочий люльки	12/28	40
7.	Контролер газового хозяйства	60/196	256
8.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда	60/420	480
9.	Изолировщик 4 разряда	30/130	160
10.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряд	60/260	320
11.	Оператор котельной 3 разряд	60/196	256
12.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	52	52
13.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	32	32
14.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	32	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», утвержденного Приказом Министерства образования науки РФ от 18.04.2013 №292, структура дополнительных профессиональных программ обучения соответствует Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013г. №499.

Учебные программы включают в себя цели и задачи, описание совершенствуемой или приобретаемой компетенции, учебный план, содержание, список используемой литературы.

В 2021 году в качестве рекомендованных к реализации мероприятий было выбрано проектирование и устройство стенда ВДГО, предназначенного для отработки практических навыков выполнения работ по техническому обслуживанию газового оборудования, а также проведения независимой оценки квалификации слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования и контролеров газового хозяйства.

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.

С применением дистанционных технологий в 2021 году было обучено 598 человек.

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

#### **4. Кадровое обеспечение.**

Учебный процесс по реализуемым УМЦ программам профессионального обучения осуществляют 2 преподавателя.

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

#### **5. Качество обучения слушателей.**

В учебно-методическом центре действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки слушателей, основанная на анализе результатов итоговой аттестации. Количественный показатель качества образовательных услуг определяется при проведении итоговой аттестации слушателей с определением доли количества слушателей успешно сдавших экзамен.

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

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

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

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.

Вывод: качество подготовки обучающихся в учебно-методическом центре систематически анализируется, корректируется, совершенствуется.

## **6. Условия реализации образовательной деятельности.**

Теоретическое обучение и практические занятия обучающихся проводятся в учебных классах, расположенных по адресу: г. Тула, проезд Энергетиков, д.4 и учебно-тренировочных полигонах в филиалах в г. Алексине (г. Алексин, ул. Пионерская, д.18) и в г. Новомосковске (г. Новомосковск, ул. Первомайская, 90). 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 ОЛИМПОКС.

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

В оперативном пользовании УМЦ два учебно-тренировочных полигона для отработки практических навыков со следующими учебными местами:

В филиале в г. Новомосковске:

- подземный демонстрационный колодец;

- конденсатосборник;

- гидрозатвор;

- участок газопровода для отработки навыков врезки в действующий газопровод;

В филиале в г. Алексине:

- демонстрационный участок подземного трубопровода;

- конденсатосборник;

- гидрозатвор;

- футляр;

- ЭЗУ.

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.

## 7. Общие выводы и рекомендации.

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.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности учебно-методического центра можно сделать следующие выводы:

1. Учебным центром осуществлены меры по развитию его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в обновлении содержания и улучшения качества подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.
2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют требованиям.
3. Результаты итоговой аттестации обучающихся указывают на то, что качество подготовки соответствует требованиям, указанным в профессиональных программах.
4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.
5. 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.
6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:
  - продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;
  - 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 учебного центра.

Начальник Учебно-методического  
центра



А.В. Губанов