

**ОТЧЕТ**  
**о работе Учебно-производственного центра**  
**ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в 2023 году**  
**по результатам самообследования**

## Содержание

1. Учебная работа .....	3
2. Методическая работа.....	5
3. Профориентационная работа.....	10
4. Воспитательная работа.....	10
5. Показатели деятельности Учебно-производственного центра в 2023 .....	10
6. Выводы.....	15

## 1. Учебная работа

В течение 2023 года работа коллектива Учебно-производственного центра (далее - УПЦ) осуществлялась на основании следующих документов:

План-график профессионального обучения персонала в Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на 2023 год, составленный на основе заявок филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», согласованный начальником отдела кадров и трудовых отношений и утвержденный заместителем генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»;

План учебно-воспитательной и методической работы Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на 2023 год, утвержденный начальником Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

За 2023 год в Учебно-производственного центра было обучено всего 6509 человек в 454 группах.

По программам профессиональной подготовки обучено – 0 человек, из них:

- по курсовой форме обучения – 0 человек;

По программам повышения квалификации обучено – 687 человек, из них:

- по курсовой форме обучения – 547 человек;
- по индивидуальной форме обучения – 140 человек.

По программам обучения второй смежной профессии – 345 человек, из них:

- по курсовой форме обучения – 301 человек;
- по индивидуальной форме обучения – 44 человека.

По программам дополнительного профессионального образования обучено – 5477 человек, в том числе:

- КЦН (в части получения допуска к работе на ОПО) – 254 человека;
- КЦН (в части повышения квалификации) – 1367 человек.
- КЦН (повышение квалификации руководителей и специалистов) – 3856 человек.

### Фактически обучено в 2023 году

Количество групп: рабочие – 221 группы, в т.ч.:

- Курсовые – 68 групп;
- КЦН – 103 группы;
- Выездное обучение 22 группы;
- Индивидуальная форма обучения по профессиям - 28 групп.

Количество групп: руководители и специалисты – 233 группы, в т.ч.:

- КЦН – 233 группы;

из них выездное обучение – 47 групп.

Количество обучающихся: рабочие – 2653 чел., в т.ч.:

- по курсовой форме обучения – 848 чел.;
- По индивидуальной форме обучения по профессиям - 184 чел.;

- по программам дополнительного профессионального образования на КЦН – 1621 чел.;
- из них в курсовых группах, обучение которых организовано на базе филиалов Общества – 225 чел.;

Количество обучающихся: руководители и специалисты – 3856 чел., в т.ч.:

- по программам дополнительного профессионального образования на КЦН – 3856 чел.
- из них в группах, обучение которых организовано на базе филиалов Общества – 813 чел.;

### **Организационная работа**

1. Пройдена процедура корпоративной (фирменной) аттестации образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром» на право осуществлять образовательную деятельность в СНФПО ПАО «Газпром».
2. Проведено самообследование деятельности Учебно-производственного центра в 2022 году, в соответствии с требованиями Министерства образования и науки РФ. Отчет о самообследовании размещен на официальном сайте организации в сети Интернет.
3. Проведена аттестация 9 педагогических работников НО УПЦ в соответствии с требованиями Министерства просвещения России.
4. Создан Табель оснащенности СО УПЦ.
5. Подготовлена и представлена необходимая информация для Таблицы сбора сведений об образовательных услугах для расчета нормативной численности служащих ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».
6. Подготовлены сведения о разработке и актуализации образовательных программ в соответствии с положениями профессиональных стандартов.
7. Проведена работа по актуализации программ обучения в Проекте плана профессионального обучения работников филиалов Общества на 2023 год.
8. Подготовлены статистические данные по форме федерального статистического наблюдения №1-ПК и № ПО за 2022 год для Росстат.
9. Обновлено информация в Онлайн-справочнике по итогам работы УПЦ за 2022 год.
10. В Онлайн-справочник внесены сведения об обучении Мерам пожарной безопасности, об обучении персонала, задействованного в проведении строительного контроля.
11. Организован доступ к библиотеке электронных курсов мультипортальной платформы дистанционного обучения «СНФПО Онлайн».
12. В установленные сроки проводилась работа по формированию, согласованию и утверждению планов-графиков по обучению работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по направлениям, указанным выше.

13. В смотре-конкурсе на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для СНФПО персонала ПАО «Газпром» 2022-2023 гг. представлен Учебно-методический комплекс «Устройство и эксплуатация ГПА-10Р/РМ-03 с приводным двигателем ПС-90-ГПЗ и полнонапорным нагнетателем 241ГЦ2-330/39-56М».

14. Организован доступ к библиотеке электронных курсов мультипортальной платформы дистанционного обучения «СНФПО Онлайн».

## **2. Методическая работа**

### **I. В 2023 году в УПЦ проводилась работа по совершенствованию нормативно-методической базы СНФПО**

В рамках этой работы проведены следующие мероприятия:

1. Рецензирование Типовой дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации специалистов по курсу «Охрана труда в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» для ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

2. Подготовлены предложения по корректировке сборника лекций по курсу «Общие требования промышленной безопасности при проведении работ на опасных производственных объектах ПАО «Газпром» для ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

3. Подготовлены предложения по актуализации Требований к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» для ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

4. Рецензирование Типового комплекта учебно-программной документации для обучения рабочих по учебной дисциплине «Электротехника» для ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

### **II. В 2023 году УПЦ проводило работу по повышению квалификации и совершенствованию педагогического мастерства педагогических работников**

1. Проведены 5 открытых уроков:

- преподавателем Кугрышевой Л.И. - по предмету «Специальная технология» в группе № 47-1-23Н «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», тема урока «Типовые технические приемы, применяемые при сварке и наплавке покрытыми электродами», 23.03.2023;
- преподавателем Мурзиным Е.Ю. - по предмету «Специальная технология» в группе №15553-2-23Н «Оператор газораспределительной станции», тема урока «Газораспределительный пункт. Его назначение и виды», 15.06.2023;
- преподавателем Мироненко В.П. - по предмету «Специальная технология» в гр. №19861-2-23Н «Электромонтер по ремонту и обслуживанию

электрооборудования», тема урока «Устройство защитного отключения», 24.08.2023.

- преподавателем Козюлиным С.И. - по дисциплине «Специальная технология» по профессии слесарь-ремонтник (15.02.2023);
- преподавателем Ионовым А.А. - по курсу «Устройство и безопасная эксплуатация электростанции передвижной (стационарной)» (20.02.2023).

Целью проведения данных уроков был обмен опытом, выявление и распространение новых методических приемов в преподавании специальной технологии, а также подготовка к корпоративной аккредитации преподавателей СНФПО.

Уроки были проведены на высоком теоретическом и методическом уровне. После уроков состоялось их обсуждение и анализ, оформлены протоколы, даны рекомендации по совершенствованию педагогического мастерства.

2. В течение года проводилась индивидуальная методическая работа с преподавателями по освоению активных методов обучения, совершенствованию педагогического мастерства, подготовке к открытым урокам.

3. Организованы 2 семинара на темы:

- «Создание курсов и организация обучения в СНФПО Онлайн» (27.11.2023, Гусак И.П.);
- «Рабочий комплект учебно-программной документации с точки зрения профстандарта и модульно-компетентностного подхода» (14.12.2023, Устинский К.В.),

на которых повысили квалификацию 15 педагогических работников СО УПЦ.

**III. В текущем году в Учебно-производственном центре систематически велась работа по пополнению и обновлению материально-технической, нормативной и учебно-методической базы.**

1. Приобретены в Базе знаний СНФПО и на сайте «Фонд УММ СНФПО ПАО «Газпром» электронные версии УММ, актуализированных ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»:

- типовые комплекты УПД для обучения рабочих – 14 шт.;
- сборники лекций - 3 шт.;
- АОС – 9 шт.;
- ТИ – 5 шт.;
- учебные видеофильмы - 1 шт.

2. В соответствии с Планом мероприятий по внедрению стандартов в области сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений в соответствии с распоряжением ПАО «Газпром» от 24.01.2023 № 22, актуализирована следующая учебно-программная документация - 33 программы:

- учебные программы специальной подготовки сварщиков (I уровень) - 13 программ:

газовое оборудование. Вид сварки – газовая сварка;

газовое оборудование. Вид сварки – ручная дуговая сварка покрытыми электродами;

газовое оборудование. Вид сварки – ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом;

газовое оборудование. Вид сварки – механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях;

нефтегазодобывающее оборудование. Вид сварки – газовая сварка;

нефтегазодобывающее оборудование. Вид сварки – ручная дуговая сварка покрытыми электродами;

нефтегазодобывающее оборудование. Вид сварки – ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом;

нефтегазодобывающее оборудование. Вид сварки – механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях;

нефтегазодобывающее оборудование. Вид сварки – термитная сварка;

котельное оборудование. Вид сварки – газовая сварка;

котельное оборудование. Вид сварки – ручная дуговая сварка покрытыми электродами;

котельное оборудование. Вид сварки – ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом;

котельное оборудование. Вид сварки – механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях.

- учебные программы специальной подготовки специалистов сварочного производства (II уровень)- 3 программы:

газовое оборудование;

нефтегазодобывающее оборудование;

котельное оборудование.

- учебные программы специальной подготовки специалистов сварочного производства (III уровень) - 3 программы:

газовое оборудование;

нефтегазодобывающее оборудование;

котельное оборудование.

- учебная программа специальной подготовки специалистов сварочного производства (II - III уровень) НГДО. ГО;

- учебная программа специальной подготовки специалистов сварочного производства II и III уровней на право участия в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства;

- программа повышения квалификации специалистов по курсу целевого назначения «Сварочное производство и применяемые технологии сварки при строительстве и ремонте магистральных газопроводов»;

- программы повышения квалификации специалистов неразрушающего контроля - 6 программ:

неразрушающий контроль визуальным и измерительным методом;  
 неразрушающий контроль ультразвуковым методом;  
 неразрушающий контроль радиационным методом;  
 неразрушающий контроль вибрационным методом;  
 неразрушающий контроль магнитным методом;  
 неразрушающий контроль электрическим методом.

- программы по строительному контролю- 2 программы:

модуль 8 «Проведение строительного контроля при выполнении  
 строительного-монтажных работ на объектах магистральных  
 газопроводов»

модуль 10 «Проведение строительного контроля при выполнении  
 работ по защите магистральных газопроводов от коррозии»

- комплекты учебно-программной документации для профессионального  
 обучения рабочих по профессиям- 3 программы:

сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым  
 электродом»;

сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой;

резчик ручной кислородной резки;

3. Актуализирована в соответствии со сроками переутверждения или  
 изменением нормативной документации учебно-программная документация-9  
 программ:

- для повышения квалификации персонала «Монтаж, техническое  
 обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов; систем  
 пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов; систем  
 оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая  
 диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Системы  
 контроля загазованности»;
- для повышения квалификации персонала по курсу «Обучение персонала  
 группы А в области радиационной безопасности»;
- для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу  
 «Пожарная безопасность»;
- по вводному занятию для рабочих в рамках проведения предмета  
 «Специальная технология».
- контролер полуфабрикатов и готовой продукции;
- монтер по защите подземных трубопроводов и готовой продукции;
- оператор товарный;
- стропальщик;
- электромонтер охранно-пожарной сигнализации.

4. Разработана в соответствии с потребностью ООО «Газпром трансгаз  
 Ставрополь» учебно-программная документация - 8 программ:

- Повышения квалификации специалистов по курсу «Неразрушающий  
 контроль капиллярным методом»;



- «Обучение по охране труда работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» ( программы А, Б, В);
- «Оказание первой помощи пострадавшим»;
- «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.
- Тематический план и программа консультационного семинара «Инженерная геодезия»;
- Рабочая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Формуляр целевых проверок на ГРС»;
- Программа обучения и проверки знаний Типовых правил безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его ДО;
- Программа обучения и проверки знаний Положения по организации и безопасному проведению газоопасных работ на опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

5 Актуализирован тестовый материал по 15 курсам и внесен в обучающе-контролирующую систему Олимпокс - предприятие.

**IV. В текущем году в Учебно-производственном центре систематически велась работа по повышению качества организации и ведения учебного процесса.**

1. По окончании профессионального обучения рабочих в группах проводилось анкетирование с целью анализа качества оказания НО УПЦ образовательных услуг и предоставления жилищно-бытовых условий.

2. В анкетировании приняли участие 848 рабочих.

Полученные результаты свидетельствуют о высоком уровне удовлетворенности учебным процессом:

- доля слушателей, считающих, что содержание образовательной программы соответствовало их ожиданиям и профессиональным потребностям, составила 99,8%;
- полученные знания считают актуальными - 99,85% опрошенных;
- полученные знания способствовали развитию профессиональных навыков у 99,77% респондентов;
- удовлетворены объемом и содержанием образовательной программы - 99,43%.

Средняя оценка качества:

- теоретического обучения и учебной практики составила 9,7 балла;
- производственной практики - 9,65 балла;

Средняя оценка уровня организации и проведения итоговой аттестации - 9,7 балла.

Средняя оценка предоставленных социально-бытовых услуг - 8,37 балла.

3. Контроль за проведением теоретического обучения и производственной практики осуществлялся согласно ежеквартальным планам-графикам в НО УПЦ и филиалах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Проведено 112 проверок хода теоретического обучения и 244 проверок хода производственной практики.

4. Проведено 6 заседаний педагогического совета, по 6 заседаний учебно-методической и учебно-производственной секций педагогического совета Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

### 3. Профориентационная работа

1. Совместно с факультетом нефтегазовой инженерии Северо - Кавказского федерального университета разработан Комплект учебной документации для профессионального обучения рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования».

2. Проведены элективные курсы для учащихся 9-х классов МБОУ СОШ №11 п. Рыздвяного по теме «Газпром трансгаз Ставрополь – Форпост Газпрома на юге России».

3. Организована встреча с учащимися 10-х классов МБОУ СОШ №11 п. Рыздвяного для проведения профориентационной беседы по теме «Основа успешной жизни - правильный выбор профессии».

### 4. Воспитательная работа

1. На вводных занятиях в каждой группе обучающихся изучались квалификационные характеристики, освещались организационные вопросы, вопросы формирования производственной культуры, культуры производственной безопасности.

2. Были организованы экскурсии на производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (16 групп);

3. Экскурсия в Исторический музей России в г. Ставрополь (2 группы);

**5. Показатели деятельности Учебно-производственного центра в 2023 году (в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательных организаций, подлежащих самообследованию»)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УПЦ	Примечание
1.	<b>Образовательная деятельность</b>			
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	Человек/%	5910/90,79	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УПЦ	Примечание
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	Человек/%	345/5,3	
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	Человек/%	0/0	
1.4	Количество реализуемых профессиональных программ, в том числе:	Единиц	208	
1.4.1	Программ повышения квалификации	Единиц	177	
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц	31	
1.5	Количество разработанных программ за отчетный период	Единиц	47	
1.5.1	Программ повышения квалификации	Единиц	46	
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц	3	
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0	
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УЩ	Примечание
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющие ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	Человек/%	0/0	
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	Человек/%	0/0	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек/%	0/0	
1.10.1	Высшая	Человек/%	0/0	
1.10.2	Первая	Человек/%	0/0	
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	Лет	49	
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	0	
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц	0	
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц	0	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УПЦ	Примечание
2.3	Количество цитирований в РИНЦ, в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц	0	
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц	0	
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц	0	
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц	0	
2.7	Общий объем НИОКР	Тыс. руб.	0	
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	Тыс. руб.	0	
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0	
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0	
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	Единиц	0	
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	Единиц	0	
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	Человек	0	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УПЦ	Примечание
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	Человек/%	0/0	
<b>3.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
3.1	Доходы образовательной деятельности организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Тыс. руб.	0	
3.2	Доходы образовательной деятельности организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	Тыс. руб.	0	
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	Тыс. руб.	0	
<b>4.</b>	<b>Инфраструктура</b>			
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	Кв. м.	3,4	
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	Кв. м.	0	
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	Кв. м.	527,6	
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	Кв. м.	0	
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, стоящих на учете, в расчете на одного слушателя	Единиц	819	


№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УПЦ	Примечание
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	Единиц	185	
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	100	

## 6. Выводы

Проведенное самообследование показывает, что процесс обучения работников Общества в УПЦ соответствует установленным требованиям Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» и требованиям СНФПО ПАО «Газпром».

Образовательный процесс в УПЦ ведется в соответствии с требованиями разработанных учебных планов и программ, организуется постоянная работа по повышению качества обучения.

**Главный инженер-первый заместитель  
генерального директора**



**К.Б. Стёпкин**

**Заместитель начальника центра  
по учебно-производственной работе  
учебно-производственного центра**



**С.Н. Кадура**