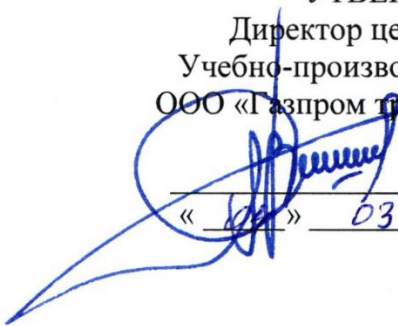


УТВЕРЖДАЮ
Директор центра филиала
Учебно-производственный центр
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

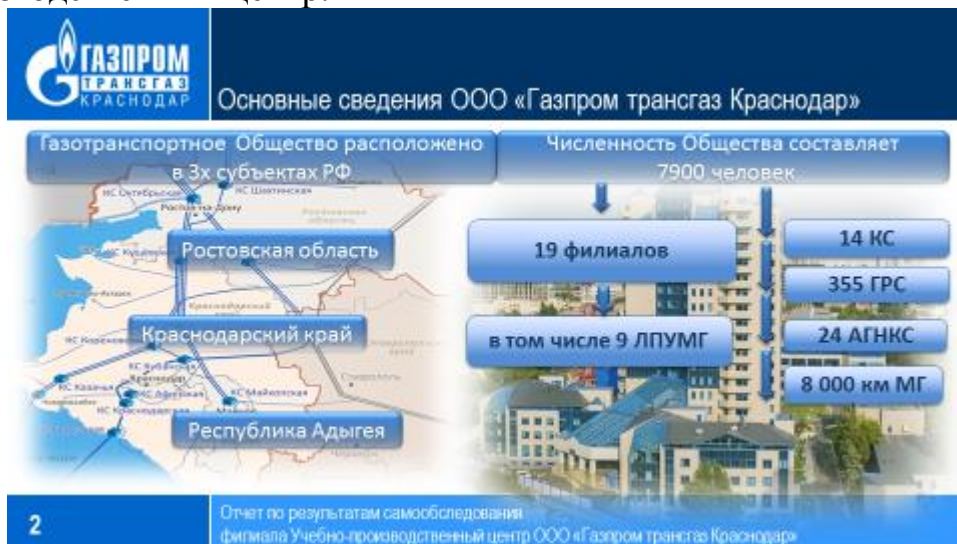

В.В. Сапрыкин
« 03 » 2019 г.

ОТЧЕТ
филиала Учебно-производственный центр
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
по результатам самообследования

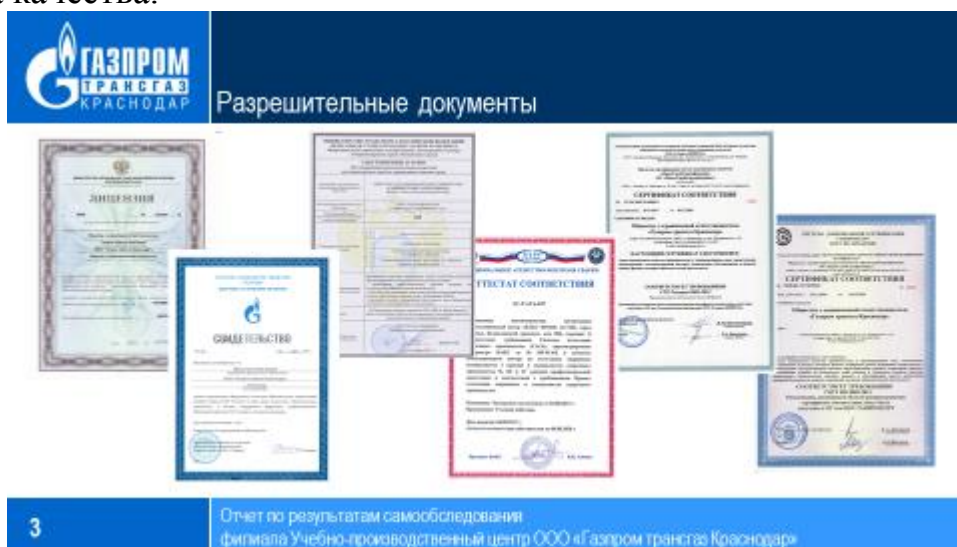
Краснодар 2019

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» - это предприятие, входящее в Единую систему газоснабжения и осуществляющее поставку газа внутренним и зарубежным потребителям. Наше общество состоит из 19 филиалов, расположенных в Краснодарском крае, Ростовской области и Республике Адыгея, и эксплуатирует 14 КС, 355 ГРС, 24 АГНКС и более 8000 км газопроводов.

С вводом в эксплуатацию новых сооружений Южно-Европейского газопровода и реконструкцией существующих объектов численность предприятия достигла 7900 сотрудников, выросла и потребность в квалифицированных работниках, подготовка которых осуществляется в филиале Учебно-производственный центр.



Образовательное подразделение имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности, государственную аккредитацию по охране труда, разрешительные документы на право обучения перевозки опасных грузов, качество обучения ежегодно подтверждается сертификатом соответствие системы менеджмента качества.



УПЦ осуществляет подготовку по 38 программам профессионального обучения и 55 направлениям повышения квалификации рабочих и специалистов.

На территории филиала Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар», проводятся практические занятия с использованием действующего оборудования, например, грузоподъемных кранов, автомобильных подъемников временно установленных на специально оборудованных площадках.

На совместной площадке Краснодарского ЛПУМГ и филиала Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар» расположена действующая водогрейная котельная с двумя типами котлов, оборудование которой также используется для проведения практических занятий в группах.

Для профессионального обучения и повышения квалификации рабочих по программам «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи» и «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиосвязи», практические занятия проводятся на базе Яблоновского участка Черноморского цеха Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

Классы		Учебный полигон		Учебно-производственная база		Итого
Учебные площадки		Учебный корпус		общая площадь, кв. м		1203
Административное здание УПЦ		Учебно-производственные мастерские		в т.ч. учебных кабинетов, кв. м		353
		Учебный полигон		учебных кабинетов (лабораторий)		5
				мест всего		106
				в т.ч. компьютерных классов		3
				мест в них		40
				учебных мастерских, всего		2
				мест в них, всего		40
		Учебный полигон		общая площадь, кв. м		350
				количество профессий, по которым проводится обучение на полигоне		17
		Общедневие		мест всего		40
		Столовая		посадочных мест, всего		72

4 Отчет по результатам самообследования филиала Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

Группа мастеров производственного обучения сопровождает слушателей на всех периодах ее обучения – от формирования группы до ее выпуска. Мастера осуществляют проведение практических занятий с использованием тренажеров, АОС, учебных стендов и оборудования на полигоне УПЦ.

Учебные кабинеты оснащены современным техническим оборудованием: Персональный компьютер, Оборудование для видеоконференций, ММ-проектор, Мультимедиа (ММ-доска), Маркерная доска.

В процессе обучения работников Общества использование технических средств обучения осуществляется в соответствии с требованиями программ профессиональной подготовки рабочих и повышения квалификации специалистов. В автоматизированной базе филиала за отчетный период находится 121 наименование интерактивных обучающих систем, таких как автоматизированные обучающие системы (АОС), тренажеры-имитаторы (ТИ), тренажерные комплексы (ТК), электронные учебники (ЭУ) и данная база ежегодно обновляется.



Кроме того, практические занятия в группах «Лаборант химического анализа», «Оператор ГРС» и др. проходят в учебной лаборатории (на базе химико-аналитической лаборатории филиала Инженерно-технического центра), а практические занятия в группах «Электрогазосварщик», «Слесарь-ремонтник», «Слесарь по ремонту технологических установок» - в учебной мастерской на базе участка АВР филиала Смоленское УАВР.

Структура и штатное расписание УПЦ сформированы в соответствии с типовой структурой управления и нормативами численности служащих учебно-производственных центров и имеют в своем составе 9 штатных преподавателей и 5 мастеров производственного обучения. Наряду со штатными преподавателями учебный процесс осуществляют преподаватели и специалисты сторонних организаций, руководители и специалисты филиалов Общества. Так, например 2018 году количество работников Общества привлеченных к лекционным занятиям составило уже 8 человек.

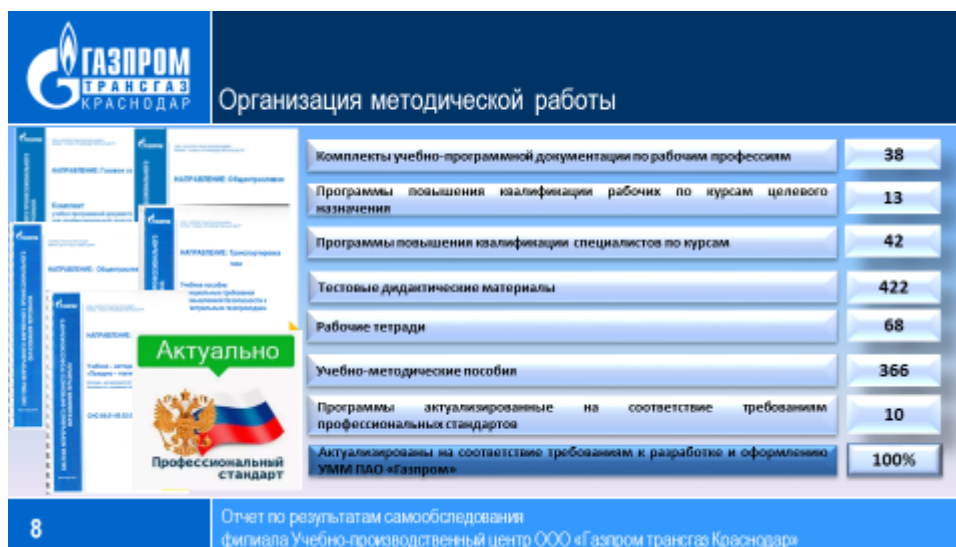


Педагогические работники имеют высшее техническое образование и профессиональную переподготовку в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, фирменную (профессиональную) аккредитацию.

Преподаватели и мастера производственного обучения, отвечающие за освоение обучающимися профессиональными дисциплинами, проходят стажировку на объекты Общества.



Основным координатором организационной и учебно-методической работы по профессиональному образованию персонала является Учебно-методический совет Общества, который на основании анализа потребности филиалов в квалифицированных работниках, определяет перспективные направления обучения.

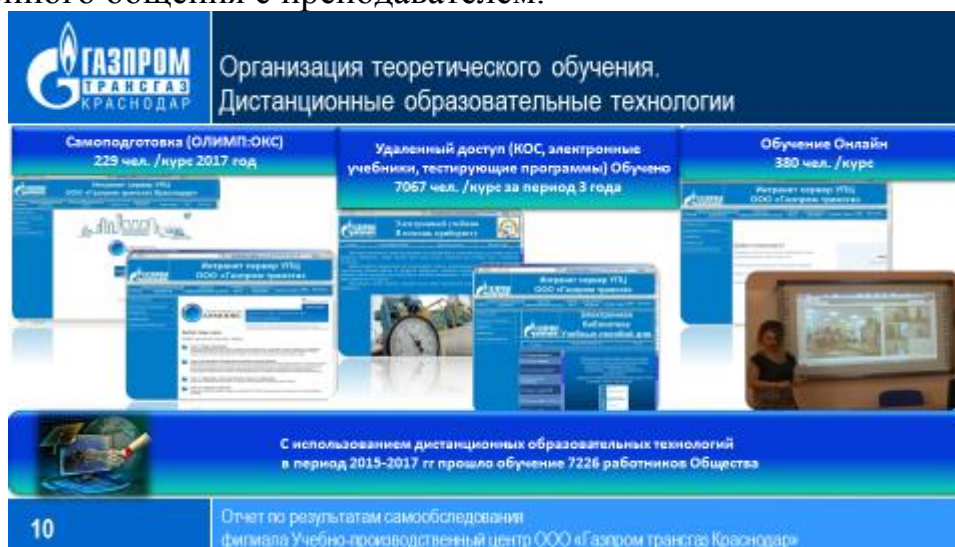


В рамках заседаний УМС рассматриваются и согласовываются учебные программы, утверждаются годовые планы обучения и повышения квалификации работников исходя из текущей и перспективной потребности производства.

Ежегодно в Филиале утверждается план-график открытых уроков. Инженерно-преподавательский состав внедряют новые методики получения знаний по Б.П. Есипову, формы организации процесса обучения (групповая) по В.К. Дьяченко, В.В. Гузееву, эвристический, проблемный методы обучения по В.В. Гузееву, А.А. Остапенко.



Наряду с традиционной очной системой профессиональной подготовки в УПЦ используются дистанционные образовательные технологии с использованием интранет сервера УПЦ, с помощью которого работники филиалов, находясь на своем рабочем месте посредством учебного портала имеют доступ к средствам обучения: АОС, электронной библиотеке, программам тестирования, программному комплексу «Олимп:Окс». Внедряются программы собственных разработок с возможностью дистанционного общения с преподавателем.



Учебными планами предусмотрено теоретическое обучение и практика. В свою очередь практика делится на учебную и производственную. В УПЦ имеются компьютерные и специализированные учебные классы, укомплектованные учебными образцами, стендами, макетами, мультимедийными досками и проекторами. В автоматизированной базе филиала находится более 121 наименования интерактивных обучающих систем. По результатам мониторинга использования компьютерных обучающих систем УПЦ удерживает 6-е место среди образовательных подразделений ПАО «Газпром».

За 3 дня до окончания теоретического обучения лицо, ответственное за ведение группы обучения, готовит журнал учета производственной практики установленной формы, дневники производственной практики тематику для выполнения письменной выпускной квалификационной работы (ВКР) обучающимся.



В день окончания теоретического обучения готовится сопроводительное письмо, которым дневники производственной практики направляются в филиалы (организации), направившие работников на обучение. В сопроводительном письме указывается требование о закреплении обучающегося за наставником и представлением в течение 7 дней копии приказа в адрес обучающего центра.

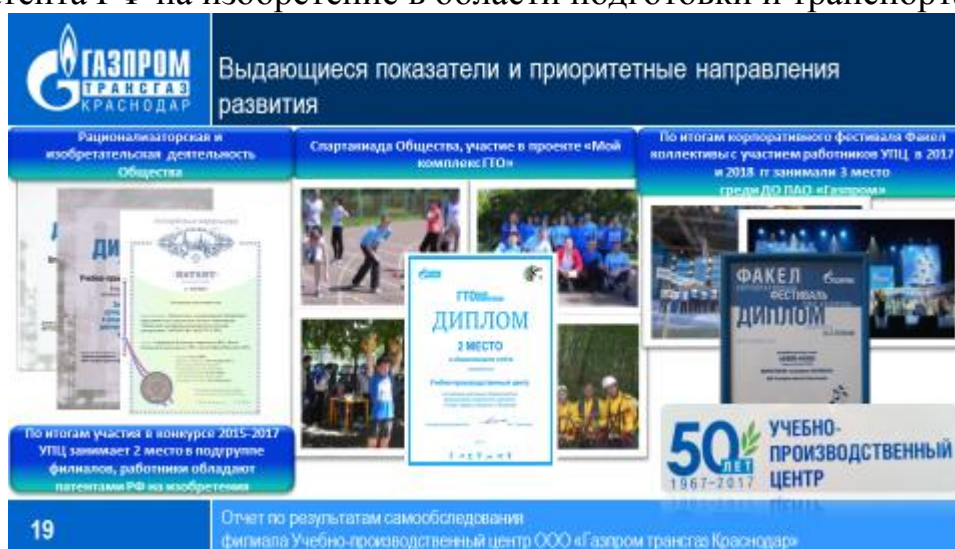


В период прохождения производственной практики лицо, ответственное за ведение группы обучения, оформляет журнал учета практики, формирует материалы по группе обучения.

Обучающийся, проходящий производственную практику, обязан к окончанию практики выполнить письменную выпускную квалификационную работу (ВКР) по заданной теме.



Специалистами УПЦ разрабатываются наглядные пособия, макеты, тренажеры, по итогам участия в рационализаторской деятельности филиал занимает второе призовое место в своей подгруппе, работники учебного центра имеют два патента РФ на изобретение в области подготовки и транспорта газа.

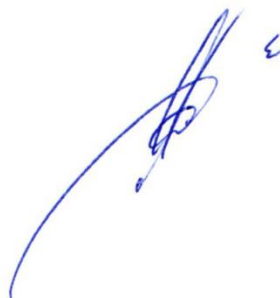


На базе филиала УПЦ проводятся конкурсы на звание «Лучший по профессии» и фестивали профессий. В рамках заключенных соглашений с вузами и сузами руководители и специалисты филиала принимают участие в работе государственных аттестационных и экзаменационных комиссий вузов, рецензировании дипломных проектов студентов, согласовываются тематики дипломных проектов, проводятся производственные, преддипломные практики, а также стажировка преподавательского состава на объектах Общества.

Работники и дети работников филиала УПЦ принимают активное участие в корпоративном фестивале самодеятельных творческих коллективов «Факел», принимают участие в Спартакиаде Общества, проекте «Мой комплекс ГТО», где занимают призовые места наряду с основными производственными филиалами. Вместе с тем филиал участвует в достижении корпоративных целей и Политик ПАО «Газпром» в области охраны труда, экологической безопасности, участвует в проведении экологических акций на территории муниципального образования

пгт. Яблоновский, совместная работа отмечена благодарственными письмами Администрации и Совета народных депутатов муниципального образования «Яблоновское городское поселение».

Заместитель директора центра

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name.

А.А. Кесель