

УТВЕРЖДАЮ
Директор Филиала
«Центр обучения кадров»
ООО «ГСП Ремонт»

Д.А.Попков

« 13 » 10 2024г.

ОТЧЕТ
Филиала «Центр обучения кадров»
ООО «ГСП Ремонт»
по результатам самообследования за 2023 Год

1. Основные сведения о Филиале «Центр обучения кадров» ООО «ГСП Ремонт»

Филиал «Центр обучения кадров» Общества с ограниченной ответственностью «ГСП Ремонт» (далее - ЦОК) создан на основании решения Единственного участника Общества - Акционерного общества «Газстройпром» (Решение от 10.08.2022 №2/0822) и действует в соответствии с требованиями ст. 55 Гражданского кодекса Российской Федерации, ст. 5 Федерального закона от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью», иных федеральных законов, Устава Общества, а также настоящего Положения.

Филиал «Центр обучения кадров» ООО «ГСП Ремонт» является обособленным подразделением Общества, расположенным вне места нахождения Общества.

Идентификация Филиала:

Полное наименование Филиала: Филиал «Центр обучения кадров» Общества с ограниченной ответственностью «ГСП Ремонт».

Сокращенное наименование Филиала: Филиал «Центр обучения кадров» ООО «ГСП Ремонт».

Местонахождение Филиала: Российская Федерация, Брянская область, город Брянск

Филиал не является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Общества, решениями его органов управления, настоящим Положением и иными локальными нормативными документами общества.

Руководство деятельностью Филиала осуществляет Директор Филиала, действующий от имени Общества на основании доверенности, выданной Обществом в установленном порядке, и трудовым договором, заключенным с Обществом.

Учебно-методический совет (далее –УМС) создается в целях координации работы по непрерывному фирменному профессиональному образованию персонала, обеспечения организационно-методического руководства и оптимизации учебно-методической работы.

УМС действует на основании Положения «Учебно-методический совет ООО «ГСП РЕМОНТ» и является коллегиальным органом управления ЦОК.

Образовательная деятельность в Обществе осуществляется в соответствии с требованиями федерального законодательства Российской Федерации, а также нормативными документами ПАО «Газпром» и Общества,

регулирующими вопросы организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Обучение в ЦОК осуществляется на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положения о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», утвержденного приказом ПАО «Газпром» от 29.01.2016 № 42;
- Положения «Порядок планирования, организации, проведения и контроля обучения в Филиале «Центр обучения кадров» ООО «ГСП Ремонт» П-В3-12-ИСМ.ГСП-Р, утвержденного Приказом ООО «ГСП Ремонт» от 04.10.2023 г. № ГР-0410370
- Положения «Дистанционное образование в ООО «ГСП Ремонт», утвержденного директором Филиала «Центр обучения кадров» ООО «ГСП Ремонт».

Основными документами, регламентирующими организацию деятельности ООО «ГСП Ремонт» являются:

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности:
лицензирующий орган: Департамент образования и науки города Москвы,
регистрационный номер лицензии: № Л035-01298-77/00620365,
дата предоставления лицензии: 06 октября 2022, действует бессрочно)
- Аттестат соответствия НАКС:
регистрационный номер в реестре НАКС: МР-4ЦСП,
дата выдачи 06.04.2023г.,
действителен до 06.04.2026 г.
- Аккредитация МИНТРУДа О регистрации в реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 8799.

В соответствии с поданным заявлением организация аккредитована на оказание услуг в области охраны труда по:

- обучению по общим вопросам охраны труда и функционирования

системы управления охраной труда;

- обучению безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;

- обучению работодателей и работников безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда;

- обучению работников правилам по оказанию первой помощи пострадавшим.

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» ООО «ГСП Ремонт» зарегистрировано в Реестре индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда. Номер в реестре 2234.
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 (№22.1653.026, выдан Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», дата получения 22.11.2022, срок действия 27.11.2025)
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (№22.1086.026, выдан Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», дата получения 25.08.2022, срок действия 27.08.2025)
- Сертификат соответствия системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) (№ЕАС.04ИБН1.СМ.9423, дата получения 11.07.2022, срок действия 11.07.2025)
- Сертификат соответствия системы менеджмента в области охраны здоровья и безопасности труда требованиям стандарта ISO 45001:2018 (№22.1066.026-15, дата получения 25.08.2023, срок действия 27.08.2025)
- Сертификат соответствия системы менеджмента в области охраны здоровья и безопасности труда требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (№22.0886.026-15, дата получения 25.08.2023, срок действия 27.08.2025)
-

- Сертификат соответствия системы экологического менеджмента требованиям стандарта ISO 14001:2015 (№22.1049.026-14, дата получения 25.08.2023, срок действия 27.08.2025)
- Сертификат соответствия системы экологического менеджмента требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (№23.0887.026-14, дата получения 25.08.2023, срок действия 27.08.2025)
- Сертификат соответствия АО «Газстройпром» системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ» (№ОГН1.RU.1415.K00452, ООО «ГСП Ремонт- Приложение 5, дата получения 10.10.2023, срок действия 27.11.2025)

Основные задачи и функции ЦОК:

Филиал обеспечивает выполнение следующих задач:

1. Организация деятельности Филиала;
2. Организация и осуществление непрерывного и качественного фирменного профессионального обучения работников, а также обеспечение непрерывного и последовательного роста квалификации, знаний, умений, навыков и мастерства работников и, как следствие, повышение качества ремонтов и технического обслуживания, снижение производственного травматизма, исключение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
3. Реализация обязательного, целевого и периодического обучения работников Общества;
4. Профессиональная подготовка (первоначальное профессиональное обучение лиц, принятых на работу в Общество и ранее не имевших профессии), переподготовка (обучение работников, уже имеющих профессию, с целью получения ими новой профессии с начальным либо более высоким уровнем квалификации) и повышение квалификации работников Общества с целью расширения их профессиональных знаний и умений;
5. Организация и осуществление аттестаций сварщиков и специалистов сварочного производства, проведение специальной подготовки сварщиков и специалистов сварочного производства;
6. Оказание услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности, в том числе в отношении работников Общества;
7. Реализация курсового обучения в области гражданской обороны работников Общества;
8. Формирование у лиц, обучающихся в образовательном

подразделении (далее – обучающиеся), профессиональных умений, навыков и компетенций, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;

9. Постоянное улучшение качества обучения за счет совершенствования учебно-методической работы, форм и методов организации учебного процесса, усиление его практической направленности на решение конкретных задач улучшения работы Общества;
10. Организация работы наставников в специализированных управлениях Общества;
11. Организация обучения работников охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников Общества, подготовка и аттестация специалистов Общества по вопросам производственной безопасности;
12. Подготовка специалистов и руководителей по комплексному ремонту, реконструкции, пусконаладке, сервисному обслуживанию, инженерному обеспечению и сопровождению работ на объектах Единой системы газоснабжения;

Наряду с основной деятельностью - профессиональным обучением рабочих кадров и повышением квалификации руководителей и специалистов, ЦОК осуществляет работу по следующим направлениям:

1. Взаимодействие с ВУЗами, колледжами, техникумами по привлечению молодых специалистов и организации производственной практики студентов. В данном направлении в 2023 году велась активная работа с Брянским государственным техническим университетом, группа студентов прошла производственную практику в специализированном управлении в г. Сургут. Директор ЦОК является постоянным членом Государственной аттестационной комиссии в ВУЗе.

Представители компании участвовали в Днях карьеры Новоуренгойского кластера, Томского государственного архитектурно-строительного университета (ТГАСУ), посетили и наладили связи с Томским государственным университетом, а также провели мероприятия на ярмарке вакансий в Уфимском государственном нефтяном техническом университете и нескольких профильных колледжах Уфимского региона.

2. Взаимодействие с другими учебными центрами, в т.ч. ПАО «Газпром» в целях реализации задачи подготовки квалифицированных и аттестованных кадров для выполнения работ, порученных Обществу. В рамках кооперации с

ПАО «Газпром» представители ООО «ГСП Ремонт» в 2023 г. приняли участие в совещании Новоуренгойского образовательного кластера, в т.ч. обсудили потребность в подготовке специалистов. В отчетном году директор ЦОК в качестве члена комиссии принимал участие в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» в ООО «Газпром трансгаз Сургут».

3. Организация взаимодействия с учебными центрами дочерних обществ ПАО «Газпром» с целью обмена опытом - в декабре 2023 г. состоялась встреча руководителя учебного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут» и директора Филиала «Центр обучения кадров» ООО «ГСП Ремонт» в г. Брянск, где обсуждались вопросы сотрудничества и обмен опытом ведения образовательной деятельности.

4. Взаимодействие с ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» в части совместной организации обучения. Инженеры по ремонту ООО «Газпром трансгаз Югорск» в августе 2023 г. повысили квалификацию по направлению «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ГПА ГТК-10-4», отработав практические навыки на полномасштабных тренажерах, расположенных учебном полигоне ЦОК.

5. Сотрудничество с Брянским инженерным центром ООО «Газпром инвест» в сфере актуализации технической документации, используемой для производственно-технического обучения, по вопросам технического обслуживания и ремонта ГПА (согласование тех. документации, разработка планов мероприятий, участие в их выполнении)

6. Разработка и актуализация учебно-методических материалов. Данная деятельность ведется постоянно, в ЦОК с даты получения лицензии в октябре 2022 г. разработано и актуализировано 50 программ по различным направлениям деятельности компании:

1. "Конструкция, ТО и Р ГПА ГТК-10И и ГТК-25ИР, ПЖТ-10"
2. "Конструкция, ТО и Р ГПА типа ГПА-Ц-16, ГПА-Ц-25"
3. "Конструкция, ТО и Р ГПА типа ГПА-Ц-6,3, ГПА-Ц-8, ГПА-Ц-10Б"
4. "Конструкция, ТО и Р ГПА типа ГТН-6, ГТ-6-750, ГТН-16, ГТН-25-1"
5. "Конструкция, ТО и Р ГПА-32 Ладога"
6. "Конструкция, ТО и Р ЭГПА типа STD-12500, СДГ-12,5, STD-4000, STD-25000"

7. "Конструкция, ТО и Р ГПА типа ГТК-10-4, ГТ-750-6"
8. Техническое обслуживание и ремонт оборудования ГРС
9. "Техническое обслуживание и ремонт турбодетандеров типа АДКГ-9-11УХЛ4, АДКГ-10-20-УХЛ4 производства ООО "Турбохолд"
10. АДКГ-10-20-УХЛ4
11. АДКГ-9-11-УХЛ4
12. "Конструкция, ТО и Р ГПА с судовым приводом типа ДГ-90, ДН-80, ДУ-80"
13. "Конструкция, ТО и Р ГПА с судовым приводом типа ДЖ59Л2 и ДР59Л1"
14. "Конструкция, ТО и Р ГПА типа Урал с авиационным приводом"
15. "Конструкция, ТО и Р ГПА типа Урал с судовым приводом"
16. "Слесарь по ремонту АГНКС"
17. Техническое обслуживание и ремонт СГДУ
18. Техническое обслуживание и ремонт газомотокомпрессора МК 8

19. Клапаны-регуляторы фирмы "Mokveld Valves"
20. Изолировщик на термоизоляции
21. Пескоструйщик
22. Резчик металла на ножницах и прессах
23. Сверловщик
24. Стropальщик
25. Безопасные методы и приемы выполнения работ на заточном станке
26. Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)
27. Рабочий, управляющий краном с пола
28. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте
29. Безопасные приемы работ в шланговых противогазах для рабочих
30. "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" для рабочих
31. Строительный контроль
32. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
33. Обеспечение экологической безопасности при работах в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности
34. Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах
35. Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях

36. Геодезический контроль в строительстве
37. Слесарь - сантехник
38. Первоначальное обучение правилам газовой безопасности работников ООО "ГСП Ремонт", осуществляющих деятельность на территории Астраханского газового комплекса и его аварийной (буферной) зоны
39. Безопасное производство газоопасных работ
40. Правила дорожного движения и оказание первой доврачебной помощи при ДТП
41. Преподаватель по обучению приемам первой помощи
42. Заточник
43. Монтажник технологических трубопроводов
44. Слесарь-ремонтник
45. Подсобный рабочий
46. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ГПА МКС-77.2,5-167.ГЭ (привод ВАО-2500-6ДУ2 и компрессор Ariel типа JGK/6 - ООО «Курганхиммаш
47. Безопасные методы и приемы выполнения огневых и газоопасных работ
48. Современные технологии в строительстве, стройиндустрии и дорожном строительстве. Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности
49. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ГПА с авиационным приводом АЛ-31СТ
50. Конструкция, техническое обслуживание и технология ремонта ГТЭС-2,5 с ГТД Д049-Р

7. Для повышения престижа, общественной значимости рабочих профессий и поддержания мотивационной составляющей труда ЦОК регулярно принимает участие в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства.

На базе ЦОК в 2023 году осуществлялась подготовка команды специалистов (монтаж КИПиА) к участию в фестивале профессий «Строй-Герой 2023» (отборочный этап Международного строительного чемпионата), который прошел в Томске на площадке инженерно-технического центра АО «Газстройпром». Около 500 специалистов из 34 дочерних и подрядных организаций, задействованных на объектах строительства ПАО «Газпром» приняли участие в отборочном туре. Эти лучшие инженеры, сварщики, монтажники, машинисты, водители и

другие специалисты состязались в 27 индивидуальных и командных номинациях. Наши профессионалы КИПиА заняли почетное 1 место, прошли дополнительную подготовку на базе ЦОК и представили компанию в октябре 2023г. в финале на международном строительном чемпионате в Санкт-Петербурге на площадке конгрессно-выставочного комплекса «Экспофорум».

Обучение в ЦОК осуществляется в соответствии с:
учебными планами и программами для подготовки (переподготовки) и повышения квалификации рабочих;
программами дополнительного профессионального образования для повышения квалификации руководителей и специалистов;
учебными планами и программами курсов целевого назначения.
Большинство программ обучения ЦОК составляются на основе типового комплекта учебной программной документации, разработанной Частным учреждением дополнительного профессионального образования «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома» (далее - ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»).

Учебные планы и программы определяют содержание, обязательный объем, последовательность теоретического и производственного обучения.

В 2023 году в ЦОК осуществлялось обучение по следующим направлениям:

Профессиональное обучение :

Профессии, в т.ч. вторые смежные:

Монтажник КИПиА

Слесарь-сантехник

Слесарь-электромонтажник

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Слесарь по ремонту технологических установок

Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования

Изолировщик на термоизоляции

Газорезчик

Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования

Монтажник технологических трубопроводов

Балансировщик

Стропальщик

Резчик металла на ножницах и прессах

Пескоструйщик

Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий

Производственно-технические курсы и курсы целевого назначения по типам оборудования:

Конструкция, ТО и Р ГПА с судовым приводом типа ДГ-90

Конструкция, ТО и Р ГПА типа ГТН-6, ГТ-6-750, ГТН-16, ГТН-25-1

Конструкция, ТО и Р ГПА типа ГТК-10-4, ГТ-750-6

Конструкция, ТО и Р ГПА с компрессорами Ariel

Конструкция, ТО и Р ГПА ГТК-10И и ГТК-25ИР, ПЖТ-10

Конструкция, ТО и Р ГПА с компрессорами Ariel

Конструкция, ТО и Р ГПА типа ГПА-Ц-16, ГПА-Ц-25

Конструкция, ТО и Р ГПА-Ц-6,3

Техническое обслуживание ГПА типа ГТЭС-2,5-Т 10,5-2

Техническое обслуживание и ремонт ГПА с двигателем типа ДО49Р

Конструкция, ТО и Р ГПА типа Урал с авиационным приводом

Конструкция, ТО и Р ГПА типа ГПА-Ц-6,3, ГПА-Ц-8, ГПА-Ц-10Б

Конструкция, ТО и Р ГПА с двигателями НК-12СТ, НК-14СТ

Конструкция, ТО и Р ГПА с двигателями НК-16СТ, НК-18СТ

Конструкция, ТО и Р ГПА с двигателями ПС-90 ГП1, ПС-90ГП2, ПС-90ГП3

Конструкция, ТО и Р ЭГПА типа СТД-12500, СДГ-12,5, СТД-4000, СТД-25000

Конструкция, ТОиР ГПА-25ДУ с двиг. ДУ-80, ПС-90 ГП-25 / ГТН-16Р-ПС-11, ГТН 16Р-ПС-12

Конструкция, ТО и Р ГПА ГПА-32 "Ладога"

Конструкция ТОиР: ГПА-25ДУ, ГПА-25ДУ-01 с двигателем ДУ80 ГПА-25ДУ с ГТУ-25П (с двигателем ПС-90ГП-25)

ГТН-16Р-ПС-11 (12) с ГТУ-16П (с двигателем ПС-90ГП-2)

Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ГПА-Ц-6,3, ГПА типа «Урал»

Конструкция, ТОиР ГПА ГТК - 10И и ГТК-25ИР, ПЖТ-10

Конструкция, ТО и Р ГПА с судовым приводом типа ДЖ59Л2 и ДР59Л1

Конструкция, ТО и Р ГПА типа Урал с судовым приводом

Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ГПА с авиационным приводом АЛ-31СТ

ТО и Р ГПА типа ГТК-10-4, ГТ-750-6 / ГТК-10-4(КР,СР)

Конструкция, ТОиР ГПА -16-100/1,7 «Волга» с газотурбинным двигателем НК-16-18-СТ и центбежного нагнетателя НЦ-16ДКС/100

Конструкция, ТОиР ГПА -16-100/1,7 «Волга» с газотурбинным двигателем НК-16-

18-СТ и центбежного нагнетателя НЦ-16ДКС/101

Конструкция, техническое обслуживание, ремонт и замена двигателя 4РМ

Конструкция, ТО и Р Центробежных нагнетателей газа (ЦБН)

Конструкция и обслуживание дизельных электростанций

Конструкция, техническое обслуживание и ремонт турбодетандерного агрегата типа ТДА АДКГ-9-11-УХЛ4

Конструкция и технология ремонта газотурбинного привода типа ГТК-10-4

Конструкция, АДКГ-6/20-10 УХЛ4

Техническое обслуживание и ремонт СГДУ

Техническое обслуживание, замена, настройка, сдача в эксплуатацию центробежных компрессоров с системами магнитных подвесов

Обязательное обучение (в т.ч. ДПО), курсы проводятся с применением обучающей контролирующей системы ОЛИМПОКС

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО " ГАЗПРОМ"

Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях.

Геодезический контроль

Охранно-пожарная сигнализация (монтаж, обслуживание)

Преподаватель Первой Помощи (ПП)

ГОиЧС

Экологическая безопасность

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

Ограниченное замкнутое пространство (ОЗП)

"Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" для рабочих

"Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)" для рабочих

"Рабочий, управляющий краном с пола"

Огневые и газоопасные работы (ГОР) (в том числе газоанализаторы)

Безопасные приемы работ в шланговых противогазах

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы

Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ)

На базе ЦОК реализуется специальная подготовка и аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства (НАКС) (Первичная, Периодическая, Дополнительная). Практические занятия проводятся на сварочном полигоне по направлениям:

- Электрогазосварщик (РД)
- Электрогазосварщик (РАД)
- Электрогазосварщик (Г)

Помимо очного, очно-заочного и дистанционного обучения в ЦОК регулярно проводятся выездные мастер-классы. Занятия реализуются непосредственно на оборудовании действующих компрессорных станций, при проведении технических обслуживаний и капитальных ремонтов ГПА, что позволяет обучаемым закрепить теоретические знания на практике.

Специалисты по определенным типам агрегатов выступают в роли наставников для вновь принятых рабочих, а также передают передовой опыт наиболее квалифицированным и опытным работникам, учат прогрессивным формам и методам передачи знаний, технологии производства ремонтных работ.

Всего в ЦОК в 2023 году проведено 59182 единиц обучения, что составляет 259 % от запланированного объема.

Выполнение плана обучения в 2023 г., (измерение в единицах обучения):

Вид обучения	ПЛАН, единиц обучения	ФАКТ единиц обучения	% выпол- нения
Производственное обучение (в том числе мастер-класс):	696	1349	194
<i>Подготовка новых рабочих</i>	16	43	269
<i>ПТК (Производственно-технические курсы)</i>	186	292	157
<i>КЦН (Курсы целевого назначения)</i>	159	626	394
<i>Краткосрочный семинар (предаттестационная подготовка сварщики)</i>	209	249	119
Обязательное обучение и вторая смежная профессия	22168	57833	261
<i>Обязательное обучение</i>	21964	57499	262
<i>Вторая смежная профессия</i>	204	334	164
Мастер-класс	126	139	110
Итого:	22864	59182	259

2. Оценка качества обучения персонала.

Для повышения качества образования, обеспечения его соответствия установленным требованиям, определения эффективности и результативности обучения в центре осуществляется постоянный мониторинг качества обучения.

Определение эффективности профессионального обучения рабочих является показателем качества проведённого обучения и основополагающей совершенствования системы обучения.

Непосредственно от масштабов, хода и результатов обучения зависят: текущие и будущие результаты деятельности специализированных управлений и Общества в целом; текущие и будущие затраты, уровень риска от некомпетентных действий персонала.

Повышение качества обучения неразрывно связано с первостепенной целью в области качества ООО «ГСП Ремонт» - увеличением средней оценки качества ремонта. Улучшение данного показателя напрямую зависит от повышения квалификации кадров, выполняющих ремонтные работы на газоперекачивающих агрегатах.

Оценка эффективности обучения формируется на основании анкет удовлетворенности обучающихся качеством обучения. Она складывается из средних показателей по оценке качества программ, качества преподавания и качества организации обучения.

Качество программ обучения.

ЦОК постоянно расширяет сферу деятельности, изучает спрос заказчиков на актуальные тематики обучения, разрабатывает новые программы. Учебные программы разрабатываются и актуализируются на основании потребности специализированных управлений, в соответствии с новыми/изменяющимися требованиями законодательства и рекомендациями ПАО «Газпром». Учебно-программная документация базируется на положениях ЕТКС, и профессиональных стандартов.

Качество преподавательской работы.

Для поддержания высокого уровня преподавания в ЦОК регулярно проводятся мероприятия по повышению квалификации преподавательского состава. Обязательное и техническое обучение нацелены на изучение аспектов производственной профессиональной деятельности. Например, обучение на заводах-изготовителях оборудования, используемого на объектах, обслуживаемых ООО «ГСП Ремонт». Методическое обучение

(совершенствование лекций, методики проведения занятий, психолого-педагогические особенности обучения взрослых).

Оценка качества организации обучения и состояния социально-бытовых условий.

Обучающиеся обеспечены специальной одеждой, имеют возможность воспользоваться душевыми комнатами непосредственно после производственных занятий на учебном полигоне. При организации обучения куратор группы бронирует жилье в гостиничном комплексе, организует трансфер до места обучения и обратно. Учащиеся удовлетворены организацией учебного процесса (расписание занятий, продолжительность, перерывы), оснащением аудиторий и полигона, условиями проживания в период обучения.

Контроль качества учебного процесса также осуществляется со стороны руководителей и специалистов ЦОК, регулярно посещающих учебные занятия коллег. В 2023 г. преподаватели и руководители ЦОК посетили 22 занятия. Результаты посещения занятий также обсуждаются на учебно-методических советах ЦОК с целью выявления хорошей практики, определения новых методических направлений и определения решения выявленных проблем (при наличии).

Для оценки качества обучения по окончании календарного года дополнительно проводится анкетирование начальников специализированных управлений/ непосредственных руководителей где они отзываются об удовлетворенности качеством образовательного процесса, дают предложения по его совершенствованию.

В 2023 году общая эффективность обучения составила **88,74%**

Удовлетворенность заказчиков (руководителей СУ) - **95,35%**

Сводная информация по удовлетворенности руководителей СУ качеством обучения в ЦОК в 2023 году											
Критерий удовлетворенности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Санкт-Петербург	Томск	Надым	Омск	Уфа	Оренбург	Краснодар	Екатеринбург	Домодедово	Сургут	Югорск
Результативность обучения											
1 Представляют ли практическую ценность для участка и филиала знания, полученные на обучении?	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2 Выполнены ли цели, поставленные перед сотрудниками до обучения?	3	3	3	3	3	3	3	2,7	3	3	3
3 Способствовало ли обучение развитию необходимых для работы навыков?	3	3	3	2	3	3	3	2,3	3	3	3
4 Применяет ли персонал полученные знания и навыки на рабочем месте?	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
5 Удовлетворены ли Вы качеством выполнения Вашими сотрудниками квалификационных (пробных) работ?	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6 Было ли обучение результативным для выполнения задач СУ?	3	3	3	3	3	3	3	2,7	3	3	2
7 Устроило ли Вас соотношение очного обучения в ЦОК и выездных мастер-классов в 2023 году	3	3	3	не проводилось	3	3	3	3	не проводилось	не проводилось	1
Средний показатель за 2023 год -96,19%	100,00	100,00	100,00	83,33	100,00	100,00	100,00	93,81	100,00	100,00	80,95

Требования заказчиков к обучению персонала выполняются в полном объеме, за 2023 год не было претензий ни от непосредственных руководителей, ни от начальников специализированных управлений ООО «ГСП Ремонт». В отзывах руководителей часто встречаются общие пожелания и рекомендации, которые регулярно рассматриваются на учебно-методических советах Центра обучения кадров и внедряются по мере возможности в учебный процесс.

Анализ итоговой аттестации подтверждает, что уровень знаний обученных в ЦОК составляет более 80%. Средний показатель за 2023 год составил 4,04 балла - 80.08%

Учебно-методическая работа

Для коллегиального рассмотрения основных вопросов учебно-методической деятельности в ЦОК создан Учебно-методический совет. Заседания УМС проходят ежеквартально и при необходимости чаще, что позволяет оперативно влиять на повышение качества обучения при помощи своевременного выявления и устранения недостатков в педагогической работе. Принятые на УМС решения оформляются протоколами

За 2023 год было проведено 4 заседания УМС, в отчетном периоде были рассмотрены следующие вопросы:

1. Выполнение планов профессионального обучения.
2. Разработка и утверждение учебно-программной документации.
3. Пути совершенствования работы по проведению мастер-классов
4. Расширение направлений дистанционного обучения
5. Планирование, учёт и отчётность учебной работы.
6. Разработка учебно-тематических планов, составление расписания занятий для проведения курсов.
7. Оценка качества знаний, умений и навыков обучающихся.
8. Анкетирование слушателей и их руководителей с целью принятия мер по совершенствованию учебного процесса.
9. Качество преподавательской работы.
10. Совершенствование форм и методов учебной работы на основе выводов по результатам взаимопосещения учебных занятий.
11. Координационная работа специалистов по взаимодействию со специализированными управлениями ООО «ГСП Ремонт»
12. Организация производственной практики студентов профильных ВУЗов и ССУЗов
13. Внедрение системы наставничества
14. Адаптационная работа с молодыми специалистами.
15. Функционирование СМК.

3. Оценка учебно-методического обеспечения ЦОК.

Центр постоянно обновляет и пополняет фонд учебно-методического кабинета. При подготовке и проведении занятий специалисты Центра используют следующие учебно-методические материалы:

- обучающие компьютерные программы;
- видеофильмы по изучению конструкции и технологии ремонта ГПА и вспомогательного оборудования КС;
- плакаты по изучению конструкции ГПА и вспомогательного оборудования КС;
- инструктивно-методические и руководящие материалы;
- периодические издания отрасли;
- электронные учебники.

В библиотеке Центра также имеется большой фонд специальной учебной литературы на электронных носителях, доступ к которым обеспечен при занятиях слушателей в компьютерном классе.

Для обеспечения учебного процесса используется актуальная учебно-программная документация, не позднее 5 лет с года издания.

Ежегодно Центр определяют разработку программ по новым направлениям как одну из целей развития и совершенствования системы менеджмента качества. Специалисты изучают мнения руководителей филиалов о необходимости обучения по новым специализациям и стремятся к удовлетворению потребностей заказчиков в области профессиональной подготовки кадров.

По всем профессиям, по которым проводится обучение в ЦОК, имеется разработанная и утвержденная рабочая учебно-программная документация. Учебные планы и программы определяют содержание, обязательный объем, нагрузку и последовательность теоретического обучения и производственной практики. Уровень квалификационных требований по каждой профессии устанавливается в соответствии с нормативными актами и соответствует их квалификационной характеристике и требованиям профессиональных стандартов.

При разработке учебных рабочих планов и программ за основу берутся типовые учебные программы, разработанные ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» (при их наличии).

При планировании проведения теоретического обучения и производственной практики учитывается специфика производства и особенности технологических процессов, осуществляемых в специализированных управлениях Общества.

Реализация обучения по новым направлениям требует значительного расширения материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

Эффективность любого обучения зависит не только от объема и качества полученных знаний, но и главным образом от реализации этих знаний на практике.

Производственное обучение проводится на учебном полигоне, оснащенном полномасштабными тренажерами газоперекачивающих агрегатов и вспомогательного оборудования компрессорных станций. На практическом обучении рабочие имеют возможность пользоваться современным ремонтным инструментом и приспособлениями, слесарными мастерскими, инструментальной комнатой, бытовыми помещениями и учебным классом, оборудованным мультимедийными средствами обучения.

Проанализировав состояние учебно-материальной базы, можно сделать вывод, что по количеству наименований имеющихся натуральных образцов для проведения практических занятий с обучаемыми, фактический

показатель соответствует нормативному, а по некоторым позициям превышает нормативный.

4. Оценка укомплектованности образовательного подразделения педагогическими кадрами.

Все специалисты Центра, осуществляющие преподавательскую деятельность, имеют профильное техническое или педагогическое образование и соответствующий опыт работы по специфике преподаваемого предмета.

Информация о преподавательском составе ЦОК				
№ п/п	Ф.И.О.	должность	Общий стаж работы в отрасли	преподавательский стаж
1	Борисенков Сергей Иванович	Главный специалист	41	3
2	Вандышев Владислав Викторович	Начальник отдела	19	7
3	Гайдуков Валерий Анатольевич	Начальник отдела	30	14
4	Иваницкая Алла Геннадьевна	Заместитель начальника отдела	24	14
5	Легоцкий Александр Васильевич	Главный специалист	42	2
6	Мещевцов Вадим Викторович	Заместитель директора центра	14	9
7	Попков Дмитрий Анатольевич	Директор филиала	25	17
8	Сидоркин Сергей Павлович	Главный специалист	9 лет	3
9	Симонов Олег Владимирович	Начальник отдела	32	14
10	Сошенков Вадим Леонидович	Главный специалист	5	3
11	Стоякин Владимир Владимирович	Главный специалист	2	2
12	Штро Алексей Анатольевич	Главный специалист	36	11
13	Мальшев Евгений Анатольевич Анатольевич	Главный специалист	8	1

Педагогические работники добросовестно относятся к своим должностным обязанностям, повышают свой профессиональный уровень знаний, разрабатывают учебно-методические материалы, необходимые для выполнения должностных обязанностей. На постоянной основе проводится изучение нормативной, технической, методической литературы по вопросам, связанным с профессиональной деятельностью.

Для проведения занятий Центр привлекает специалистов фирм-изготовителей оборудования.

Преподаватели владеют современными формами и методами организации учебного процесса, активно применяют электронные учебники, проводят срезы знаний при помощи компьютерного тестирования.

Кроме преподавательской деятельности, специалисты ЦОК регулярно разрабатывают методические материалы, актуализируют лекционный материал.

Постоянное внимание уделяется профессиональному росту преподавательского состава Центра обучения кадров. За отчетный период 80% преподавателей повысили свою профессиональную квалификацию

Педагогические работники добросовестно относятся к своим должностным обязанностям, повышают свой профессиональный уровень знаний, разрабатывают учебно-методические материалы, необходимые для выполнения должностных обязанностей. На постоянной основе проводится изучение нормативной, технической, методической литературы по вопросам, связанным с профессиональной деятельностью.

5. Показатели деятельности Центра обучения кадров за 2023 год

(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 УЩ	Примечание
1.	Образовательная деятельность			
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	Ед. обучения//%	59182/2,96	
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	Человек/%	0/0	
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/%		ЦОК ведет образовательную деятельность только для внутреннего корпоративного обучения работников Общества
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	Единиц	9	
1.4.1	Программ повышения квалификации	Единиц	9	
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц	0	
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период		8	
1.5.1	Программ повышения квалификации	Единиц	8	
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц	0	

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	
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	В ЦОК не предусмотрено присвоение квалификационной категории специалистам, реализующим обучение
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	50	

1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации до пол н и т е л ь н ы х профессиональных программ	%		Государственные задания не направлялись
2.	Научно-исследовательская деятельность			
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 научнопедагогических работников	Единиц	0	
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 научнопедагогического 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 научнопедагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	Человек	0	
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	
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	Единиц	0	
3.	Финансово-экономическая деятельность			
3.1	Доходы образовательной деятельности организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Тыс. руб.	0	ЦОК осуществляет финансовохозяйственную деятельность в пределах и на условиях, определенных ему ООО «ГСП Ремонт». Хозяйственная деятельность ЦОК планируется и учитывается в составе Общества. Доходов от образовательной деятельности ЦОК не имеет, так как обучает сотрудников Общества на безвозмездной основе
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	

4.	Инфраструктура			
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	Кв. м.		На основании лицензии на осуществление образовательной деятельности (профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование) обучение проводится на базе филиала «Центр обучения кадров»
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.	0	
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	Кв. м.	339,2 650,6	
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	32	
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	Единиц	272	
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	0	Проживание слушателей организовано в гостиничном комплексе

Выводы

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

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

В ООО «ГСП Ремонт» внедрена Система менеджмента качества.

Для реализации качественного образовательного процесса ЦОК обладает необходимой учебно-материальной базой и социально-бытовыми условиями для обеспечения высокого уровня подготовки обучающихся и их комфортного пребывания во время обучения.

**Директор Филиала «Центр обучения кадров»
ООО «ГСП Ремонт»**

Д.А. Попков

