


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по управлению персоналом и общим
вопросам, председатель Учебно-
методического совета
по профессиональному обучению
ООО «Газпром добыча Краснодар»


О.В. Матвиенко
« 09 » / 04 2024 г.

ОТЧЕТ

**Учебно-производственного центра при администрации
ООО «Газпром добыча Краснодар»
по результатам самообследования**

Рассмотрен Учебно-методическим советом
по профессиональному обучению
ООО «Газпром добыча Краснодар»
«09» апреля 2024 г.
Протокол № 2

Краснодар 2024

1. Основные сведения об Учебно-производственном центре при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар»

1.1. Учебно-производственный центр (далее – УПЦ) при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар» (далее – Общество) – специализированное структурное образовательное подразделение Общества. Начальником УПЦ является Алябьева Анна Геннадьевна, заместителем начальника центра по учебно-производственной работе УПЦ – Герасимов Петр Николаевич. В состав УПЦ входит Учебно-производственный комплекс с Вуктыльским отделением в своем составе.

Коллегиальными органами управления УПЦ являются:

Учебно-методический совет по профессиональному обучению персонала ООО «Газпром добыча Краснодар», действующий на основании Положения об Учебно-методическом совете по профессиональному обучению персонала ООО «Газпром добыча Краснодар»;

Педагогический совет Учебно-производственного центра при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар», действующий на основании Положения о Педагогическом совете Учебно-производственного центра при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар».

Основные цели и задачи УПЦ:

1. Ведение образовательной деятельности, а именно: осуществление подготовки, переподготовки, повышения квалификации работников Общества по соответствующей форме обучения и специальности, которые регулируются действующими учебно-тематическими планами, а также годовым графиком обучения.

2. Повышение качества обучения за счет совершенствования учебно-методической работы, форм и методов организации учебного процесса.

Наряду с основной деятельностью – осуществлением профессионального обучения и дополнительного профессионального образования работников Общества УПЦ ведет работу по следующим направлениям:

2.1 Взаимодействие с образовательными организациями высшего образования в части разработки/ усовершенствования основных образовательных программ.

В 2023 в рамках взаимодействия с ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» разработаны и усовершенствованы программы профессиональной подготовки: «Безопасность технологических процессов и производств», «Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях нефтегазовой отрасли», «Охрана труда и промышленная безопасность», «Профессиональная подготовка специалистов в нефтегазовой отрасли», «Управление охраной окружающей среды», разработаны Учебно-методические материалы: учебно-методический комплекс по дисциплине «Профессиональная подготовка специалиста в нефтегазовой отрасли» (направление 38.04.02 Менеджмент),

учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях нефтегазовой отрасли» (направление подготовки 38.03.02 Менеджмент), учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация, планирование и управление эффективностью нефтегазового производства» (направление подготовки 38.04.02 Менеджмент).

2.2 Взаимодействие с Частным учреждением дополнительного профессионального образования «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома» (далее – ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ») в части совместной разработки, рецензирования учебно-методических материалов в рамках выполнения Сводного перечня работ по разработке учебно-методических материалов для Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» (далее – СНФПО ПАО «Газпром»).

Образовательная деятельность в УПЦ 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 УПЦ 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»;

Положения об образовательной деятельности в ООО «Газпром добыча Краснодар»;

Положения об обучении персонала ООО «Газпром добыча Краснодар»;

Планов обучения работников Общества на текущий год;

Плана-графика работы Учебно-производственного комплекса Учебно-производственного центра при администрации.

Основными документами, регламентирующими организацию деятельности УПЦ являются:

лицензия на осуществление образовательной деятельности от 29.03.2019 № 08974 (выдана Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, действует бессрочно);

свидетельство о корпоративной (фирменной) аттестации образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром»,

подтверждающее право осуществлять образовательную деятельность в СНФПО ПАО «Газпром» от 12.12.2023 № 136.

Программы обучения УПЦ составляются на основе типовых комплектов учебной программной документации, разработанной ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

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

В 2023 году в УПЦ осуществлялось обучение рабочих по следующим профессиям:

изолировщик;

машинист технологических компрессоров;

машинист электростанции передвижной;

оператор котельной;

слесарь по ремонту технологических установок;

стропальщик.

Также было организовано обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации:

«Общие требования промышленной безопасности»;

«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»;

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»;

«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»;

«Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям»;

«Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи»;

«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;

«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»;

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»;

«Повышение квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»;

«Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»;

«Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»;

«Психолого-педагогический минимум для преподавателей и мастеров (инструкторов) производственного обучения, осуществляющих обучение рабочих и специалистов по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам»;

«Функционирование системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001-2015»;

Помимо этого, в 2023 году разработаны и внедрены в образовательный процесс следующие дополнительные профессиональные образовательные программы – программы повышения квалификации:

«Культура и приверженность производственной безопасности»;

«Обеспечение экологической безопасности при работах в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности»;

«Правила эксплуатации тепловых энергоустановок»;

«Электробезопасность и техническая эксплуатация электроустановок».

Обучение рабочих по программам переподготовки и повышения квалификации рабочих состоит из трех этапов:

теоретическое обучение и учебная практика на базе УПЦ;

практическое обучение на базе филиалов Общества;

проведение итоговой аттестации в форме квалификационных экзаменов.

В рамках организации теоретического обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (далее – ДОТ и ЭО) педагогическим коллективом УПЦ разработаны учебно-методические материалы (для самостоятельного изучения слушателями), а также оценочные материалы (для проведения промежуточной и итоговой аттестации).

В процессе обучения рабочих активно использовались компьютерные обучающие системы, разработанные ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» и размещенные на мультипортальной платформе дистанционного обучения «СНФПО Онлайн» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

Слушателям, прошедшим обучение по программам профессионального обучения и успешно сдавшим квалификационные экзамены, выдается свидетельство о профессиональном обучении.

Слушателям, успешно освоившим дополнительные профессиональные программы и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации:

удостоверение о повышении квалификации – по образовательной программе повышения квалификации в объеме не менее 16 часов;

диплом о профессиональной переподготовке – по образовательной программе профессиональной переподготовки в объеме не менее 250 часов.

В 2023 году прошли обучение 93 работника Общества по программам профессионального обучения рабочих: из них – 82 человека обучились

по программам переподготовки; 11 человек – по программам повышения квалификации.

Также в 2023 году на базе УПЦ прошли обучение 970 работников Общества по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

УПЦ располагает учебными корпусами общей площадью 1344,7 м². Количество учебных кабинетов – 8, в них 220 посадочных мест; компьютерных классов – 2, мест – 24; учебным полигоном общей площадью 200 м². Обучение на полигоне проводится по 3 профессиям: «Оператор по добыче нефти и газа», «Оператор котельной», «Слесарь-ремонтник».



Рисунок № 1. Здание Учебно-производственного комплекса Учебно-производственного центра при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар»

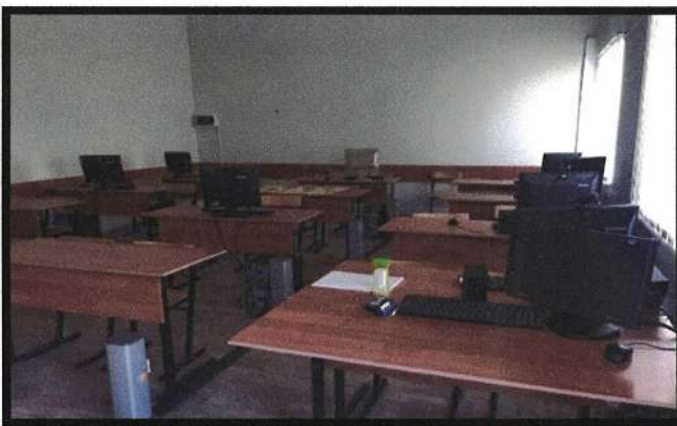


Рисунок № 2. Компьютерный класс



Рисунок № 3. Класс обучения навыкам оказания первой помощи.



Рисунок № 4. Конференц-зал



Рисунок № 5. Библиотека



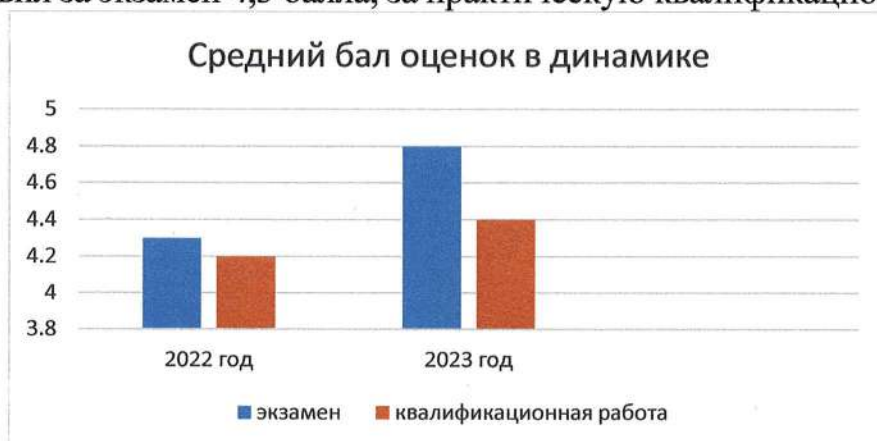
Рисунок № 6. Учебный полигон



Рисунок № 7. Учебный тренажер отработки навыков работ на высоте и в замкнутых пространствах

2. Оценка качества обучения персонала Учебно-производственном центре при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар»

Анализ количественных показателей результатов итоговой аттестации за 2023 год показывает, что обучающиеся подготовлены на заявленный уровень качества профессионального обучения и демонстрируют теоретические знания и практические навыки и умения. Средний балл оценок, полученных в результате итоговой аттестации, которая включает в себя оценки в процессе экзамена по теоретическому обучению и за практическую квалификационную работу, по образовательному подразделению – 4,8 и 4,4, отражает высокую степень сформированных у выпускников компетенций, определенных квалификационными требованиями. В 2022 году средний балл составил за экзамен 4,3 балла, за практическую квалификационную работу – 4,2.



Актуализация образовательных программ на основе образовательных стандартов осуществляется в соответствии с графиком. Перечни компетенций, приобретаемых в результате обучения, соответствуют требованиям профессиональных стандартов.

В УПЦ учебный процесс ведется в соответствии с планами обучения работников ООО «Газпром добыча Краснодар» и с планом-графиком работы на год. Соблюдается режим занятий обучающихся, санитарные нормы и правила. Теоретическое обучение реализуется в соответствии с утвержденным расписанием на каждую группу в оборудованных аудиториях и компьютерных классах. Учебная практика проводится в учебных мастерских и на учебном полигоне. Производственная практика организована на объектах Общества.

Рабочие программы, разработанные на основе типовых образовательных программ, с учетом соответствующих профессиональных стандартов, реализуются полностью. Они соответствуют требованиям корпоративных стандартов профессионального обучения, СНФПО ПАО «Газпром».

В УПЦ осуществляется систематический контроль за учебным процессом. В 2023 году было запланировано проведение контроля 24 занятий теоретического обучения и 2 практических занятий. Цели контроля – оценка организации учебного процесса, использование инновационных методов в образовательном процессе, совершенствование методик проведения различных видов занятий, соответствие содержания обучения на занятиях содержанию образовательных программ, соответствие учебного материала запросам работодателя, проверка качества усвоения полученных знаний, внедрение профессиональных стандартов, рациональность использования рабочего времени на учебных занятиях.

Контроль за учебным процессом осуществляют руководство и методисты УПЦ. Для этого разрабатываются план-график контроля за учебным процессом и план-график посещений занятий на полугодие с последующим уточнением по месяцам.

По результатам контроля за учебным процессом оформляется анализ посещенного урока. Результаты анализа обсуждаются на заседаниях Педагогического совета. Педагогический совет обеспечивает коллегиальное рассмотрение основных вопросов учебной и методической деятельности и позволяет оперативно влиять на повышение качества обучения при помощи устранения недостатков в педагогической работе. Всего в 2023 году проведено 4 заседания Педагогического совета.

Для координации работы по непрерывному фирменному профессиональному образованию персонала в Обществе функционирует УМС. Всего в 2023 году проведено 4 заседания УМС.

В рамках мониторинга качества обучения в УПЦ организована работа по оцениванию эффективности учебного процесса слушателями, тем самым осуществляется обратная связь с потребителями услуг.

По завершению обучения слушатели заполняют анкету, в которой предлагается оценить программу обучения, работу преподавателей, организацию учебного процесса, выразить свои пожелания и рекомендации.

Результаты оценивания эффективности учебного процесса за 2023 год

Критерии оценки удовлетворенности учебным процессом	Показатели
Доля слушателей, считающих, что содержание образовательной программы соответствовало их ожиданиям и профессиональным потребностям (%)	100
Доля слушателей, считающих, что полученные знания актуальны (%)	100
Доля слушателей, считающих, что полученные знания способствовали развитию профессиональных навыков (%)	100
Доля слушателей, удовлетворенных объемом и содержанием образовательной программы (%)	100
Средняя оценка качества теоретического обучения и учебной практики (балл)	9,5
Средняя оценка организации и проведения теоретических занятий (балл)	9,6
Организация теоретических занятий (балл)	9,7
Качество раздаточных материалов (балл)	9,5
Организация и целесообразность использования технических средств обучения (ТСО) (балл)	9,6
Средняя оценка организации практических занятий в учебных (учебно-производственных) мастерских, учебных лабораториях, на учебных полигонах (балл)	9,4
Организация практических занятий (балл)	9,4
Уровень оснащенности (балл)	9,4
Качество раздаточных материалов (балл)	9,1
Обеспечение условий безопасного выполнения работ (балл)	9,6
Средняя оценка использования интерактивных обучающих систем (ИОС) (балл)	9,5
Соответствие содержания ИОС образовательной программе (балл)	9,5
Форма представления информации и подачи учебного материала (балл)	9,6
Интерфейс ИОС (балл)	9,3
Средняя оценка условий комфортности обучения и соблюдения санитарных правил и норм (балл)	9,4
Средняя оценка работы преподавательского состава (балл)	9,6
Полнота, доступность изложенного материала (балл)	9,7
Качество презентаций (балл)	9,6
Контакт с аудиторией (балл)	9,6
Средняя оценка качества производственной практики (балл)	9,5
Средняя оценка организации и проведения производственной практики (балл)	9,5
Организация производственной практики (занятий) (балл)	9,5
Материально-техническое обеспечение (балл)	9,5
Качество раздаточных материалов (балл)	9,4
Обеспечение условий безопасного выполнения работ (балл)	9,6

Критерии оценки удовлетворенности учебным процессом	Показатели
Средняя оценка работы инструктора производственного обучения, наставника (балл)	9,5
Владение передовыми навыками и приемами выполнения работ (балл)	9,4
Полнота, доступность и последовательность демонстрации приемов выполнения работ (балл)	9,5
Коммуникативные навыки (балл)	9,5
Средняя оценка уровня организации и проведения итоговой аттестации (балл)	9,7
Организация и проведение консультационных занятий (балл)	9,6
Соответствие заданий итоговой аттестации образовательной программе (балл)	9,7

По результатам анкетирования, при условии, что показателями выше среднего считаются показатели от 80 до 100 (в процентах) и от 9 до 10 (в баллах), а показателями ниже среднего считаются показатели от 0 до 40 (в процентах) и от 1 до 4 (в баллах), можно сделать вывод о высоком уровне организации обучения в УПЦ.

В УПЦ внедрена Система менеджмента качества (далее – СМК). Область применения СМК в УПЦ – разработка учебных программ и ведение образовательной деятельности в сфере дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности. В 2023 году успешно пройден сертификационный аудит органом по сертификации АС «Русский Регистр» на соответствие СМК требованиям стандарта СТО Газпром 9001-2018, а также ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015 (ISO 9001:2015).

3. Оценка уровня учебно-методического обеспечения Учебно-производственного центра при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар»

С целью определения оценки уровня обучения проведен анализ соответствия требований рабочих учебных программ типовым учебным планам и программам профессионального обучения в части содержания и объема квалификационных требований по соответствующим профессиям и разрядам, а также проведен анализ обеспечения учебного процесса учебно-методическими материалами и учебно-наглядными пособиями.

В УПЦ составлен реестр комплектов учебно-программной документации (далее – реестр КУПД), где отражено наличие по каждой профессии:

типовых учебных планов и программ, а также лекций, разработанных ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»;

стандартов профессионального обучения рабочих, разработанных ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»;

учебных рабочих планов и программ, разработанных УПЦ; компьютерных обучающих систем, видеофильмов.

Реестр КУПД ежегодно пересматривается и актуализируется. При актуализации реестра КУПД формируется потребность для обновления учебно-программной документации и определения необходимых стандартов профессионального обучения рабочих.

По всем профессиям, по которым проводится обучение в УПЦ, 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 планировании проведения теоретического обучения и производственной практики учитывается специфика производства и особенности технологических процессов, осуществляемых в филиалах Общества.

Для совершенствования процесса обучения и внедрения современных методов обучения в образовательный процесс в УПЦ используются компьютерные обучающие системы (интерактивные обучающие системы автоматизированные обучающие системы, тренажеры-имитаторы), обучающие видеофильмы.

С помощью компьютерных обучающих систем (далее – КОС) слушатели знакомятся с оптимальными приемами и методами работы, моделируют различные ситуации из практики, что позволяет при проведении реальных работ избежать потерь рабочего времени и аварийных ситуаций.

В период проведения обучения с использованием ЭО или обучения с применением ДОТ активно использовался портал системы удаленного доступа «СНФПО Онлайн», организованный ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». С помощью данной системы слушатели могут работать с КОС с любых удобных для них устройств (смартфоны, планшеты, компьютеры).

Библиотечный фонд УПЦ составляет 1981 книга, из них по специальной технологии – 700, общетехническая литература – 400, методическая литература – 319, Правила промышленной безопасности – 102, разное – 51 книга, также плакаты – 357, электронные книги – 8, учебные видеофильмы – 95.

4. Оценка укомплектованности педагогическими кадрами Учебно-производственного центра при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар»

Штат УПЦ укомплектован квалифицированными кадрами. Средний возраст преподавательского состава 43 года.

Преподаватели и мастера производственного обучения имеют опыт работы на производственных объектах Общества, что является немаловажным в обеспечении практикоориентированности процесса обучения.

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. Организовано периодическое повышение квалификации путем прохождения обучения в СНФПО ПАО «Газпром».

В 2023 году педагогические работники УПЦ прошли обучение по программам повышения квалификации:

«Современные технологии онлайн-обучения», ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» (1 преподаватель);

«Культура и приверженность производственной безопасности», УПЦ при администрации Общества (1 преподаватель);

«Современные цифровые технологии», ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт» (1 мастер производственного обучения);

«Организация безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах», ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» (1 мастер производственного обучения);

«Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников, осуществляющих подготовку электротехнического персонала», ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» (2 преподавателя);

«Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи», УПЦ при администрации Общества (1 преподаватель);

«Психолого-педагогический минимум знаний для преподавателей и мастеров (инструкторов) производственного обучения, осуществляющих обучение рабочих и специалистов по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам», УПЦ при администрации Общества (1 преподаватель, 2 методиста);

«Анализ коренных причин происшествий в области безопасности труда (для руководителей и участников рабочих групп)», ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт» (1 мастер производственного обучения);

«Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром» (1 преподаватель).

В целях подтверждения соответствия педагогических работников УПЦ занимаемым ими должностям, на основании оценки их профессиональной деятельности в 2023 году были аттестованы 3 преподавателя, 2 методиста и 2 мастера производственного обучения.

Сведения о педагогических работниках и руководстве УПЦ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование должности (профессии)	Стаж работы	
			Общий	Педагогический
1.	Азаров Андрей Николаевич	мастер производственного обучения	42	14
2.	Алябьева Анна Геннадьевна	начальник центра	21	8
3.	Бабиков Денис Михайлович	преподаватель	13	3
4.	Барботько Денис Александрович	мастер производственного обучения	24	13
5.	Бондаренко Алексей Сергеевич	преподаватель	16	1
6.	Ваховский Антон Леонидович	преподаватель	12	-
7.	Волошин Алексей Григорьевич	мастер производственного обучения	33	11
8.	Герасимов Петр Николаевич	заместитель начальника центра по учебно-производственной работе	18	13
9.	Деревянченко Евгений Николаевич	преподаватель	26	20
10.	Косолапова Марина Николаевна	преподаватель	14	13
11.	Луцан Ольга Александровна	преподаватель	21	2
12.	Нечаева Юлия Николаевна	методист	28	21
13.	Овчаренко Олег Игоревич	преподаватель	7	2
14.	Скворцова Анна Владимировна	методист	23	21
15.	Тураман Николай Юрьевич	заведующий отделением	13	5

5. Показатели деятельности Учебно-производственного центра при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар» за 2023 год

Показатели деятельности УПЦ 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.	Образовательная деятельность			
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей	Человек/%	970/90,4	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УЦ	Примечание
	численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации			
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/%	0/0	
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	Единиц	19	
1.4.1	Программ повышения квалификации	Единиц	19	
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц	0	
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	Единиц	4	
1.5.1	Программ повышения квалификации	Единиц	4	
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-	Человек/%	0/0	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УПЦ	Примечание
	педагогических работников образовательной организации			
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/%	15/53,3	
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	43	
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	-	Государственные задания не поступали
2	Научно-исследовательская деятельность			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научных-педагогических работников	Единиц	0	
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических 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 научных-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	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УПЦ	Примечание
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц	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	
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	
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	УПЦ осуществляет финансово-хозяйственную деятельность в пределах и на условиях, определенных ему ООО «Газпром добыча Краснодар». Хозяйственная деятельность УПЦ планируется и учитывается в составе Общества. Доходов от образовательной деятельности УПЦ не имеет, так как обучает исключительно работников 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	Кв. м.	360,7/2,6	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели УЩ	Примечание
	образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:			
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	Кв. м.	360,7/2,6	
4.1.2	Закрепленных за образовательные организации на праве оперативного управления	Кв. м.	0	
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	3	
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	Единиц	103	
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	100	Для слушателей представляется общежитие. Общежитие является собственностью Общества, проживания для обучающихся - бесплатное

6. Выводы

По итогам самообследования образовательной деятельности в 2023 году можно сделать выводы, что в Учебно-производственном центре при администрации ООО «Газпром добыча Краснодар» поддерживались и развивались условия для обеспечения высокого качества образовательной деятельности. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, условия реализации образовательных программ, содержание и качество подготовки слушателей соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и требованиям Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

**Начальник Учебно-производственного центра
при администрации
ООО «Газпром добыча Краснодар»**



А.Г. Алябьева