

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГАЗПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД ИМЕНИ И.А. МАТЛАШОВА»

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 5
от «27 » марта 2024 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград
им. И.А. Матлашова»

/С.М. Суслов/
«27» _____ 2024



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
за 2023 год

Частного профессионального образовательного учреждения
«Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова»
(полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом)

Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа	4
2. Система управления колледжем	7
3. Содержание подготовки специалистов	19
3.1. Учебный процесс по основным профессиональным образовательным программам	19
3.2. Учебный процесс по дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения	37
3.3. Функционирование Образовательного кластера	41
3.4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса и участие научно исследовательской деятельности	44
3.5. Обеспеченность учебно-методической литературой	56
3.6. Программно-информационное и техническое обеспечение учебного процесса	59
3.7. Трудоустройство выпускников	60
4. Воспитательная работа	64
4.1. Мероприятия по воспитательной работе студентов	64
4.2. Работа с потребителями	94
4.2.1. Информирование потребителей об образовательных услугах	94
4.2.2. Обратная связь от потребителей (анкеты, отзывы)	94
5. Условия реализации образовательных программ	97
5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	97
5.2. Развитие инфраструктуры (материально-техническая база)	98
5.2.1. Здания, рабочие помещения и связанное с ними оборудование непроизводственного значения	98
5.2.2. Социально-бытовые условия	105
5.2.3. Анализ загрузки аудиторного фонда и ТСО	106
6. Функционирование и совершенствование системы менеджмента качества	107
Выводы по результатам самообследования за 2021 год	110
Приложение 1. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	113
Приложение 2. Квалификация персонала и преподавателей	115
Приложение 3. Показатели реализации образовательных программ	116
Приложение 4. Учебно-методические разработки для обеспечения учебного процесса	124
Приложение 5. Закупка технических и программных средств, оборудования учебного процесса	125
Приложение 6. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по направлениям ГПК	126
Приложение 7. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	127
Приложение 8. Планирование образовательной деятельности	128
Приложение 9. Развитие библиотеки	129

Приложение 10. Студенческие кадры	130
Приложение 11. Показатели оценки удовлетворенности слушателей	131
Приложение 12. Социально-бытовые условия студентов	132
Приложение 13. Загрузка аудиторного фонда	133
Приложение 14. Разработка документов системы менеджмента качества.....	134

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» провел самообследование за 2023 год с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности организации и подготовки отчета об обеспечении колледжем соответствующего уровня качества подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

В процессе самообследования проводился анализ всех образовательных программ колледжа в отношении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

На заседании педагогического совета (протокол № 5 от 27.03.2024) были рассмотрены материалы, представленные комиссией по самообследованию колледжа. Принято решение об утверждении отчета.

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию представлены в приложении 1.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа

Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова» (далее – Колледж) ведет образовательную деятельность по образовательным программам: программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, дополнительного образования и профессионального обучения, готовя квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена и осуществляя повышение квалификации руководителей и специалистов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Колледж – некоммерческая образовательная организация, учредителем которой является Публичное акционерное общество «Газпром».

Колледж является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, расчетный банковский счет, круглую печать со своим наименованием, штампы и бланки со своим наименованием, средства индивидуализации, ведет делопроизводство, архив, финансовую и статистическую отчетность по формам, установленным органами государственной статистики, ежегодно отчитывается перед Учредителем о своей деятельности.

Колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией РФ, Законом «Об образовании в Российской Федерации», Гражданским кодексом РФ, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, приказами и другими нормативными правовыми актами Министерства просвещения РФ.

Колледж имеет Свидетельства (от 29.12.2008) о праве оперативного управления следующими объектами недвижимости: здание учебного корпуса, здание учебного корпуса с пристройками, общежитие.

Образовательную деятельность Колледжа регламентируют федеральный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО), в соответствии с которыми Колледж реализует образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Колледж осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии № Л-035-01239-34/00232341 от 30.06.2016, выданную Комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, бессрочно.

Колледж в течение 2023 года осуществлял образовательную деятельность по 7 специальностям, 1 профессии среднего профессионального образования, программам дополнительного профессионального образования, программам профессионального обучения.

По образовательным программам профессионального образования Колледж в 2023 году осуществлял подготовку по следующим специальностям и профессиям:

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ по программам базовой подготовки с присвоением квалификации – техник;

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) по программе базовой подготовки с присвоением квалификации – техник-механик;

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения по программе базовой подготовки с присвоением квалификации – техник.

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) по программам базовой подготовки с присвоением квалификации – техник;

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) по программе базовой подготовки с присвоением квалификации – техник.

18.02.09 Переработка нефти и газа по программе базовой подготовки с присвоением квалификации – техник-технолог;

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий с присвоением квалификации – техник;

15.01.36 Дефектоскопист с присвоением квалификации – Дефектоскопист.

В 2023 году Колледж осуществлял образовательную деятельность по образовательным программам дополнительного профессионального образования.

В соответствии с лицензией Колледж в 2023 году осуществлял подготовку по образовательным программам профессионального обучения:

в рамках учебных планов согласно ФГОС:

18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;

16081 Оператор технологических установок;

19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
18559 Слесарь-ремонтник;

дополнительно на платной основе:

14257 Машинист технологических компрессоров;
15553 Оператор газораспределительной станции;
19238 Трубопроводчик линейный;
19906 Электросварщик ручной сварки;
18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, в том числе и повышение разряда;
13321 Лаборант химического анализа, в том числе повышение разряда;
15068 Наполнитель баллонов;
17150 Приборист;
16081 Оператор технологических установок;
14259 Машинист технологических насосов;
11830 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю;
18547 Слесарь по ремонту технологических установок;
18897 Стропальщик;
18598 Сливщик-разливщик;
18385 Слесарь аварийно-восстановительных работ производственной канализации и водоснабжения;
16085 Оператор товарный;
14259 Машинист технологических установок;
18449 Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве;
18554 Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования;
13148 Котлочист;
19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Специальный курс «Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок промышленных потребителей электрической энергии напряжением до 1000 В. Электробезопасность 2 группа»;

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников.

Перечень рабочих профессий постоянно корректируется в связи с потребностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Колледж в 2023 году реализовывал образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих на основании Свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности № 1 от 18.01.2023, бессрочно по 5 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки профессионального образования:

08.00.00 Техника и технологии строительства: специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

15.00.00 Машиностроение: специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); профессия 15.01.36 Дефектоскопист;

18.00.00 Химические технологии: специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа;

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия: специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

В 2023 году в учебном процессе Колледжа были задействованы 49 штатных преподавателей, 5 мастеров производственного обучения, 15 сотрудников Колледжа на условиях штатного совмещения должностей и 192 сотрудников образовательных организаций и специалистов предприятий нефтегазового комплекса Волгоградской области по договорам гражданско-правового характера (далее - ГПХ).

Среди штатных преподавателей и сотрудников Колледжа ученую степень кандидата наук имеют 14 человек:

- 6 – экономических,
- 3 – педагогических,
- 2 – технических,
- 1 – физико-математических,
- 1 – химических,
- 1 – философских;

из них 2 работника имеют ученое звание доцента. В отчетном году 6 преподавателям установлена первая квалификационная категория по итогам аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории (Приложение 2).

2. Система управления колледжем

Согласно Уставу ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» самостоятелен в реализации профессиональных образовательных программ, подборе и расстановке кадров, экспериментальной, финансовой, хозяйственной и иной деятельности, определенной законодательством Российской Федерации.

В состав колледжа входят учебные, научные, хозяйственные, производственные и вспомогательные структурные подразделения.

К структурным подразделениям колледжа относятся (рисунок 1):

Директор

Аппарат при руководстве:

Отдел планово-экономической и финансовой деятельности.

Отдел по работе с персоналом.

Отдел взаимодействия с дочерними обществами.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Три отделения: отделение транспорта, хранения и переработки газа - специальности: 21.02.03 Сооружение, эксплуатация газонефтепроводов и

газонефтехранилищ (очная и заочная формы обучения), 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (очная форма обучения), 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (очная и заочная формы обучения), 18.02.09 Переработка нефти и газа (очная и заочная формы обучения); отделение автоматизации, электрификации и связи - специальности: 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (очная и заочная формы обучения), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), (очная и заочная формы обучения), 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очная и заочная формы обучения); отделение заочного обучения и общеобразовательных дисциплин.

Учебная часть.

Учебно-методический отдел.

Учебно-воспитательный часть.

Учебно-производственная часть.

Главный бухгалтер

Бухгалтерия.

Заместитель директора по общим вопросам – начальник службы по эксплуатации зданий и сооружений

Группа информационно-управляющих систем.

Служба по эксплуатации зданий и сооружений.

Общежитие.

Здравпункт.

Специалист по охране труда.

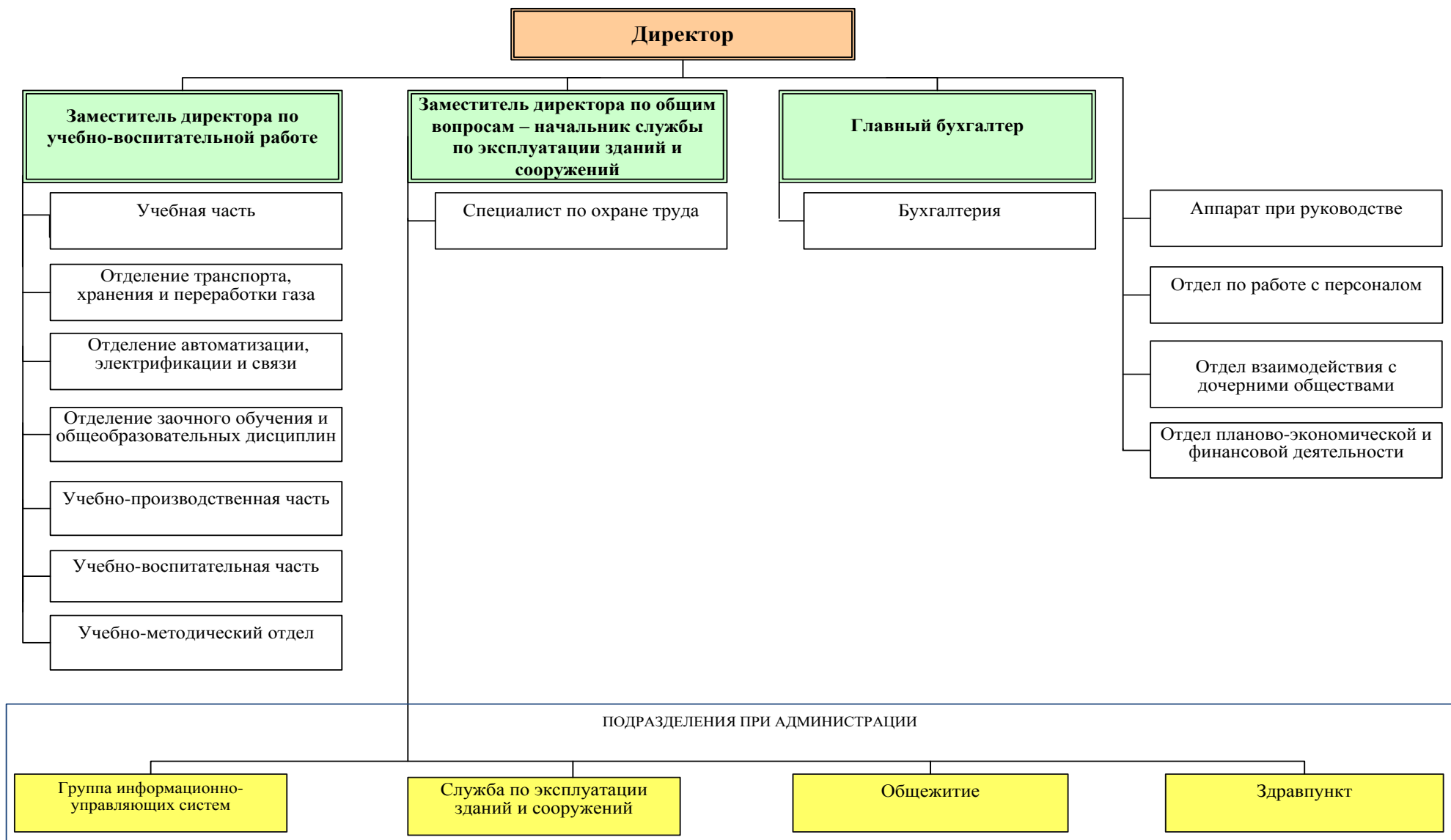


Рисунок 1 – Организационная структура ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» на 2023 год
 III уровень сложности управления

Работа этих структурных подразделений направлена на совершенствование подготовки специалистов в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СПО.

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762) Уставом колледжа.

Непосредственное управление колледжем осуществляется директором колледжа. Директор решает следующие вопросы:

- без доверенности действует от имени Колледжа, в том числе представляет его интересы, совершает сделки от имени Колледжа;
- планирует, организует и контролирует образовательную, учебно-методическую и хозяйственную деятельность Колледжа;
- выдает доверенности на право представительства от имени Колледжа, в том числе доверенности с правом передоверия;
- с предварительного письменного согласия Учредителя утверждает организационную структуру, определяет формы, системы и размер оплаты труда;
- по согласованию с Учредителем разрабатывает и утверждает положения об оплате труда и социальном обеспечении работников Учреждения;
- с предварительного письменного согласия Учредителя назначает и освобождает от должности заместителей директора Учреждения, главного бухгалтера, руководителей филиалов Учреждения;
- осуществляет прием и увольнение работников Колледжа;
- несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Колледж задач и результаты деятельности Колледжа;
- издает приказы, распоряжения и дает указания, обязательные для всех работников и обучающихся в Колледже;
- создает в Колледже условия для работы предприятий общественного питания и подразделений медицинских учреждений, контролирует их работу в целях охраны и укрепления здоровья студентов и сотрудников Колледжа;
- утверждает внутренние документы Колледжа, регулирующие его текущую деятельность, за исключением документов по вопросам деятельности Колледжа, утверждение которых отнесено в соответствии с настоящим Уставом к компетенции Учредителя;
- утверждает положения о филиалах и представительствах Колледжа;
- организует выполнение решений Учредителя, исполнение обязательств перед бюджетом и контрагентами;
- открывает счета в банках;
- организует контроль за использованием материальных, финансовых и трудовых ресурсов;
- утверждает перечень сведений, содержащих коммерческую тайну или являющихся конфиденциальными;
- обеспечивает соблюдение требований действующего законодательства при осуществлении хозяйственной деятельности Колледжа;

- принимает решения о предъявлении от имени Колледжа претензий и исков к юридическим и физическим лицам;
- решает иные вопросы текущей деятельности Колледжа.

Формами самоуправления Колледжа являются общее собрание, совет Колледжа, педагогический совет.

Совет колледжа является высшей организацией самоуправления. Совет колледжа выбирается на общем собрании работников. Председателем Совета является директор.

Совет колледжа решает следующие вопросы:

- разработка правил внутреннего трудового распорядка Колледжа;
- обсуждение ежегодных правил приема обучающихся;
- разработка порядка и условий предоставления педагогическим работникам длительного отпуска без сохранения заработной платы сроком до одного года;
- рассмотрение вопросов развития и совершенствования материально-технической базы Колледжа, а также благоустройства его территории;
- выработка предложений по персональному составу аттестационной комиссии по аттестации работников Колледжа;
- представление работников к различным формам морального и материального поощрения (благодарность, представление к награждению государственными наградами и другие);
- координация в Колледже деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), разрешенных законодательством Российской Федерации;
- подготовка предложений по совершенствованию системы оплаты труда работников Колледжа и порядку их социального обеспечения.

Совет колледжа и структурные подразделения работают по планам, которые утверждаются директором колледжа. Оперативное управление в колледже осуществляют руководители структурных подразделений.

Заседания Совета колледжа проводятся по мере необходимости. На них рассматриваются заранее изученные проблемы, по которым принимаются решения. Информация о работе Совета колледжа регулярно освещается на заседаниях педагогического совета.

Такая система управления колледжем обеспечивает получение необходимой информации, как для принятия своевременного решения, так и для постановки задач структурным подразделениям.

В целом существующая система управления колледжем соответствует требованиям к учреждениям среднего профессионального образования и позволяет решать основные задачи: подготовку специалистов по образовательным программам базового уровня; обеспечение кадрового потенциала преподавательского состава; методическое оснащение подготовки специалистов; совершенствование материальной базы учебного процесса.

Педагогический совет колледжа является коллегиальным совещательным органом. В его состав входят: директор, заместители директора, преподаватели, заведующие отделениями, учебной частью, учебно-производственной частью, учебно-воспитательной частью, начальники учебно-методического отдела, отдела

взаимодействия с дочерними обществами, старший методист, руководитель физического воспитания, педагог-психолог, мастера производственного обучения, воспитатели общежития, педагог-организатор, медицинские работники.

В колледже имеется Положение о педагогическом совете колледжа, в котором на основании типового Положения обозначены особенности образовательного учреждения газовой и нефтяной отрасли в подходе к педагогическим задачам, формам и методам их осуществления.

Педагогический совет работает под непосредственным руководством директора колледжа.

Основными направлениями работы педагогического совета являются: рассмотрение и обсуждение концепции развития Колледжа в соответствии с кадровой политикой ПАО «Газпром»; определение основных характеристик образовательного процесса: порядка и оснований отчисления обучающихся; формы, порядка и условий проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов; режима занятий; оказания платных образовательных услуг, порядка их предоставления; порядка регламентации и оформления отношений Колледжа и обучающихся и их родителей (законных представителей); рассмотрение образовательных программ и учебных планов, реализуемых в Колледже, а также изменений к ним; определение направлений и объема комплексного методического обеспечения учебных дисциплин и специальностей; анализ и оценка его состояния; рассмотрение новых педагогических и воспитательных технологий; рассмотрение новых форм и методов теоретического и производственного обучения, а также воспитания студентов; рассмотрение состояния и итогов учебной работы Колледжа, результатов промежуточной и итоговой аттестации студентов, мер и мероприятий по их подготовке и проведению; рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы, заслушивание отчетов работы классных руководителей, руководителей студенческих молодежных организаций и других работников Колледжа; организация курсового и дипломного проектирования; установление связей и координация педагогической деятельности с высшими учебными заведениями г. Волгограда и их ведущими кафедрами; рассмотрение вопросов состояния и перспектив развития системы менеджмента качества, как механизма улучшения качества основных и дополнительных образовательных услуг.

На педагогических советах выступают разные категории работников: преподаватели, председатели цикловых комиссий, руководители структурными подразделениями, заведующие отделениями, старший методист, представители отраслевых производственных коллективов, руководители общественных организаций.

Заседания педагогического совета оформляются протоколом, подписываются председателем и секретарем совета. Протоколы являются документами постоянного хранения.

Учебно-методический совет (далее – УМС) является мозговым центром всей работы, так как он определяет основные направления, промежуточные задачи, содержание учебно-методической деятельности. УМС действует на основании Положения об учебно-методическом совете колледжа, утвержденного директором колледжа.

Главной задачей УМС является разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию учебно-методической работы, направленной на реализацию принципов гуманизации и непрерывности процесса обучения, подготовку высококачественных специалистов, отвечающих требованиям ФГОС СПО и кадровой политики ПАО «Газпром».

Главное внимание уделяется подготовке методических материалов, обеспечивающих высокое качество теоретических и практических занятий, соответствующих современному уровню педагогических технологий. Практически на каждом заседании рассматриваются рекомендации цикловых комиссий об утверждении конкретных методических материалов, подготовленных преподавателями и прошедших обсуждение на заседаниях цикловой комиссии.

О содержании работы УМС можно судить по перечню вопросов, обсуждающих на его заседаниях:

- организация учебно-методической деятельности колледжа;
- обеспеченность образовательных программ учебно-методическими материалами в соответствии с ФГОС СПО;
- анализ учебно-методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей (доклады председателей цикловых комиссий);
- обеспеченность учебного процесса литературой, пособиями, учебниками;
- использование передового педагогического опыта в работе преподавателей колледжа.

Состав УМС определяется приказом директора на учебный год. Руководит работой УМС председатель – заместитель директора по учебно-воспитательной работе колледжа. Заседания проводятся не реже 1 раза в два месяца и оформляются протоколом.

Учебно-методическая работа направлена на: обеспечение учебных дисциплин в соответствии с ФГОС СПО, реализуемых колледжем; оказание помощи преподавателям и мастерам производственного обучения в обеспечении выполнения государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников; совершенствование профессионального уровня педагогических работников; внедрение новых педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, их конкурентоспособности на рынке труда.

Структура методической работы в колледже имеет свои отличительные особенности. Поэтому взаимосвязи всех методических структур выстраиваются в такую цепочку: педагогический совет – учебно-методический совет колледжа – учебно-методический совет отделения – учебно-методический отдел – председатели цикловых комиссий. Руководит всей методической работой заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Основными задачами учебно-методического отдела являются:

- оказание методической помощи педагогическим работникам в определении содержания, форм и методов и средств обучения;
- организация научной и инновационной деятельности сотрудников и обучающихся;

– обеспечение преподавателей нормативной и методической литературой, директивными документами по основным профессиональным образовательным программам СПО и программам дополнительного профессионального образования в системе непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром»;

– разработка и внедрение методического обеспечения профессионального обучения согласно требованиям ФГОС;

– разработка мероприятий по обобщению передового (в том числе и педагогического) опыта и внедрению в образовательный процесс современных учебно-методических материалов, дистанционных форм и инновационных элементов обучения.

Целенаправленная работа сотрудников учебно-методического отдела способствует развитию творческой деятельности преподавателей, накоплению интересного опыта по разнообразным формам и методам обучения и воспитания.

Учебная часть совместно с другими структурными подразделениями обеспечивает:

– контроль и выполнение преподавателями учебных планов и программ, ведение учебных журналов;

– составление расписания учебных занятий, консультаций, экзаменов и контроль за их выполнением;

– составление и корректировку графика учебного процесса, контроль за его выполнением;

– проверку правильности ведения журналов учебных занятий;

– контроль выдачи часов педагогической нагрузки (анализ учебных планов на учебный год и карточек педагогической нагрузки);

– контроль за организацией и проведением учебных и производственных (по профилю специальности и преддипломной) практик;

– контроль за планированием, организацией и проведением учебного процесса;

– подготовку проекта приказа о педагогической нагрузке на учебный год, которая утверждается приказом директора в начале учебного года.

Расписания учебных занятий составляются на учебный семестр. Расписания утверждаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе. Ведется журнал замены часов.

В колледже организовано 10 цикловых комиссий. Структура цикловой комиссии, периодичность проведения ее заседаний, полномочия председателя и членов комиссии определяются учебно-методическим советом колледжа. Общее руководство работой комиссии осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе. В 2023 году в колледже работали следующие цикловые комиссии:

– комиссия общегуманитарных дисциплин;

– комиссия математики, информатики, информационных технологий и физики;

– комиссия физического воспитания и БЖД;

- комиссия общепрофессиональных дисциплин;
- комиссия экономических дисциплин;
- комиссия профессионального цикла специальностей 15.02.07, 15.02.14 (АТП);
- комиссия профессионального цикла специальностей 21.02.03 (ЭГП), 15.02.01 (МТЭ);
- комиссия профессионального цикла специальности 08.02.08 (МЭГ);
- комиссия профессионального цикла специальности 08.02.09 (ЭЛ);
- комиссия естественнонаучных дисциплин и профессионального цикла специальности 18.02.09 (ПНГ);

Для организации приема студентов приказом директора в колледже ежегодно создается приемная комиссия. Председатель приемной комиссии – директор колледжа. Он руководит ее деятельностью и несет ответственность за выполнение установленных контрольных цифр приема, следит за соблюдением законодательных и нормативных документов по формированию контингента обучающихся, определяет обязанности ее членов и утверждает план работы приемной комиссии. Работа приемной комиссии оформляется протоколами, которые ведутся в пронумерованном и скрепленном печатью журнале и подписываются председателем и ответственным секретарем приемной комиссии. Приемная комиссия в подготовительный период координирует работу по профориентации граждан и подготовке их к сдаче вступительных испытаний, заблаговременно готовит бланки необходимой документации, различные информационные материалы, проводит подбор состава предметных экзаменационных комиссий, технического персонала. Срок полномочий приемной комиссии составляет один год. Начало работы приемной комиссии – февраль текущего года, завершается работа отчетом об итогах на заседании педагогического совета колледжа.

Учебно-производственная работа направлена на организацию производственного обучения студентов колледжа. В зависимости от характера, квалификации, продолжительности обучения и требований ФГОС СПО по специальности, производственное обучение включает в себя следующие виды практик:

- учебную практику;
- практику по профилю специальности;
- преддипломную практику.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских (далее - УПМ) колледжа под руководством мастеров производственного обучения, работу которых координирует заведующий учебно-производственной частью. Учебная практика проходит в соответствии с графиком учебного процесса.

На отделении транспорта, хранения и переработки газа учебная практика проводится в слесарном, механическом, сварочном участках УПМ. По итогам учебных практик и этапа производственной практики (по профилю специальности) студенты отделения транспорта, хранения и переработки газа получают рабочую профессию: по специальностям 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ и 15.02.01 Монтаж и техническая

эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – слесарь-ремонтник, по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования, по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа – оператор технологических установок.

На отделении автоматизации электрификации и связи учебная практика проводится на слесарном, механическом, электромонтажном участках УПМ. По окончании учебных практик и этапа производственной практики (по профилю специальности) студенты получают рабочую профессию по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики и электромонтер пожарно-охранной сигнализации; по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

По итогам учебных практик по специальностям технического профиля проводится смотр-конкурс «Лучший по профессии».

Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится, как правило, на предприятиях нефтегазовой отрасли после завершения теоретического курса обучения на старших курсах. Практика позволяет не только познакомиться с реальным производством, приобрести производственные навыки, но и накопить необходимый материал для выполнения курсовых и дипломных проектов по реальной тематике. С момента зачисления студентов на период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие на данном предприятии, организации. Кроме того, на студентов, зачисленных на рабочие должности, распространяется трудовое законодательство, и они подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми работниками.

Основным документом производственной практики является программа и дневник-отчет, в котором студент должен отразить все требования программы, специфику производства того или иного предприятия. Итогом практики является дифференцированный зачет, который выставляется по итогам работ, проведенных на производственных объектах.

Воспитательная работа колледжа осуществляется учебно-воспитательным отделом по следующим основным направлениям:

- привитие студентам навыков организационно-массовой работы;
- патриотическое воспитание;
- нравственное и правовое воспитание;
- развитие интереса к избранной профессии;
- физическое воспитание, формирование стремления к здоровому образу жизни.

Основной формой физического воспитания в Колледже является урок. Дополняют его физкультурные праздники, дни здоровья, традиционные спортивные встречи, показательные спортивные выступления. В процессе преподавания используются и такие формы как экскурсии, массовые мероприятия, индивидуальные занятия с различными видами физических упражнений.

Все преподаватели физической культуры в течение года представляли сборные команды Колледжа на соревнованиях различного уровня, где сотрудничали с преподавателями и тренерами других образовательных учреждений города и области, обменивались опытом работы.

Библиотека играет значительную роль в осуществлении образовательных и воспитательных задач, так как планирует свою работу в соответствии с основными направлениями деятельности педагогического коллектива колледжа. Фонд библиотеки постоянно пополняется. Диапазон комплектования фонда очень разнообразен и включает тематики, связанные с учебным процессом, задачами воспитания студентов, научно-исследовательской деятельностью.

Комплектование библиотечного фонда ведется в полном соответствии с дисциплинами учебных планов по ФГОС СПО. Приобретению литературы предшествует анализ книгообеспеченности учебных дисциплин и информационные потребности отделений. Предпочтение отдавалось изданиям, которые будут использоваться максимально, как в учебном, так и научно-исследовательских процессах.

Одна из особенностей библиотечного фонда – наличие научно-технических и нормативных изданий ПАО «Газпром», что дает возможность изучения инновационных технологий, современных достижений научно-технических разработок в газовой отрасли, направлений кадровой политики ПАО «Газпром».

Вся работа библиотеки направлена на улучшение качества обслуживания читателей, формирование их информационной культуры. Для этого применяются следующие методы индивидуального и массового обслуживания: тематические выставки; беседы в студенческих группах «Справочно-библиографический аппарат библиотеки и работа с электронными ресурсами»; выставки новых поступлений.

Основное направление работы библиотеки – активная помощь педагогическому коллективу в проведении теоретических и практических занятий, тематических классных часов, внеклассных мероприятий на отделениях и общих в колледже.

Библиотека взаимодействует с цикловыми комиссиями, выполняет их заявки на приобретение новых пособий, справочной и нормативной литературы.

Особую роль в деятельности библиотеки колледжа играет читальный зал. Он располагает своим книжным и информационно-справочным фондом, автоматизированными рабочими местами для студентов, которые дают возможность пользователю самостоятельно осуществлять оперативный поиск информации в Интернет-ресурсах.

Библиотека колледжа создает и поддерживает уровень информационного обеспечения образовательной и научной деятельности студентов и преподавателей на основе новых и совершенствования традиционных технологий. Библиотека колледжа ведет научную обработку литературы в автоматизированной системе «1С: Библиотека». Библиотека оснащена компьютерами и подключена к локальной информационной сети колледжа и имеет выход в Интернет.

В отделе планово-экономической и финансовой деятельности ведется вся планово-экономическая работа колледжа, связанная с финансированием учебного процесса, подготовкой и утверждением сметы доходов и расходов, подписанием

договоров на обучение со структурными подразделениями ПАО «Газпром» (юридически лицами) и физическими лицами, а также систематизации статистических данных и координированием работы по частичному возмещению студентами колледжа затрат за обучение.

К исключительному ведению отдела планово-экономической и финансовой деятельности (далее - ОПЭиФД) относится следующее:

- разработка сметы доходов и расходов на новый календарный год;
- разработка предложений по модификации учебного процесса в соответствии с запросами учредителя;
- калькулирование и утверждение стоимости обучения в колледже по всем формам обучения, включая курсы повышения квалификации;
- работа со структурными подразделениями ПАО «Газпром» по заключению договоров на обучение и повышение квалификации работников предприятий, координированию оплаты, подготовке соответствующих документов;
- координирование экономических взаимоотношений между отделениями колледжа;
- работа с негосударственным пенсионным фондом «Газфонд», страховой компанией «Согаз»;
- заключение договоров на оказание образовательных услуг с частичным возмещением затрат со студентами всех форм обучения и структурными подразделениями ПАО «Газпром»;
- разработка финансовой и экономической политики колледжа.

Колледж ведет бухгалтерский учет имущества, обязательств и хозяйственных операций на основе натуральных измерителей в денежном выражении путем сплошного, непрерывного, документального их отражения.

Главными задачами подразделений являются:

- обеспечение сохранности собственности колледжа, находящейся на правах доверительного управления у директора колледжа;
- формирование полной и достоверной информации о хозяйственных процессах и финансовых результатах деятельности колледжа, необходимой для оперативного руководства и управления, а также ее использования налоговыми и финансовыми органами, банками и иными заинтересованными организациями;
- обеспечение контроля за наличием и движением имущества, использованием материальных, трудовых и финансовых результатов в соответствии с утвержденными нормативами и сметами;
- своевременное предупреждение негативных явлений в хозяйственно-финансовой деятельности, выявление и мобилизация внутривозрастных резервов.

Главный бухгалтер обеспечивает контроль за отражением на счетах бухгалтерского учета всех осуществляемых хозяйственных операций, предоставление оперативной информации, составление в установленные сроки бухгалтерской отчетности, осуществление (совместно с другими подразделениями и службами) экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности и мобилизации внутривозрастных резервов.

Главный бухгалтер подписывает совместно с директором документы, служащие основанием для выдачи товарно-материальных ценностей и денежных средств, а также расчетных, кредитных денежных обязательств. Указанные документы без подписи главного бухгалтера недействительны и к исполнению не принимаются.

Все структурные подразделения в своей деятельности руководствуются Конституцией Российской Федерации, Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», Законами субъекта РФ, другими законодательными актами РФ, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762), Уставом колледжа, нормативно-правовыми документами и другими документами по среднему профессиональному образованию Министерства образования и науки Российской Федерации.

3. Содержание подготовки специалистов

3.1. Учебный процесс по основным профессиональным образовательным программам

В 2023 году приоритетной задачей подразделений, отвечающих за реализацию основных образовательных программ – программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих явилось планирование и организация образовательного процесса в Колледже в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования (далее ФГОС СОО) и среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Контингент студентов на 31.12.2023 составил 1267 человек, в т. ч.:

968 чел. – по очной форме обучения;

258 чел. – по заочной форме обучения;

41 чел. – по очно-заочной форме обучения.

Прием студентов для обучения в Колледже осуществлялся на базе основного общего и среднего общего образования. Квалификация выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО (Приложение 3).

Обучение в Колледже осуществлялось по 7 специальностям и 1 профессии:

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (программа базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства (очная и заочная формы обучения) на базе основного общего и среднего общего образования;

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (программа базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства (очная и заочная формы обучения) на базе основного общего и среднего общего образования;

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (программы базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (очная и заочная формы обучения) на базе основного общего и среднего общего образования;

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (программа базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение (очная форма обучения) на базе основного общего образования;

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (программа базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение (очная и заочная формы обучения) на базе основного общего и среднего общего образования;

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (программы базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение (очная и заочная формы обучения) на базе основного общего и среднего общего образования;

18.02.09 Переработка нефти и газа (программа базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 18.00.00 Химические технологии (очная и заочная формы обучения) на базе основного общего и среднего общего образования;

15.01.36 Дефектоскопист укрупненной группы профессий 15.00.00 Машиностроение (очно-заочная форма обучения) на базе среднего общего образования.

Содержание образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих определяется ФГОС СПО по специальностям и профессии Колледжа.

В 2023 году Колледж осуществлял обучение:

по ФГОС СПО 2023 года – для студентов 1 курса специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;

по актуализированным ФГОС – для студентов 1, 2, 3, 4 курсов специальностей 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; для студентов 1, 2, 3 курсов специальностей 18.02.09 Переработка нефти и газа, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 1. 2 курсов профессии 15.01.36 Дефектоскопист.

по ФГОС 3-го поколения – для студентов 2, 3, 4 курсов специальностей 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 4 курса специальностей 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

На каждую образовательную программу в отчетном году действовали учебные планы:

1) специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям):

4 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/Бо-20 от 30.06.2020);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07 /Бз-20 от 30.06.2020).

2) специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа:

4 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бо-20 от 30.06.2020);

3 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бо-21 от 17.05.2021);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бз-21 от 17.05.23021).

2 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бо-22 от 15.06.2022).

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бз-22 от 15.06.2022).

1 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бо-23 от 06.06.2023).

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бз-23 от 06.06.2023).

3) специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям):

3 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бо-21 от 17.05.2021).

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бс-20 от 17.05.2021).

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бз-21 от 17.05.2021).

2 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бо-22 от 15.06.2022).

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бс-22 от 15.06.2022).

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бз-22 от 15.06.2022).

1 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бо-23 от 06.06.2023);

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бс-23 от 06.06.2023).

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.14/Бз-23 от 06.06.2023).

4) специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий:

4 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бо-20 от 30.06.2020);

3 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бо-21 от 17.05.2021);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бз-21 от 17.05.2021).

2 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бо-22 от 15.06.2022);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бз-22 от 15.06.2022).

1 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бо-23 от 06.06.2023).

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бз-23 от 06.06.2023).

5) специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ:

4 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-20 от 30.06.2020);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бз-20 от 30.06.2020);

3 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-21 от 17.05.2021);

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бс-21 от 17.05.2021);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бз-21 от 17.05.2021).

2 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-22 от 15.06.2022);

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бс-22 от 15.06.2022);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бз-22 от 15.06.2022).

1 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-23 от 06.06.2023);

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бс-23 от 06.06.2023);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бз-23 от 06.06.2023).

6) специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям):

4 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 15.02.01/Бо-20 от 30.06.2020).

7) специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:

4 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-20 от 30.06.2020);

3 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-21 от 17.05.2021);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бз-21 от 17.05.2021).

2 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-22 от 15.06.2022);

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бз-22 от 15.06.2022).

1 курс:

очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-23 от 06.06.2023).

заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бз-23 от 06.06.2023).

8) профессия: 15.01.36 Дефектоскопист

2 курс:

очно-заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 1 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю – Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (рег. № 15.01.36/Боз-22 от 15.06.2022).

1 курс:

очно-заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 1 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю – Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (рег. № 15.01.36/Боз-23 от 06.06.2023).

Разработанные образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии согласованы с работодателями и утверждены директором Колледжа.

ППССЗ и ППКРС разработаны Колледжем с учетом специфики и направленности на удовлетворение потребностей работодателей, конкретизации конечных результатов обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, а именно:

отраслевых особенностей в подготовке специалистов, которые отражаются в рабочих программах учебных дисциплин и междисциплинарных курсов (далее - МДК);

обеспечения обучающихся реальной возможностью участвовать в проектировании своей профессиональной карьеры;

обеспечения планомерной работы обучающихся в течение всего времени обучения в Колледже.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации, определяют содержание образовательной программы.

Организация учебного процесса в Колледже осуществляется в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (в ред. от 10.07.2023); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 (ред. от 20.12.2022); Порядком обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 (ред. от 18.08.2016); Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом министерства образования от 08 ноября 2021 г. № 800 (ред. 19.01.2023), нормативными документами, организационно-распорядительной документацией, ФГОС СПО, учебными планами специальностей

Колледжа, локальными актами Колледжа, графиком учебного процесса, расписанием занятий и аттестаций по очной и очно-заочной формам обучения, расписанием лабораторно-экзаменационной сессии по заочной форме обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по специальностям Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (для обучающихся 2, 3, 4 курсов), Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (для обучающихся 3, 4 курсов), Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (для обучающихся 3, 4 курсов), специальности Переработка нефти и газа (для обучающихся 3, 4 курсов) при очной форме обучения составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по ФГОС СПО 3-его поколения.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по специальностям Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, Переработка нефти и газа (для обучающихся 1, 2, 3 курсов), «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (для обучающихся 1 курса) при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по актуализированным ФГОС СПО. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме обучения составляет 160 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Организация получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования осуществляется в пределах ППССЗ.

В Колледже учебным процессом предусмотрены следующие основные виды учебной деятельности: учебные занятия (лекция, комбинированное занятие, практические и лабораторные занятия, семинар, консультации перед проведением экзамена), самостоятельная работа, учебная и производственная практики (по профилю специальности и преддипломная), выполнение курсового проекта.

Основные виды учебных занятий регламентируются профессиональными образовательными программами базовой подготовки, рабочим учебным планом по

специальности и календарно-тематическим планом по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной практике.

Реализация модульно-компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий в сочетании с самостоятельной работой с целью формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины, междисциплинарного курса образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости, рубежным контролем и промежуточной аттестацией обучающихся.

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования в 2023 году использовались различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение при заочной и очно-заочной формах обучения. Учебные занятия проводились в режиме онлайн с применением Яндекс Телемост. Организация учебного процесса в Колледже обеспечивала постоянную дистанционную связь со студентами, а также возможность проводить мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и студентов, включая элементы текущего контроля.

Преподаватели и мастера производственного обучения постоянно работают над совершенствованием технологии проведения учебных занятий, учебно-программного обеспечения учебного процесса, методического обеспечения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик, соответствующих требованиям ФГОС СПО и направлениям развития Колледжа (Приложение 4).

В учебном процессе активно используются нетрадиционные методы преподавания, основанные на совместной деятельности преподавателя, мастера производственного обучения и студента на совместном поиске решения проблем и поставленных задач. Методы делятся на две группы: методы направленные на первичное овладение знаниями, и методы, способствующие закреплению и совершенствованию знаний и овладению умений и навыков.

С целью активизации обучения, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса в Колледже при реализации образовательных программ широко используются:

Активные методы обучения:

1. Неимитационные: проблемная лекция, эвристическая беседа, учебная дискуссия, поисковая лабораторная работа, исследовательский метод, самостоятельная работа с автоматизированной обучающей программой, самостоятельная работа с учебной литературой.

2. Имитационные:

а) неигровые: анализ конкретных производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, упражнения-действия по инструкции (лабораторная работа, практическая работа), выполнение индивидуальных заданий в процессе производственной практики (по профилю специальности)

б) игровые: имитация деятельности на тренажере-имитаторе, деловая игра.

Информационно-развивающие методы обучения, такие как просмотр учебного видеofilmа.

Методы практического обучения: анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, имитация деятельности на тренажере, выполнение практических заданий в процессе практики, деловые игры и т.д.

Выбор методов обучения зависит от ряда условий: специфики содержания изучаемого материала, общих задач подготовки специалистов, времени, особенностей состава студентов.

Главным, определяющим в выборе метода обучения, является содержание учебного материала.

Учитывая то, что каждый из методов имеет свои достоинства и недостатки, преподаватель не может отдать предпочтение тому или иному методу, а, используя их в системе, во взаимосвязи стремится достичь наилучших результатов.

На современном этапе приоритетными направлениями совершенствования учебно-воспитательного процесса является развитие индивидуальных форм обучения, внедрение интегрированных курсов, развитие информационной базы учебного процесса, оптимальное насыщение автоматизированными системами, исследования на основе компьютерной техники.

Организация образовательной деятельности в Колледже с использованием электронных информационных ресурсов предполагает использование новейших педагогических технологий, стимулирующих развитие внутренних резервов каждого обучающегося и способствующих формированию социальных качеств обучающихся.

Применение информационных технологий для организации учебного процесса позволяет:

- доставлять обучающимся основной объём изучаемого материала;

- обеспечивать интерактивное взаимодействие обучающихся и преподавателей в процессе обучения;

- предоставлять обучающимся возможность самостоятельной работы по усвоению изучаемого материала;

- контролировать знания и навыки, полученные обучающимися в процессе обучения.

Для этих целей в учебном процессе Колледжа в течение 2023 года применялись следующие средства информационных технологий:

- предоставление учебников и другого печатного материала;

- пересылка изучаемых материалов по компьютерным телекоммуникациям;

- современные прикладные программы;

- Интернет, в том числе электронная почта;

- двусторонние видео-телеконференции;

- электронные информационные ресурсы.

В связи с применением современных методов с использованием электронных информационных ресурсов в отчетном году продолжена работа по компьютеризации учебного процесса (Приложение 5). Так, в 2023 году было закуплено 42 персональных компьютера, 26 ноутбуков, 24 единиц копировально-

множительной оборудования, что позволит существенно повысить качество подготовки специалистов и обеспечить качественное выполнение лабораторных и практических занятий с использованием персональных компьютеров. Для развития компетенции в сфере виртуальных технологий был приобретен ИТ-проект «Проведение демонстрационного экзамена с применением VR/AR технологий»

Для оперативного управления и контроля деятельности структурных подразделений в Колледже используется программное обеспечение «1С: Колледж ПРОФ», которое предъявляет повышенные требования к уровню автоматизации и позволяет автоматизировать практически все участки управления.

«1С: Колледж ПРОФ» охватывает все уровни управленческой деятельности основных подразделений Колледжа и интегрируется с типовыми решениями фирмы «1С» для бухгалтерии, отдела кадров, библиотеки, автоматизации электронного обучения.

В Колледже функционирует внутренняя корпоративная локальная сеть. На всех рабочих местах имеется постоянный доступ к сети Internet, скорость подключения составляет 60 Мбит. Учебный процесс ведется на базе лицензионных или бесплатных программных продуктов. В колледже реализована программа импортозамещения что, в свою очередь, соответствует современным тенденциям Российского законодательства. Периодически производится модернизация персональных информационных систем, используемых в учебном процессе.

Внедрение в учебный процесс информационных технологий позволило подготовить необходимый материал для проведения аудиторных, лабораторно-практических занятий, организации курсового и дипломного проектирования и самостоятельной работы обучающихся.

В Колледже осуществляется систематический контроль успеваемости и посещаемости занятий обучающимися. Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, междисциплинарных курсов. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей образовательной программы создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные общие и профессиональные компетенции. Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку при необходимости.

В течение учебного года учебной частью осуществляется контроль выполнения графика учебного процесса, учебных планов и программ, учебной нагрузки преподавателями, своевременного проведения учебных занятий и аттестаций, соответствия записей в учебных журналах календарно-тематическим планам (далее - КТП), накопимости оценок студентов по учебным дисциплинам, МДК. Одной из форм мониторинга обеспечения образовательного процесса и выполнения лицензионных требований является анализ ежемесячных сводных ведомостей успеваемости и посещаемости студентов Колледжа.

С целью совершенствования информационного обеспечения процессов управления Колледжем, планирования и организации учебного процесса на основе

информационных технологий в Колледже в 2023 году осуществлялся переход на систему ведения электронных журналов успеваемости обучающихся, а также для взаимодействия учебного заведения с обучающимися и их родителями по вопросам посещаемости и успеваемости посредством современного канала коммуникации программы Telegram-бот с встроенной интеграцией программного продукта 1С: Колледж ПРОФ.

Учебные и производственные практики. Практическая подготовка в форме реализации учебных и производственных практик является обязательным разделом образовательных программ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В течение отчетного периода учебные практики проводились на базе учебно-производственных мастерских: слесарных, слесарно-механической, слесарно-сборочной, заготовительной, электромонтажной, сварочном полигоне, открытом учебном полигоне, а также на участке отработки профессиональных навыков работы на современном электросварочном оборудовании. Практическое обучение по разделам учебной практики проводится мастерами производственного обучения, преподавателями и специалистами. В результате обучения 219 студентов получили в рамках специальностей одну рабочую профессию:

по специальностям 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтепроводов и 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – слесарь-ремонтник 2 разряда (97 чел.);

по специальностям 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) и 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда (65 чел.);

по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования 2 разряда (17 чел.);

по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа – оператор технологических установок 2 разряда (21 чел.);

по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка, эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (19 чел.).

В учебно-производственной части своевременно подготовлены учебно-производственные мастерские: оснащены необходимым инструментом, оборудованием и комплектующими. Обучающиеся обеспечены спецодеждой, СИЗ согласно установленным нормам. Созданы тренажеры-имитаторы, позволяющие максимально приблизить выполнение трудовых функций к производственным условиям. Обновлена учебно-программная документация, учебно-методическое обеспечение и контрольно-оценочные средства учебных практик. В процессе практик постоянно проводился контроль за выполнением программы, усвоением практических навыков, освоением общих и профессиональных компетенций.

Практическое обучение по разделам учебной практики проводилось мастерами производственного обучения, преподавателями и специалистами в соответствии с утвержденными программами учебных практик профессиональных модулей «Выполнение работ по рабочей профессии», осваиваемых специальностей и трудовыми функциями профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы среднего профессионального образования.

По итогам освоения профессионального модуля студентам присваивается рабочая профессия, с учетом которой они направляются на производственную практику (по профилю специальности) в дочерние общества и организации ПАО «Газпром».

Обеспечение высокого качества профессиональной подготовки специалистов невозможно без прохождения производственной практики (по профилю специальности и преддипломной). Для решения этой задачи Колледж заключает с дочерними обществами ПАО «Газпром» двусторонние договорные отношения.

В 2023 году договоры на прохождение производственной практики были заключены с ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», АО «Волгоградгоргаз», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром Кыргызстан», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром теплоэнерго Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром газораспределение Уфа», ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром межрегионгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром переработка Благовещенск», ООО «Газпром газораспределение Липецк», ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром добыча Иркутск», ООО «Газпром добыча Ямбург».

В 2023 году производственную практику (по профилю специальности и преддипломную) прошли 533 чел. (из них 282 чел. – по профилю специальности и 251 чел. – преддипломная практика). Все студенты по всем специальностям проходили производственную практику в дочерних обществах ПАО «Газпром».

По окончании производственной практики (по профилю специальности) 9 студентам колледжа предложено трудоустройство в дочернее общество с продолжением обучения по индивидуальному учебному плану: ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (Зайцев Е.П., группа 20 АТП-3Бо); ООО «Газпром газораспределение Волгоград» (Иванов А.М., группа 20 АТП-3Бо; Константинов Е.В., группа 20 АТП-1Бо; Жилейкин В.С., группа 20 МЭГ-Бо); ООО «Газпром трансгаз Югорск» (Джелилов Р.М., группа 20 АТП-3Бо); ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (Гусев И.Л., группа 20 ЭГП-2Бо); ООО «Газпром трансгаз Самара»

(Чеботарев Н.С., группа 20 МЭГ-Бо); АО «Волгоградгоргаз» (Зимин И.А., группа 20 МЭГ-Бо); ООО «Газпром трансгаз Чайковский» (Загуляев А.В., группа 20 ЭГП-2Бо).

Продолжается работа по привлечению новых баз производственной практики. В каждом конкретном случае, исходя из двусторонних интересов, формируется Договор о практической подготовке обучающихся, который может изменяться и корректироваться по мере изменения внешних условий. При составлении Договора руководство Колледжа совместно со специалистами предприятий определяют перечень профессиональных знаний, умений, навыков, которыми должны овладеть студенты за время практики, включая возможность получения рабочей профессии. Все это способствует повышению качества подготовки будущих специалистов.

Государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) выпускников очной и заочной форм обучения по образовательным программам среднего профессионального образования в 2023 году проходила:

по специальностям 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 18.02.09 Переработка нефти и газа, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) в форме защиты выпускной квалификационной работы – дипломного проекта;

по специальностям 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800, в 2023 году демонстрационные экзамены (далее - ДЭ) по компетенциям «Электромонтаж», «Монтаж и эксплуатация газового оборудования» проводились в Центрах проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ) на базе Колледжа на площадках, оборудованных и оснащенных ресурсами (оборудованием, инструментам, расходными материалами и др.), необходимыми для проведения ДЭ в соответствии с комплектом оценочной документации (далее - КОД) для проведения ДЭ.

В ходе ДЭ обучающиеся выполняли практические задания в условиях реальных или смоделированных производственных процессов. ДЭ проводились по профильному уровню, дополнительно учитывая квалификационные требования, заявленные работодателями.

Результаты проведения демонстрационных экзаменов в 2023 году представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Итоги проведения демонстрационных экзаменов в 2023 году

Образовательная программа	Численность обучающихся, сдавших ДЭ, чел.		Средний балл	Результаты ДЭ, чел.		
	очная	заочная		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	17	5	4,8	17	5	0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	19	0	3,8	1	13	5
	36	5	4,3	18	18	5

Программы государственной итоговой аттестации на 2023 год разработаны и одобрены на заседаниях цикловых комиссий профессионального цикла специальностей, согласованы с работодателями (специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – ООО «Газпром газораспределение Волгоград», 18.02.09 Переработка нефти и газа – ООО «Газпром переработка», 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – ООО «Газпром трансгаз Волгоград») и утверждены директором Колледжа, доведены до сведения выпускников за 6 месяцев до проведения государственной итоговой аттестации.

Персональный состав председателей ГЭК на 2023 год утвержден комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области (приказ от 19.12.2022 № 958). На основании утверждения председателей ГЭК в Колледже были созданы экзаменационные комиссии для проведения государственной итоговой аттестации студентов на 2023 год (приказ № 14/2 от 20.01.2023).

В связи с проведением демонстрационных экзаменов на основании приказа № 106/2 от 30.05.2023 «В дополнение к приказу № 142/2 от 20.01.2023 «Об утверждении государственных экзаменационных комиссий на 2023 год»» создана экспертная группа для проведения демонстрационного экзамена в следующем составе по специальностям:

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения:

Главный эксперт – Кодубенко А.А., заместитель начальника ПТО АО «Волгоградгоргаз»;

Эксперты – Машков С.А., мастер СВДГО АО «Волгоградгоргаз»; Степанов Н.А., мастер СВДГО АО «Волгоградгоргаз»; Текучев Ю.М., старший мастер СВДГО АО «Волгоградгоргаз»;

Технический эксперт – Гайдайчук Н.Г., старший методист ЧПОУ «Газпром

колледж Волгоград им. И.А. Матлашова»

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий в следующем составе:

Главный эксперт – Номеровченко Д.В., начальник службы ЭВС, филиал ООО «Газпром ПХГ», Волгоградское УПХГ;

Эксперты – Тюрин В.В., инженер-электрик, филиал ООО «Газпром ПХГ», Волгоградское УПХГ; Савельев В.В., инженер КИПиА 1 категории, филиал ООО «Газпром ПХГ», Волгоградское УПХГ; Цымбалов А.В, инженер КИПиА 1 категории, филиал ООО «Газпром ПХГ», Волгоградское УПХГ.

Технический эксперт – Зайцев Д.В., преподаватель ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова»

Подготовка, обеспечение и проведение процедуры государственной итоговой аттестации реализованы в соответствии с установленными требованиями, апелляционные заявления не поступали.

В отчетном году к руководству и рецензированию дипломных проектов привлекались ведущие специалисты предприятий отрасли. Постоянная связь с производством через руководителей практик, рецензентов и руководителей дипломных проектов, ведущих специалистов дочерних обществ дает возможность приблизить учебный процесс к реальному производству.

В 2023 году защиты дипломных проектов, в том числе в онлайн формате, проводились с участием представителей ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром переработка Благовещенск», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Государственные экзаменационные комиссии (далее - ГЭК) отмечают следующие положительные моменты: все дипломные проекты имеют практическую направленность; носят комплексный характер. Тематика дипломных проектов разнообразна, актуальна, отражает необходимый уровень освоения образовательных программ, проблемы и перспективы развития газовой отрасли Российской Федерации. Государственные экзаменационные комиссии акцентировали внимание на результаты сформированности у выпускников общих и профессиональных компетенций.

В отчетном году к подготовке и защите дипломных проектов допущено 289 выпускников очной и заочной форм обучения: 250 чел. – очной формы (из них 106 чел. – студенты по договорам о целевом обучении), 39 чел. – заочной формы (из них 2 чел. по договорам о целевом обучении – работники дочерних обществ ПАО «Газпром»).

Результаты защиты дипломных проектов выпускников представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные итоги защит дипломных проектов по очной и заочной формам обучения в 2023 году

Образовательная программа	Показатели, чел.					
	Количество защищенных дипломных проектов		Кол-во дипломных проектов и работ, защищенных на «отлично»		Кол-во обучающихся, получивших диплом с отличием	
	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	88	16	44	4	21	1
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21	-	9	-	5	-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	17	5	10	4	3	1
18.02.09 Переработка нефти и газа	21	10	17	1	8	1
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	84	8	43	4	13	2
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	19	-	10	-	1	-
Всего	250	39	133	13	51	5
ИТОГО	289		146		56	

Основные показатели учебного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования Колледжа представлены в приложение 3.

Анализ основных показателей государственной итоговой аттестации позволяет говорить о достаточно высоком уровне качества подготовки специалистов.

Прием на обучение в 2023 году. В 2023 году проводилась работа по определению перспективной потребности дочерних обществ в выпускниках колледжа с целью формирования Плана приема студентов на 2023/2024 учебный год по образовательным программам – программам подготовки специалистов среднего звена по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Контрольные цифры Плана приема в 2023 году выполнены на 102% (по очной и очно-заочной формам обучения – 103%, по заочной форме обучения – 99%).

В соответствии с утвержденным Планом приема на 2023/2024 учебный год дочерние общества ПАО «Газпром» направили абитуриентов на целевое обучение в Колледж на места, финансируемые ПАО «Газпром». В 2023 году в рамках

контрольных цифр Плана приема на целевое обучение было принято 84 чел. по очной форме обучения, 22 чел. по заочной форме обучения и 6 чел. – по очно-заочной форме обучения из 16 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», с которыми заключены договоры о целевом обучении:

- ООО «Газпром межрегионгаз»;
- ООО «Газпром энерго»;
- ООО «Газпром Кыргызстан»;
- ООО «Газпром добыча Астрахань»;
- ООО «Газпром трансгаз Уфа»;
- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»;
- ООО «Газпром ПХГ»;
- ООО «Газпром трансгаз Волгоград»;
- ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»;
- ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
- ООО «Газпром трансгаз Томск»;
- ООО «Газпром переработка»;
- ООО «Газпром добыча Краснодар»;
- ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»;
- ООО «Газпром трансгаз Краснодар»;
- ООО «Газпром трансгаз Саратов».

В 2023 году принято на обучение по договорам о целевом обучении на образовательные программы:

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения: очно – 23 чел., заочно – 9 чел.;

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий: очно – 7 чел.;

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям): очно – 16 чел. (на базе основного общего образования), заочно – 1 чел.;

15.01.36 Дефектоскопист: очно-заочно – 6 чел.;

18.02.09 Переработка нефти и газа: очно – 5 чел., заочно – 2 чел.;

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ: очно – 30 чел. (на базе основного общего образования), 3 чел. (на базе среднего общего образования), заочно – 10 чел.

Всего на 31.12.2023 в колледже обучается 425 целевых студентов (по очной форме – 292 чел., по заочной форме – 120 чел., по очно-заочной форме – 13 чел.) из 26 дочерних обществ.

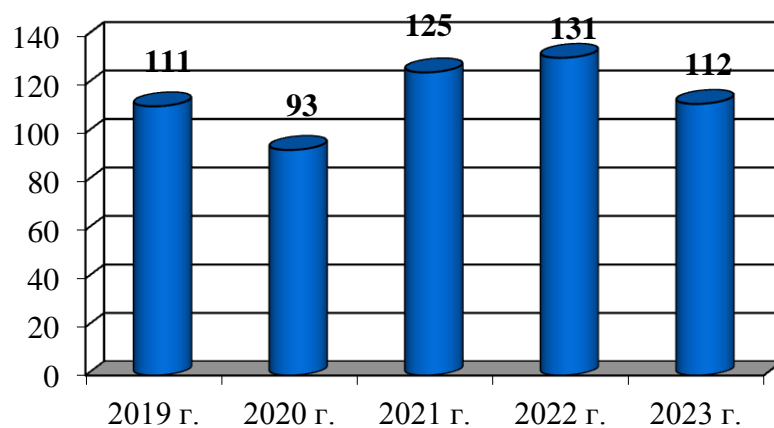


Рисунок 2 – Динамика приема на целевое обучение студентов, чел.

Снижение количества целевых студентов, возможно, объяснить тем, что работа по формированию Плана приема студентов проводится на основании перспективной потребности, определенной дочерними обществами в выпускниках колледжа, а количество вакантных мест снижается в связи с проведенной пенсионной реформой – увеличением возраста выхода на пенсию.

Прием на обучение по очной форме осуществлялся на базе основного общего образования и среднего общего образования, по очно-заочной и заочной формам – на базе среднего общего или другого достаточного уровня образования на рейтинговой основе средних баллов документов об образовании без проведения вступительных испытаний (Приложение 3).

3.2. Учебный процесс по дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения

Дополнительное профессиональное образование. По образовательным программам дополнительного профессионального образования на базе Колледжа осуществляется повышение квалификации и профессиональная переподготовка работников дочерних обществ в соответствии с ежегодным «Графиком повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром».

В 2023 году на базе Колледжа осуществлялось повышение квалификации специалистов из 50 дочерних обществ ПАО «Газпром». В 2023 году обучение специалистов осуществлялось по следующим направлениям: Транспортировка газа; Экономика промышленности и управление; Общеотраслевые, Переработка газа, Транспортные средства и спецтехника, Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности (Приложение 6).

В 2023 году в работе курсов повышения квалификации принимали участие, как сотрудники Колледжа, так и ведущие специалисты ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», ООО «Эльстергазэлектроника», ЗАО «Хроматек», ООО «Итгаз».

Профессиональное обучение (Приложение 3). Колледж в 2023 году предоставлял студентам (без учета численности лиц, обученных в пределах освоения образовательных программ СПО) и сторонним гражданам на платной основе дополнительные образовательные услуги по образовательным программам профессионального обучения по рабочим профессиям, востребованным в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»:

слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (повышение разряда) – 30 чел.;

лаборант химического анализа (повышение разряда) – 13 чел.;

лаборант химического анализа – 46 чел.;

обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников – 9 чел.;

машинист технологических компрессоров – 51 чел.;

оператор газораспределительной станции – 33 чел.;

электросварщик ручной сварки – 30 чел.;

трубопроводчик линейный – 24 чел.;

приборист – 8 чел.;

оператор технологических установок – 31 чел.;

машинист компрессорных установок – 16 чел.;

машинист технологических насосов – 22 чел.;

дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю – 9 чел.;

оператор товарный – 8 чел.;

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 19 чел.;

слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – 11 чел.;

слесарь по ремонту технологических установок – 21 чел.;

сливщик-разливщик – 3 чел.;

слесарь аварийно-восстановительных работ производственной канализации и водоснабжения – 16 чел.;

специальный курс «Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок промышленных потребителей электрической энергии напряжением до 1000 В. Электробезопасность 2 группа» – 10 чел.;

котлочист – 5 чел.;

наполнитель баллонов – 42 чел.;

слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования – 31 чел.

В рамках взаимодействия с молодежной общероссийской общественной организацией «Российские Студенческие Отряды» (далее - РСО) и в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.06.2021 № 876 «Об утверждении Правил предоставления гранта в форме субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации мероприятий по предоставлению грантов на обучение по основным программам профессионального обучения на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих, должностям служащих, необходимым для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов» было организовано обучение студентов по следующим дополнительным образовательным программам:

оператор технологических установок 4-го разряда – 10 чел.;

стропальщик 4-го разряда – 36 чел.;

электромонтажник по кабельным сетям 2-го разряда – 48 чел.

Всего в 2023 году по дополнительным образовательным программам по грантам РСО было обучено 94 студента Колледжа. Размер гранта в форме субсидии составил 1 222 тыс. руб.

Всего обучились в 2023 году по образовательным программам профессионального обучения (без учета численности лиц, обученных по программам профессионального обучения в пределах освоения образовательных программ СПО) 582 студента Колледжа и сторонних граждан.

Выполнение Графика повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром» 2023года.

В рамках системы непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром» (далее – СНФПО ПАО «Газпром») в Колледже организовано обучение по программам дополнительного профессионального образования (курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки) руководителей и специалистов ПАО «Газпром» (Приложение 3).

Организация и проведение курсов повышения квалификации (далее – КПК) в году осуществлялась на базе Колледжа в соответствии с утвержденным Графиком повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром» (далее – График) на 2023 год.

Сведения о численности слушателей семинаров по направлениям обучения из дочерних обществ ПАО «Газпром» в соответствии с централизованным планом обучения (Приложение 7).

В 2023 году, согласно утвержденному Графику, было запланировано повышение квалификации для 276 сотрудников, прошли обучение – 261 сотрудник из 19 дочерних обществ ПАО «Газпром», что составило 95% выполнения Графика.

На основании потребностей дочерних обществ ПАО «Газпром» в обучении сотрудников Колледжем было организовано дополнительное обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки. С учетом дополнительных групп фактически обучение прошло 390 слушателя из 50 дочерних обществ ПАО «Газпром», что составило выполнение плана на 141%. Обучение всех слушателей КПК было организовано в 41 учебной группе.

В отчетном году, согласно утвержденному Графику было запланировано 28 семинаров по программам КПК и ПП, с учетом 14 дополнительных семинаров по программам КПК и ПП проведено 41.

Дополнительное обучение проведено по следующим направлениям:

По программам курсов повышения квалификации

1. Семинары для работников филиала ООО «Газпром ПХГ» Волгоградское УПХГ «Современные методы электрохимической защиты от коррозии наземных и подземных магистральных газопроводов», «Декларирование соответствия газа горючего природного требованиям ТР ЕАЭС 046/2018»;

2. Семинар для работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» «Педагогика: современные методы, формы и технологии формирования профессиональной компетентности специалистов»;

3. Семинары для работников ООО «Газпром межрегионгаз Тула» «Совершенствование организации работы территориальных абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний»;

4. Семинары для работников ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград» «Коммерческий учет расхода и контроль показателей качества природного газа при его реализации потребителям», «Организация работ по учету абонентского газового хозяйства и расчету за поставленный газ»;

5. Семинары для работников ООО «Газпром межрегионгаз Самара» «Ценообразование и сметное дело в капитальном строительстве»;

6. Семинары для работников ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» «Организация работ по учету абонентского газового хозяйства и расчету за поставленный газ»;

7. Семинары для работников ООО «ЛУКОЙЛ Волгограднефтепереработка» «Лаборант химического анализа»

8. Семинары для работников ООО «Газпром транс» «Нормирование и оплата труда на предприятиях нефтегазового комплекса», «Управление персоналом в условиях внедрения профессиональных стандартов»;

9. Семинары для работников ООО «Газпром гелий сервис» «Хроматографический анализ и методы определения компонентного состава природного газа. Техническое обслуживание хроматографов».

10. Семинары для физических лиц «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности», «Сварочные работы при строительстве и ремонте объектов газовой отрасли».

По программам профессиональной переподготовки

11. Для работников ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» «Педагогика профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в СНФПО».

12. Для работников ООО «Газпром межрегионгаз Москва» «Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства».

13. Для работников ООО «Газпром межрегионгаз Владимир» «Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства».

14. Для работников ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» «Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства».

15. Для работников ООО «Газпром межрегионгаз Псков» «Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства».

16. Для работников ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» «Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства».

В 2023 году Колледж участвовал в Открытом запросе предложений на оказание образовательных услуг по организации и проведению программ дополнительного профессионального образования работников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций для нужд ПАО «Газпром», на основании которого в График повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром» на 2024 год было включено проведение 34 семинаров по актуальным тематикам.

Всего в 2023 году были заключены Договоры на повышение квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников с 55 дочерними обществами ПАО «Газпром» и другими организациями (на 390 человек).

Учебные занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах и лабораториях, которые оснащены ТСО, наглядными пособиями, лабораторными стендами, демонстрационными установками, ПЭВМ с программным обеспечением и укомплектованы учебно-методическим и дидактическим материалом.

3.3. Функционирование Образовательного кластера

В течение 2023 года дополнительно вне Графика было организовано обучение по образовательным программам дополнительного профессионального образования по следующим направлениям (таблица 3).

Таблица 3 – Семинары вне графика

Предприятия	Срок обучения	Наименование программы обучения
Программы курсов повышения квалификации		
ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	17.04-28.04	Лаборант химического анализа
ООО «Газпром межрегионгаз Тула»	19.06-30.06	Совершенствование организации работы территориальных абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний
ООО «Газпром межрегионгаз Самара»	03.07-14.07	Ценообразование и сметное дело в капитальном строительстве
ООО «Газпром транс»	18.09-29.09	Управление персоналом в условиях внедрения профессиональных стандартов
	09.10-20.10	Нормирование и оплата труда на предприятиях нефтегазового комплекса
ООО «Газпром гелий сервис»	25.09-29.09	Хроматографический анализ и методы определения компонентного состава газа. Техническое обслуживание хроматографов»,
Филиал ООО «Газпром ПХГ» Волгоградское УПХГ	13.11-24.11	Современные методы электрохимической защиты от коррозии наземных и подземных магистральных газопроводов
	11.12-22.12	Декларирование соответствия газа горючего природного требованиям ТР ЕАЭС 046/2018
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	27.11-08.12	Педагогика: современные методы, формы и технологии формирования профессиональной компетентности специалистов
ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»	20.11-08.12	Коммерческий учет расхода и контроль показателей качества природного газа при его реализации потребителям
ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»	20.11-24.11	Организация работ по учету абонентского газового хозяйства

Предприятия	Срок обучения	Наименование программы обучения
ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»	20.11-24.11	Организация работ по учету абонентского газового хозяйства и расчету за поставленный газ
Семинары для физических лиц	24.04-05.05	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности
	04.12-15.12	Сварочные работы при строительстве и ремонте объектов газовой отрасли
	11.12-22.12	
Программы профессиональной переподготовки		
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова»	26.06-25.08	Педагогика профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в СНФПО
ООО «Газпром межрегионгаз Рязань»	25.09-25.11	Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства
ООО «Газпром межрегионгаз Вологда»	02.10-01.12	
ООО «Газпром межрегионгаз Владимир»	16.10-15.12	
ООО «Газпром межрегионгаз Москва»	16.10-15.12	
ООО «Газпром межрегионгаз Псков»	23.10-22.12	

В отчетном году проводилось обучение по образовательным программам профессионального обучения для 261 кандидата на трудоустройство на вакантные должности Астраханского газоперерабатывающего завода филиала ООО «Газпром переработка» по следующим рабочим профессиям:

- лаборант химического анализа – 46 чел.;
- приборист – 8 чел.;
- оператор технологических установок – 31 чел.;
- машинист технологических компрессоров – 51 чел.;
- машинист компрессорных установок – 16 чел.;
- машинист технологических насосов – 22 чел.;
- дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю – 9 чел.;
- оператор товарный – 8 чел.;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 19 чел.;
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – 11 чел.;
- слесарь по ремонту технологических установок – 21 чел.;
- сливщик-разливщик – 3 чел.;
- слесарь аварийно-восстановительных работ производственной канализации и водоснабжения – 16 чел.

Главным в любой стратегии является достижение целей. Важное и перспективное явление в реализации кластерного подхода – это возрастание связи Колледжа и дочерних обществ ПАО «Газпром». Анализ уровня работы в течение

2023 года показывает, что удалось сделать для успешного функционирования Образовательного кластера.

В течение 2023 года состав организаций, входящих в образовательный кластер, не изменился. Таким образом, в состав образовательного кластера входит:

26 дочерних обществ ПАО «Газпром»:

1. ООО «Газпром трансгаз Москва»;
2. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»;
3. ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»;
4. ООО «Газпром трансгаз Волгоград»;
5. ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»;
6. ООО «Газпром трансгаз Махачкала»;
7. ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»;
8. ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
9. ООО «Газпром трансгаз Сургут»;
10. ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
11. ООО «Газпром трансгаз Чайковский»;
12. ООО «Газпром трансгаз Самара»;
13. ООО «Газпром добыча Астрахань»;
14. ООО «Газпром добыча Ноябрьск»;
15. ООО «Газпром добыча Надым»;
16. АО «Волгоградгоргаз»;
17. ООО «Газпром газораспределение Волгоград»;
18. ООО «Газпром газомоторное топливо»;
19. ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»;
20. ООО «Газпром трансгаз Уфа»;
21. ООО «Газпром добыча Краснодар»;
22. ООО «Газпром переработка Благовещенск»;
23. ООО «Газпром Кыргызстан»;
24. АО «Газстройпром»;
25. ООО «Газпром энерго»;
26. ООО «Газпром переработка».

10 образовательных организаций:

1. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»;
2. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»;
3. Волгоградский институт архитектуры и строительства ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»;
4. ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»;
5. ФГБОУ ВО «Волгоградский социально-педагогический университет»;
6. ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;
7. ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»;
8. ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт»;
9. ФГБОУ «Тюменский индустриальный университет»;
10. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет».

2 предприятия, производящие газовое оборудование:
ОАО «Волгограднефтемаш»; ООО «Итгаз».

В 2023 году работа Образовательного кластера велась на основании Плана функционирования Образовательного кластера на основе взаимодействия ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» с дочерними обществами ПАО «Газпром» и образовательными организациями на 2023 г., утвержденного Департаментом ПАО «Газпром» от 15.02.2023 № 07/15/5/05-116.

За отчетный год Образовательный кластер участниками не пополнился. Запланированные мероприятия реализованы.

В преддверии 70-летнего юбилея ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» прошло Собрание по функционированию образовательного кластера, в котором приняли участие руководители Департамента 715 и дочерних обществ ПАО «Газпром». В рамках собрания также состоялось подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве в рамках Образовательного кластера ПАО «Газпром» между ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» и ФГБОУ «Волгоградский государственный технический университет».

01.09.2023 состоялась торжественная линейка, посвященная Дню знаний и 70-летию юбилею колледжа.

3.4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса и участие научно исследовательской деятельности

В Федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) сформулировано одно из условий реализации образовательных программ – образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации. Основная цель учебно-методического обеспечения – создание условий для реализации требований ФГОС СПО посредством предоставления, обучающимся полного комплекта учебно-методических материалов для освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной и вариативной частей образовательной программы.

Цикловые комиссии и учебно-методический отдел Колледжа проводят методическую работу, направленную на создание учебно-методических материалов, позволяющих:

систематизировать нормативные документы, методические материалы и средства обучения;

преподавателям повысить эффективность и качество учебных занятий через применение эффективных методов и приемов обучения, образовательных технологий;

обучающимся эффективно выполнять учебную деятельность (изучить «трудный» вопрос или тему, быстрее провести расчеты, подготовиться к контрольной работе, зачету, дифференцированному зачету, экзамену и т.д.);

сформировать систему объективной оценки компетенций обучающихся и выпускников;

обеспечить высокое качество профессиональной подготовки специалистов.

Учебно-методическая работа в колледже ориентирована на создание новых принципов и методов эффективного управления процессом обучения и направлена на осуществление следующих задач:

разработка предложений и мероприятий, направленных на реализацию современных требований к подготовке специалистов в соответствии с принципами кадровой политики ПАО «Газпром»;

повышение качества подготовки конкурентоспособных специалистов на основе овладения современными технологиями обучения и воспитания;

развитие Системы непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром» и модели саморазвивающегося специалиста, удовлетворяющего потребностям отрасли;

разработка системы повышения профессиональной квалификации преподавателей (в том числе начинающих) в соответствии с требованиями профессионального стандарта;

совершенствование существующих форм и видов занятий с обучающимися;

разработка учебно-программной документации в соответствии с ФГОС СПО;

методическое обеспечение образовательного процесса учебно-программной документацией, учебно-методическими разработками и пособиями;

изучение, обобщение, распространение передового опыта учебно-методической работы колледжа и ведущих учебных заведений;

методическое обеспечение учебного процесса с целью формирования профессиональных и общих компетенций, развития творческого подхода обучающихся к освоению приемов профессиональной деятельности, их самостоятельности, выработки единых требований к оценке знаний и умений обучающихся;

составление контрольно-оценочных средств на основе использования многообразия форм и методов контроля.

Для решения перечисленных выше задач в отчетном году было разработано и актуализировано (Приложение 4):

учебных планов – 13;

рабочих программ – 228 (разработано – 52, актуализировано – 176);

методических указаний, учебно-методических пособий – 206 (разработано – 54, актуализировано – 152).

Вся разработанная учебно-методическая документация получила экспертные заключения, рассмотрена на заседаниях цикловых комиссий и утверждена заместителем директора по учебно-воспитательной работе, а рабочие программы профессиональных модулей согласованы представителями дочерних обществ ПАО «Газпром» и утверждены директором Колледжа.

В течение 2023 года сотрудниками учебно-методического отдела оказывалась методическая помощь в определении содержания, форм, методов и средств обучения. Было проведено 12 открытых уроков.

С июня по август 2023 года преподаватель Почукалин В.М. прошел обучение по программе профессиональной переподготовки «Педагогика профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в Системе непрерывного фирменного профессионального образования» с выдачей диплома установленного образца.

В 2023 году преподаватели Бахмутова А.С., Вербитская И.В., Волвенко И.В., Гайдуков А.А., Коротков А.В., Котляревская О.О. прошли аттестацию на первую квалификационную категорию в ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования».

В текущем году Вербитская И.В., Почукалин В.М., преподаватели колледжа, прошли стажировку на производственных объектах Астраханского газоперерабатывающего завода, филиала ООО «Газпром переработка». Стажировка организована с целью повышения качества подготовки специалистов для дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

На протяжении 2023 года публиковались статьи преподавателей и сотрудников в журналах:

Фролков, А.И. Формула успеха – ярмарка вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова / А.И. Фролков, А.А. Пилосова, С.М. Суслов, Е.Ю. Камынина, Е.С. Семикина // Кадры газовой промышленности. – 2023. – № 1;

Суслов, С.М. Теорию – в практическое русло / С.М. Суслов, Е.Ю. Камынина, Е.С. Семикина, О.В. Черных // Кадры газовой промышленности. – 2023. – № 2;

Суслов, С.М. Концепция развития профессионального обучения работников ООО «Газпром переработка» на базе ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова / С.М. Суслов, Е.Ю. Камынина, А.В. Берклунд, П.И. Щеглов, Е.С. Семикина // Кадры газовой промышленности. – 2023. – № 3;

Суслов, С.М. От достигнутых целей к новым горизонтам: 70 лет ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.М. Матлашова / С.М. Суслов, П.Е. Иванов, Е.Ю. Камынина, Е.С. Семикина // Кадры газовой промышленности. – 2023. – № 4;

Камынина, Е.Ю. Формирование базового уровня компетенции в области производственной безопасности студентов ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова / Е.Ю. Камынина, Ю.Ю. Елсукова, С.С. Шульц // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 12;

Елсукова, Ю.Ю. Роль научного потенциала в личностном развитии студентов / Ю.Ю. Елсукова, С.В. Орлова // Инновационные технологии в профессиональном образовании: от стратегии к практике: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции [Текстовое электронное издание] / сост. Н.А. Степина, О.С. Кушинцова, Е. В. Прохорова. – Волгоград: РИО «Перспектива» ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина», 2023.

22-24 марта 2023 года Колледж принял участие в Волгоградском образовательном форуме – 2023 (диплом за вклад в развитие в работе XVI Волгоградского областного образовательного форума «Образование 2023»).

В 2023 году преподаватель Колледжа Гайдуков А.А. принял участие в областном конкурсе профессионального мастерства «Преподаватель года», по

результатам которого удостоен следующих наград: Грамота за проведение регионального мастер-класса, диплом за высокий уровень представления своего опыта работы в форме регионального открытого учебного занятия, благодарственное письмо за активное участие в региональном конкурсе профессионального мастерства «Преподаватель года», диплом участника областного конкурса профессионального мастерства «Преподаватель года».

С 29 по 30 ноября 2023 года на базе ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» состоялась Всероссийская Отраслевая научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли России».

Всего в мероприятии приняли участие более 50 молодых специалистов из 17 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Экспертам было представлено 45 научно-практических работ по 4 направлениям.

В течение двух дней участники представляли свои технические идеи в четырех секциях, направленных на решение важных для отрасли вопросов. Для участников также прошел тренинг по командообразованию и интеллектуальный квиз.

По итогам защит проектов экспертное жюри определило победителей по следующим направлениям:

Автоматизация, телемеханика, метрология; IT-технологии: Андрей Отроков, Газпром трансгаз Москва, Илья Дементьев, Газпром ПХГ

Эксплуатация компрессорных станций, магистральных газопроводов, газораспределительных станций: Дмитрий Адучин, Газпром трансгаз Ставрополь.

Социальная и кадровая политика; Экономика и управление персоналом; Системы менеджмента качества: Иван Зуев, Газпром трансгаз Югорск.

Экология и природопользование; Охрана труда и промышленная безопасность; Энергосбережение и повышение эффективности производства: Сергей Головин, Газпром ПХГ.

Учебно-методическая работа неразрывно связана с участием сотрудников и обучающихся Колледжа в научно-исследовательской деятельности.

Научная деятельность в Колледже осуществляется в соответствии с приоритетными научно-техническими направлениями ПАО «Газпром».

Приоритетным направлением в формировании, развитии корпоративной культуры является участие обучающихся и сотрудников Колледжа в различных конференциях, олимпиадах, конкурсах и т.п., а также их организация и проведение на базе колледжа.

В материалах региональных, всероссийских и международных конференций опубликовано доклады и тезисы обучающихся колледжа.

В отчетном году студенты колледжа **принимали активное участие в олимпиадах:**

Отраслевая олимпиада школьников ПАО «Газпром» (01.11.2022 по 15.01.2023) – 13 дипломов победителей отборочного тура 1 степени;

Отраслевая олимпиада студентов ПАО «Газпром» (15.11.2022 по 31.01.2023) – 7 дипломов победителей отборочного тура;

На базе Колледжа организованы площадки для проведения Отраслевой олимпиады школьников ПАО «Газпром»:

25.02.2023 по ИКТ – 3 чел. (Астраханская обл., Волгоградская обл., Республика Калмыкия);

26.02.2023 по Физике – 4 чел. (Волгоградская обл., Астраханская обл.);

19.02.2023 по Химии – 4 чел. (Астраханская обл., Волгоградская обл.);

12.02.2023 по Математике – 18 чел. (Волгоградская обл., Ростовская обл., Ставропольский край, Краснодарский край);

11.02.2023 по Экономике - 10 чел. (Волгоградская обл., Астраханская обл.)

В первом (отборочном) туре отраслевой Олимпиады школьников ПАО «Газпром» в 2023-2024 учебном году приняло участие 97 студентов Колледжа, некоторые студенты выбрали по несколько профилей:

математика – 51 чел.;

информационные и коммуникационные технологии – 22 чел.;

физика – 11 чел.;

химия – 30 чел.;

экономика – 5 чел.

Во второй (заключительный) тур Олимпиады прошли 46 студентов Колледжа:

математика – 19 чел.;

физика – 5 чел.;

химия – 8 чел.;

экономика – 18 чел.¹;

информационные и коммуникационные технологии – 17 чел.;

инженерное дело – 13 чел.²

Межрегиональная олимпиада по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (13.12.2023, ГБПОУ «Краевой политехнический колледж») – сертификаты участников;

Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» (17.03.2023 ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж») – диплом, сертификат участника;

Региональная олимпиада по информатике среди студентов ПОО Волгоградской области (01.12.2023 ГБПОУ «Волжский политехнический техникум») – сертификаты участников;

Региональная олимпиада по гидравлике и термодинамике (16.03.2023 ГБПОУ «Волгоградский технический колледж») – диплом за 1 место, диплом за 3 место, сертификаты участников;

Региональная олимпиада по технической механике (02.06.2023 ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум») – диплом за 1 место, 2 диплома за 3 место;

Региональная олимпиада по математике, физике, информатике, посвященная Международному дню числа π (17.03.2023 ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж») – диплом за 2 место, 2 диплома за 3 место, сертификат участника;

¹ Допущены победители первого (отборочного) тура по математике.

² Допущены победители первого (отборочного) тура по химии и физике.

Региональная олимпиада по математике «Математический Олимп» (29.03.2023 ФГБОУ ВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет, Волгоградский филиал») – диплом 3 степени, сертификат участника;

Региональная олимпиада по иностранному языку среди студентов ПОО Волгоградской области (15.02.2023 ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж») – грамота за 1 место, грамота за 2 место;

Региональная олимпиада по химии (25.04.2023 ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж» им. В.И. Вернадского) – 3 диплома за 2 место, грамоты за участие;

Региональная олимпиада по математике (17.02.2023 ГБПОУ «Себряковский технологический техникум») – диплом за 3 место, сертификаты участников;

Региональная олимпиада по математике (26.04.2023 ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж» им. В.И. Вернадского) – сертификат участника;

Региональная олимпиада по химическим дисциплинам (23.05.2023 ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж» им. В.И. Вернадского) – 2 диплома за 2 место, диплом за 3 место;

Региональная олимпиада по инженерной графике (15.05.2023 ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.М. Матлашова») – грамота за 1 место;

Региональная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области по специальностям технического профиля (02.06.2023 ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж») – сертификаты участников;

Региональная заочная олимпиада по литературе «Жизнь и творчество М.А. Шолохова» (24.05.2023 ГБПОУ «Урюпинский агропромышленный техникум») – сертификаты участников;

Обучающиеся и сотрудники Колледжа активно вовлечены в научно-исследовательскую и творческо-техническую работу, что способствует эффективной адаптации молодых специалистов на рабочих местах.

В 2023 году сотрудники и студенты Колледжа **приняли участие в конкурсах, конференциях и круглых столах:**

Краевая техническая контрольная «Требуется решение!» (28.11.2023 ГБПОУ «Краевой политехнический колледж») – сертификаты участников;

Межрегиональный конкурс 3D-технологий «3D LIFE» (19.05.2023 Волжский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет») – диплом 2 степени, сертификат участника;

Ежегодные областные краеведческие чтения (с международным участием) (16.02.2023 ГБУК «Волгоградский областной краеведческий музей») – сертификат за выступление;

Региональный конкурс технического творчества обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34» (31.03.2023 ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж») – диплом за 3 место;

Региональный студенческий фестиваль «Профессионалы будущего» (30.03.2023 ГБПОУ «Дубовский педагогический колледж») – диплом 3 степени;

Региональный фестиваль студенческий проектов «От творческого поиска к профессиональному становлению» (20.04.2023 ГБПОУ «Волжский политехнический техникум») – диплом за 1 место;

Региональная творческая онлайн эстафета по иностранным языкам «Иноязычная культура в фокусе» (20.04.2023 ГОБУК ВО «Волгоградский государственный институт искусств и культуры») – сертификаты участников;

Ежегодный слет учащихся «Газпром - классы» (с 14.05 по 19.2023 г. Санкт-Петербург) – 3 диплома участника за активное участие в работе;

09.04.2023 в Конкурсе научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов «Ступени» на тему «Технологический прорыв: от идеи до применения» в формате видеоконференцсвязи приняли участие студенты группы 21 АТП - 1Бо: Кобызев О.А. и Неводчиков Я.А. Подготовили студентов к участию в Конкурсе преподаватели: Волвенко Ирина Витальевна, Коротков Алексей Васильевич, Родин Иван Павлович. Тема работы: «Применение энергосберегающих технологий в системах климат-контроля блок-боксов автоматики».

Международная научно-практическая конференция «К вершинам познания» (13.04.2023 ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Ноябрьский институт нефти и газа (Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)) – сертификаты участников;

Всероссийская научно-практическая конференция «Векторы развития современного образования: от финансовой грамотности к финансовой культуре» (25.10.2023 ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан в г. Уфа) – сертификаты участников;

Межрегиональный молодежный научно-исследовательский конкурс «Сталинградская битва в истории России» им. М.М. Загорулько (17.11.2023 ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет») – диплом за 1 место;

Региональная научно-практическая конференция «Финансовая грамотность в жизни молодежи» (22.11.2023 ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум») – сертификаты участников;

Региональная конференция «Творческие учебные проекты с использованием информационно-коммуникационных технологий» (27.01.2023 ГБПОУ «Волжский политехнический техникум») – сертификаты участников;

Региональная научно-исследовательская конференция для студентов ПОО и обучающихся общеобразовательных учреждений «Победа на Волге», посвященной 80-летию Сталинградской битвы (с международным участием) (17.02.2023 ГБПОУ «Палласовский сельскохозяйственный техникум») – диплом 2 степени;

Региональный конкурс на лучшую студенческую работу по охране труда среди профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (с 15.02 по 15.04.2023 Комитет по труду и занятости Волгоградской области) – диплом за 1 место;

Межрегиональный студенческий конкурс творческих работ «Моя профессия – мое будущее» (с 16.10 по 25.10.2023 ГБПОУ «Быковский аграрный техникум») – сертификаты участников;

Региональная конференция «Вернадские чтения» (30.03.2023 ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж» им. В.И. Вернадского) – 2 диплома за 2 место, 4 диплома за 3 место, сертификаты участников;

Всероссийская научно-практическая конференция «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы» (17.03.2023 ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум») – диплом 3 степени;

Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в профессиональном образовании: от стратегии к практике» (с 28.02 по 28.03.2023 ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»);

Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов «IX Весенние экономические игры» (05.04.2023 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет») – 5 дипломов 3 степени;

Всероссийский экологический диктант (с 09.11 по 26.11.2023 онлайн формат) – диплом 1 степени, 7 дипломов 2 степени, 4 диплома 3 степени;

Региональный конкурс по основам безопасности жизнедеятельности (февраль 2023 г., ГБПОУ «Серафимовичский техникум механизации сельского хозяйства») – диплом за 2 место, сертификат участника;

Региональный конкурс по экономике организации (март 2023 г., ГБПОУ «Серафимовичский техникум механизации сельского хозяйства») – 2 диплома за 1 место, диплом 3 степени;

Региональный конкурс «Открытая защита индивидуальных проектов обучающихся образовательных организаций Волгоградской области» (07.04.2023 ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж») – диплом за 1 место, диплом за 3 место, сертификат участника;

Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия – лучшая» (31.01.2023 ГБПОУ «Волгоградский профессиональный техникум кадровых ресурсов») – 2 диплома за 1 место;

Всероссийский правовой (юридический) диктант (с 02.12 по 12.12.2023) – сертификаты участников;

Региональный конкурс-олимпиада «Конституционное право России» (15.12.2023 ГБПОУ «Серафимовичский техникум механизации сельского хозяйства») – диплом 2 степени;

Региональный конкурс по нравственно-патриотическому воспитанию для студентов ПОО Волгоградской области «Сталинград в душе и сердце» (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – диплом участника;

Всероссийский экологический диктант (с 09.11 по 26.11.2023 онлайн формат) – диплом 1 степени, 7 дипломов 2 степени, 4 диплома 3 степени;

Региональный конкурс по основам безопасности жизнедеятельности (февраль 2023 г., ГБПОУ «Серафимовичский техникум механизации сельского хозяйства») – диплом за 2 место, сертификат участника;

Региональный конкурс по экономике организации (март 2023 г., ГБПОУ «Серафимовичский техникум механизации сельского хозяйства») – 2 диплома за 1 место, диплом 3 степени;

Региональный конкурс «Открытая защита индивидуальных проектов обучающихся образовательных организаций Волгоградской области» (07.04.2023 ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж») – диплом за 1 место, диплом за 3 место, сертификат участника;

Региональный конкурс видеороликов «Моя профессия – лучшая» (31.01.2023 ГБПОУ «Волгоградский профессиональный техникум кадровых ресурсов») – 2 диплома за 1 место;

Всероссийский правовой (юридический) диктант (с 02.12 по 12.12.2023) – сертификаты участников;

Региональный конкурс-олимпиада «Конституционное право России» (15.12.2023 ГБПОУ «Серафимовичский техникум механизации сельского хозяйства») – диплом 2 степени;

Международный исторический диктант на тему событий Второй мировой войны – «Диктант Победы» в 2023 году (27.04.2023) – 63 сертификата за участие;

Региональный конкурс по нравственно-патриотическому воспитанию для студентов ПОО Волгоградской области «Сталинград в душе и сердце» (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – диплом участника;

С 29.11 по 30.11.2023 на базе Колледжа проходила Всероссийская отраслевая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли России», в которой приняли участие 52 человека из 18 дочерних обществ ПАО «Газпром» (Таблица 4).

Таблица 4 – Участники Всероссийской отраслевой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов

Дочернее общество и организация ПАО «Газпром»	Численность участников, чел.
АО «Газстройпром»	1
ООО «Газпром трансгаз Югорск»	1
Филиал Волгоградское управление ООО «Газпром газнадзор»	1
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	2
ООО «Газпром трансгаз Саратов»	1
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	1
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	2
Южный филиал ООО «Газпром энерго»	1
ООО «Газпром газомоторное топливо»	5
ООО «Газпром инвест»	2
Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	2
Астраханский ГПЗ ООО «Газпром переработка»	1
ООО «Газпром добыча Ямбург»	2
ООО «Газпром ПХГ»	5
ООО «Газпром добыча Надым»	1
ООО «Газпром трансгаз Москва»	2
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	2
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова»	20

На конференции обсуждались вопросы по направлениям: автоматизация, телемеханика, метрология, IT-технологии; эксплуатация компрессорных станций магистральных газопроводов, газораспределительных станций; экология и природопользование; охрана труда и промышленная безопасность; энергосбережение и повышение эффективности производства; социальная и

кадровая политика; экономика и управление персоналом; системы менеджмента качества.

В течение 2023 года преподаватели Колледжа **приняли участие в работе региональных учебно-методических объединений преподавателей:**

«Математика» (20.02.2023, 09.11.2023 ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж» им. В.И. Вернадского);

«Техническая механика» (21.03.2023 ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»; 27.10.2023 ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»);

по укрупненной группе профессий и специальностей 15.00.00 Машиностроение (06.04.2023, ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий им. Ю. Гагарина»; 14.12.2023 ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»);

по укрупненной группе профессий и специальностей 18.00.00 Химические технологии, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии (27.04.2023, 08.12.2023 ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж» им. В.И. Вернадского);

по укрупненной группе профессий и специальностей 08.00.00 Техника и технология машиностроения, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело и геодезия (24.10.2023 ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»);

«Юриспруденция» (27.10.2023 ГБПОУ «Волгоградский технологический колледж»);

«Информатика» (02.11.2023, ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»);

«Химия» (01.12.2023 ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. В.И. Вернадского»);

С 24.04 по 27.04.2023 г. студенты ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» приняли участие в Региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Волгоградской области по компетенциям «Лабораторный химический анализ», «Электромонтаж», «Инженерный дизайн САПР» (Таблица 5)

Таблица 5 – Участники и эксперты Регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства

№ п/п	ФИО	Студент, группа /преподаватель	Наименование компетенции	Статус
1.	Ястребова Элона Ильинична	сстудентка, гр. 21 ПНГ-Бо	Лабораторный химический анализ	участник
2.	Бахмутова Ангелина Сергеевна	преподаватель		эксперт
3.	Гончарова Илья Геннадьевич	студент, гр. 20 АТП-1Бо	Электромонтаж	участник
4.	Коротков Алексей Васильевич	преподаватель		эксперт
5.	Алексеев Никита Владимирович	студент, гр. 20 МЭГ-Бо	Инженерный дизайн САПР	участник
6.	Мясников Алексей Сергеевич	преподаватель		эксперт

Площадки для проведения Чемпионата представлены в таблице 6

Таблица 6 – Площадки, на которых проводились Чемпионаты

Компетенция	Учебное заведение, где находились площадки для проведения Чемпионата
Лабораторный химический анализ	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского»
Электромонтаж	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Героя Советского Союза им. А.П. Маресьева»
Инженерный дизайн САПР	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»

28.04.2023 состоялось закрытие Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Волгоградской области в Амфитеатре на Центральной набережной города Волгограда:

по компетенции «Электромонтаж» Гончаров Илья Геннадьевич занял **1 место**, приглашен на отборочный (межрегиональный) этап в 2023 году по компетенциям Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Электромонтаж», который пройдет в Ямало-ненецком автономном округе в июле 2023 года;

по компетенции «Инженерный дизайн САПР» Алексеев Никита Владимирович занял **1 место**, приглашен на отборочный (межрегиональный) этап в 2023 году по компетенциям Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Инженерный дизайн САПР», который пройдет в г. Москва в июле 2023 года;

по компетенции «Лабораторный химический анализ» Ястребова Элона Ильинична заняла **2 место**.

В отборочном (межрегиональном) этапе в 2023 году по компетенциям Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству приняли участие:

по компетенции «Электромонтаж» – 11.07-14.07.2023 года в ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж» г. Новый Уренгой» Гончаров Илья Геннадьевич занял 22 место из 40 участников;

по компетенции «Инженерный дизайн САПР» – 25.07-28.07.2023 в Автономной некоммерческой организации «Корпоративная сетевая академия» г. Москва Алексеев Никита Владимирович занял 11 место из 32 участников.

С 5.10 по 7.10.2023 Бахмутова А.С., куратор группы 21 ПНГ-Бо, участвовала в Форуме для классных руководителей (г. Москва). Программа форума посвящена актуальным вопросам педагогики и воспитания, разным сферам деятельности куратора группы в СПО.

28.11.2023 Колледж принял участие в Форуме и выставке предприятий «ПРОМ-ЭНЕРГО-VOLGA'2023», в рамках которого состоялось подписание Дорожной карты по реализации совместных образовательных и

профорientационных проектов ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» и ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», что позволяет расширить работу подготовки необходимых специалистов в области нефтегазового дела и создаст эффективную схему взаимодействия «школа-образовательная организация-предприятие».

В 2023 году, во время летних каникул, реализовано участие студентов колледжа в трудовом семестре Российских студенческих отрядов на всероссийских стройках ПАО «Газпром». В географию мест работы студенческих отрядов вошли объекты Ковыктинского газоконденсатного месторождения, Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (Республика Саха (Якутия)), Новоуренгойского газоконденсатного месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ). Колледж сформировал восемь линейных строительных отрядов общей численностью 133 человека, заняв достойное место в общем рейтинге линейных строительных отрядов участвующих в строительстве объектов для ПАО «Газпром».

В рамках взаимодействия с молодежной общероссийской общественной организацией «Российские Студенческие Отряды» (РСО), и в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.06.2021 № 876 «Об утверждении Правил предоставления гранта в форме субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации мероприятий по предоставлению грантов на обучение по основным программам профессионального обучения на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих, должностям служащих, необходимым для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов» было организовано обучение студентов по следующим дополнительным образовательным программам: оператор технологических установок 4-го разряда, стропальщик 4-го разряда и электромонтажник по кабельным сетям 2-го разряда. Всего в 2023 году, по дополнительным образовательным программам по грантам РСО было обучено 94 студента колледжа.

Разработка научно-методических материалов для обеспечения функционирования системы непрерывного фирменного профессионального образования (СНФПО) ведется в соответствии с международными стандартами менеджмента качества ИСО серии 9000 и требованиями к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В целях обеспечения функционирования СНФПО в Колледже разрабатываются новые направления в тематике курсов повышения квалификации специалистов ПАО «Газпром» с учетом перспектив развития новых технологий и техники.

Прослеживается динамика обновления тематик семинаров. Количество тематик, предложенных в централизованный план обучения по повышению квалификации и профессиональной переподготовке в 2023 году, составило 146, из них новых – 6. Включено в централизованный план обучения 34 тематика, из них новых – 6 (Приложение 8).

Ведется постоянная работа по разработке новых и актуализации на соответствие положениям профессиональных стандартов уже имеющихся учебно-методических комплексов, курсов лекций, методических пособий и пр.

В 2023 году Колледжем разработаны и актуализированы образовательные программы в соответствии с требованиями профессиональных стандартов (таблица 7).

Таблица 7 – Образовательные программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, разработанные или актуализированные в соответствии с требованиями профессиональных стандартов

№ п/п	Наименование программы	Наименование профессионального стандарта	Вид профессиональной деятельности
Дополнительное профессиональное образование			
1.	Организация эксплуатации, диагностики, технического обслуживания и ремонта линейной части магистрального газопровода	Специалист по эксплуатации трубопровода газовой отрасли	Эксплуатация трубопроводов газовой отрасли
2.	Химические методы анализа контроля качества нефти и продуктов ее переработки	Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки	Контроль качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки
3.	Актуальные проблемы организации работы отдела кадров на предприятиях	Специалист по управлению персоналом	Управление персоналом организации
4.	Контроль качества и дефектоскопия сварных соединений	Специалист по неразрушающему контролю	Выполнение работ по неразрушающему контролю (НК) контролируемых объектов (материалов и сварных соединений)
5.	Нормирование и оплата труда на предприятиях нефтегазового комплекса	Специалист по управлению персоналом	Управление персоналом организации
Профессиональное обучение			
6.	Оператор технологических установок по переработке газа	Оператор технологических установок по переработке газа	Эксплуатация технологических установок по переработке газа и газового конденсата

В целом учебно-методическая работа педагогического коллектива направлена на развитие творческого научного потенциала, способствуя совершенствованию учебного процесса, и дает хорошие практические результаты.

3.5. Обеспеченность учебно-методической литературой

В настоящее время качество образования зависит от состояния информационно-документального обеспечения, способности библиотеки выбрать правильные приоритеты в работе и формировании фонда.

Формирование постоянного фонда является одним из главных направлений деятельности библиотеки колледжа.

Информационно-документальное обеспечение Колледжа связано с постоянным пополнением библиотечного фонда учебной литературой в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта СПО и нормативами книгообеспеченности.

Фонд библиотеки на 31.12.2023 составляет 30 508 экз., из которых художественная литература составляет 4 329 экз., научная литература – 133 экз., научно-популярная литература – 609 экз., производственная (практическая) литература – 3 114 экз., справочная литература – 3 247 экз., учебная литература – 19 027 экз., документальная литература – 33 экз., изоиздания – 16 экз. Количество журналов в фонде составляет 394 экз., учебных и справочных материалов, размещенных на CD/DVD-носителях – 73 экз.

За отчетный год библиотека пополнила фонд на 208 экз. книг. Книговыдача составила 3 491 экз., из которых выдача из основного фонда библиотеки – 897 экз., обращаемость к изданиям в ЭБС «Лань» – 2 594 экз. Число посещений библиотеки – 1 187, посещений ЭБС «Лань» – 2 235 (Приложение 9).

Обеспеченность учебного процесса учебниками, учебными пособиями, справочной литературой (в % к потребности) в 2023 году составила 100%.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО реализация образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню учебных дисциплин и профессиональных модулей. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Выдача изданий (книг, журналов) происходит в автоматизированном режиме «1С: Библиотека 8».

В течение 2023 года каждый студент, педагогический работник и сотрудник имеет право 100% одновременного доступа к электронно-библиотечной системе «Лань-Трейд», в частности, к коллекциям, обеспечивающим наполнение профессионального цикла дисциплин и профессиональных модулей реализуемых специальностей, а также учебным изданиям, предназначенным для дисциплин общеобразовательного цикла:

1. «Инженерно-технические науки» – Издательство «Инфра-Инженерия».

2. К консорциуму СЭБ «Сетевая электронная библиотека» (386 вузов-участников и 71 000 наименований).

3. Учебники ФПУ 10-11 кл. — Издательство «Просвещение».

Одновременно колледжу предоставлен доступ:

к более 600 журналам научных издательств и ведущих вузов России;

к книге «Дмитренко В.П., Мессинева Е.М., Фетисов А.Г. Экологические основы природопользования, 2019. – коллекция "Инженерно-технические науки – Издательство «Лань»

к книге «Захаров М.С., Корвет Н.Г., Николаева Т.Н., Учаев В.К. Основы геологии и почвоведения, 2022» – коллекция "Инженерно-технические науки – Издательство «Лань»;

к книге «Колибаба О.Б., Никишов В.Ф., Ометова М.Ю. Проектирование и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления, 2021» – коллекция «Инженерно-технические науки» – Издательство «Лань»;

к книге «Коршак А.А., Нечваль А.М. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, 2017» – коллекция «Инженерно-технические науки – Издательство «Феникс»;

к книге «Кузьмина Н.А. Техническая механика, 2020» – коллекция «Инженерно-технические науки – Издательство «Феникс»;

к книге «Нагорный В.С. Гидравлические и пневматические системы, 2021» – коллекция «Инженерно-технические науки – Издательство «Лань»

к книге «Тупикин Е.И. Общая нефтехимия, 2021» – коллекция «Химия – Издательство «Лань».

Колледж ежегодно оформляет подписку на периодические издания, охватывающие каждую специальность, реализуемую в Колледже, а также общеотраслевого направления:

1. Автоматизация в промышленности.
2. Библиотечка электротехника – приложение к журналу «Энергетик».
3. Газотурбинные технологии.
4. Технологии нефти и газа.
5. Энергетик.
6. Газовая промышленность.
7. Наука и техника в газовой промышленности.

Также колледж в течение года получает корпоративные периодические издания на безвозмездной основе:

1. Газпром.
2. Трубопроводный транспорт нефти.

В учебном процессе преподаватели Колледжа также используют корпоративные газеты от дочерних обществ:

- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»
- ООО «Газпром добыча Астрахань»
- ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
- ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
- ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
- ООО «Газпром трансгаз Москва»
- ОАО «Волгограднефтемаш».

В целом, вся работа библиотеки направлена на улучшение качества информационно-библиотечного обслуживания читателей. Для этого применяются различные методы индивидуального и массового обслуживания: дни специалиста, тематические выставки, выставки новых поступлений, проводятся классные часы для студентов колледжа. Библиотека еженедельно размещает в Контакте в официальной группе Колледжа информацию о книгах и журналах, имеющихся в библиотеке.

3.6. Программно-информационное и техническое обеспечение учебного процесса

За отчетный период своевременно проводились работы по поддержанию в рабочем состоянии информационно-технической инфраструктуры Колледжа. Эти работы включали в себя профилактическое обслуживание ПК, заправку, ремонт и техническое обслуживание копировально-множительной техники, обновление программного обеспечения.

Так, в 2023 году было закуплено 42 персональных компьютера, 26 ноутбуков, 24 единиц копировально-множительной оборудования, что позволит существенно повысить качество подготовки специалистов и обеспечить качественное выполнение лабораторных и практических занятий с использованием персональных компьютеров. Для развития компетенции в сфере виртуальных технологий был приобретен ИТ-проект «Проведение демонстрационного экзамена с применением VR/AR технологий».

Для оперативного управления и контроля деятельности структурных подразделений в Колледже используется программное обеспечение «1С: Колледж ПРОФ», которое предъявляет повышенные требования к уровню автоматизации и позволяет автоматизировать практически все участки управления.

«1С: Колледж ПРОФ» охватывает все уровни управленческой деятельности основных подразделений Колледжа и интегрируется с типовыми решениями фирмы «1С» для бухгалтерии, отдела кадров, библиотеки, автоматизации электронного обучения.

В Колледже функционирует внутренняя корпоративная локальная сеть. На всех рабочих местах имеется постоянный доступ к сети Internet, скорость подключения составляет 60 Мбит. Учебный процесс ведется на базе лицензионных или бесплатных программных продуктов. В колледже реализована программа импортозамещения что, в свою очередь, соответствует современным тенденциям Российского законодательства. Периодически производится модернизация персональных информационных систем, используемых в учебном процессе.

В компьютерных классах в учебных целях используется различное программное обеспечение, в т. ч.:

интегрированная среда разработки TurboPascal;

офисный пакет MS Office, Libre Office;

образы операционных систем LinuxKDE, QNX;

SCADA-пакет Trace Mode 6;

математический пакет MathCad;

программные средства с ограниченной функциональностью: SCADA-пакет InTouch, математический процессор Maple и Mathcad; программы компонентного моделирования VisSim, LabView, программа планирования и диспетчеризации производства «ZenithSPPS»;

В Колледже имеется следующее программное обеспечение:

ОС Windows 7 (бессрочные лицензии для ЭВМ по подписке MicrosoftImaginePremium);

ОС Windows 10 Prof;
ОС Windows SERVER 2003, 2012, 2008, 2019;
Red OS (лицензия для образовательных учреждений);
ПО Антивирус Касперского;
Архиватор 7- Zip Free;
Архиватор WinRAR;
ABBYYFineReader 11 Prof;
Litoris Desktop;
Блокхост сеть 3.0;
КиберДИПЛОМ;
Экспресс-расписание Колледж;
CorelDRAW Graphics 2018;
Компас 3D V20 + Машиностроительная конфигурация (лицензия КАД-21-0891) позволяет просматривать и печатать чертежи, фрагменты, спецификации, детали, сборки, текстовые документы и шаблоны;

АОС (автоматизированные образовательные системы).

Справочно-правовая система Консультант Плюс используется (по лицензии) как в учебном процессе, так и административно-управленческим персоналом постоянно обновляются.

Так же используется 1С 8.2 и 8.3 (по лицензии) как для рабочего процесса, так и в учебном процессе (отдельная лицензия 1С: Предприятие 8, комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях).

Для рабочего процесса используется «1С: Библиотека».

Безлимитный доступ к сети Интернет Колледж осуществляется через оптоволоконный канал. На протяжении 15 лет продолжается регистрация домена в зоне RU, что позволяет поддерживать в актуальном состоянии сайт Колледжа и почтовый сервер.

Материально-техническая база периферийных устройств Колледжа представлена в приложении 5.

3.7. Трудоустройство выпускников

Департаментом ПАО «Газпром» перед Колледжем поставлена приоритетная задача: повысить процент трудоустройства выпускников в дочерние общества ПАО «Газпром» (Приложение 3). В 2023 году проведены следующие мероприятия по содействию трудоустройству:

100%-ый охват выпускников деятельностью Центра содействия трудоустройству выпускников;

сформирован реестр выпускников, завершающих прохождение военной службы по призыву;

размещена информация о мерах содействия занятости, способах получения помощи в сети "Интернет" (на сайтах, страницах в социальных сетях);

функционировала телефонная линия по вопросам занятости выпускников в колледже;

проведен мониторинг занятости выпускников (в разрезе профессий, специальностей);

оказано содействие выпускникам, не имеющим работы, в подготовке резюме;

предоставлены выпускникам предыдущих лет, в том числе вернувшимся из армии или из отпуска по уходу за ребенком, сведений об актуальных вакансиях;

организованы курсы по дополнительному профессиональному обучению студентов (дополнительным рабочим профессиям);

организована временная занятость студентов в летний период, в т. ч. Российские студенческие отряды;

организована и проведена Ярмарка вакансий для студентов колледжа;

проведены экскурсии на предприятия для обучающихся колледжа;

проведены групповые тренинги для обучающихся, выпускников;

оказывалась правовая помощь выпускникам по вопросам занятости, в том числе по соблюдению работодателями обязательства по трудоустройству выпускников, имеющих договор о целевом обучении, с соблюдением установленных сроков трудоустройства;

выявлена группа риска выпускников, находящихся под риском нетрудоустройства (по различным причинам: самозанятость, индивидуальное предпринимательство);

проведение измерения качества подготовки кадров с участием работодателей (демонстрационный экзамен, независимая оценка квалификаций, конкурсы профессионального мастера и др.);

проведение конкурсов, направленных на профессиональную агитацию и мотивирование выпускников к трудоустройству;

трудоустройство выпускников на имеющиеся вакансии непосредственно в образовательной организации;

реализация мероприятий по развитию добровольчества и волонтерства, поддержке молодежных инициатив (как мероприятия, способствующие развитию у молодого специалиста качеств, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, для вывода из категории находящихся под риском нетрудоустройства, для взаимодействия с потенциальными работодателями);

организован сбор заявок от кадровых служб ДО на подбор персонала из числа выпускников колледжа;

проведены для выпускников встречи с представителями работодателей и вузов;

содействие формированию корпоративной культуры у студентов, в т. ч. с участием представителей дочерних обществ.

В соответствии с методикой собраны следующие данные, представленные в таблице 8.

Таблица 8 – Данные о распределении выпускников 2023 года

№ п/п	Наименование показателя	Факт, чел.	из них целевых студентов ДОиО ПАО «Газпром»
1.	Численность студентов, закончивших обучение в отчетном году	250	106
	<i>в том числе:</i>		
1.1.	Численность выпускников отчетного года, принятых на работу в ДОиО ПАО "Газпром"	129	99
1.2.	Численность выпускников отчетного года, принятых на работу в компании, не относящиеся к ДОиО ПАО "Газпром"	21	
1.3.	Численность не трудоустроенных студентов, закончивших обучение в отчетном году	100	7
	в том числе в разрезе причин нетрудоустройства:	100	
	<i>декретный отпуск по уходу за ребенком</i>	1	
	<i>призыв на военную службу</i>	74	
	<i>продолжение обучения (бакалавриат, специалитет)</i>	8	2
	<i>иные причины нетрудоустройства</i>	14	5
	<i>временно нетрудоспособный</i>	2	
	<i>судебный процесс (по военному билету)</i>	1	

Трудоустроенные в ПАО "Газпром"

1	Численность трудоустроенных в отчетном периоде (только из числа выпускников отчетного периода 2023)	X	129
2	Численность трудоустроенных в отчетном периоде после службы в РА	Y	33
3	Численность завершивших обучение в отчетном периоде	Z	250
4	Численность не трудоустроенных по исключительным причинам (за вычетом призванных в ряды РА)	Z1	12
	Итого согласно формуле: $(X+Y) / (Z-Z1)$	%	68,1%

С целью обеспечения 100%-го охвата выпускников реализован План мероприятий по содействию занятости выпускников Колледжа на 2022-2023 годы.

Сформирован реестр выпускников, находящихся под риском нетрудоустройства, реестр выпускников, завершающих прохождение военной службы по призыву.

Размещена информация о мерах содействия занятости выпускников, способах получения помощи в сети Интернет (на сайтах, страницах в социальных сетях).

Размещены сведения об актуальных вакансиях на информационных стендах колледжа, создана горячая линия по вопросам занятости выпускников в колледже.

Оказывалось содействие выпускникам, не имеющим работы, в подготовке резюме.

Предоставлены выпускникам предыдущих лет, в том числе вернувшимся из армии или из отпуска по уходу за ребенком, сведений об актуальных вакансиях.

Оказывалась правовая помощь выпускникам по вопросам занятости, в том числе по соблюдению работодателями обязательства по трудоустройству

выпускников, имеющих договор о целевом обучении, с соблюдением установленных сроков трудоустройства.

Оказывалась психологическая поддержка выпускникам.

Ведение базы обучающихся и выпускников с отслеживанием профессионального развития, учетом оказанных мер поддержки по содействию трудоустройству.

В текущем году на базе Колледжа состоялась X Ярмарка вакансий, в которой приняли участие 18 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Если на первой ярмарке вакансий в 2012 году было представлено 5 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», то на Ярмарке вакансий, проведенной в апреле 2023 года, студенты Колледжа смогли пообщаться с представителями 18 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В таблице 9 представлены сведения о результативности ярмарок вакансий за 2022-2023 годы.

Таблица 9 – Сведения о результативности ярмарок вакансий за 2022-2023 годы

Дочернее общество и организация ПАО «Газпром»	Трудоустройство, чел.		Целевое обучение, чел.		Предоставление мест для производственной практики студентов, чел.	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
ООО «Газпром переработка Благовещенск»	1	3	0	0	3	1
ООО «Газпром переработка»	21	4	5	5	23	11
ООО «Газпром ПХГ»	4	5	1	0	16	7
ООО «Газпром трансгаз Саратов»	2	2	1	1	2	16
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	3	6	0	4	16	10
ООО «Газпром трансгаз Югорск»	43	24	6	3	113	135
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	4	10	1	21	58	40
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	27	36	14	12	75	60
ООО «Газпром трансгаз Москва»	4	1	1	0	17	18
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	-	0	-	2	0	4
ООО «Газпром добыча Астрахань»	-	0	-	2	2	2
ООО «Газпром добыча Краснодар»	-	0	-	2	16	14
ООО «Газпром энерго»	4	2	5	5	6	1
ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»	0	1	0	2	2	1
ООО «Газпром газораспределение Волгоград»	10	15	8	17	46	49
АО «Волгоградгоргаз»	4	10	6	16	8	9
АО «Газстройпром»	-	0	-	0	-	0
ООО «РСО «Инжиниринг»	58	133	0	0	0	0
ООО «Газпром добыча Иркутск»	0	-	0	-	0	12
ООО «Газпром СПГ Портовая»	0	-	0	-	0	-

4. Воспитательная работа

4.1. Мероприятия по воспитательной работе студентов (Приложение 10)

Воспитательная работа в Колледже проводится в соответствии с планом работы учебно-воспитательной части на год и в соответствии с рабочей программой воспитания, которая была разработана в соответствии с Федеральным законом об образовании в Российской Федерации, где понятие воспитание определяется как деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающегося чувств патриотизма, гражданственности, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению.

Основная цель воспитательной деятельности в Колледже – формирование воспитательной системы, способствующей развитию личности студента, способной к духовному и физическому саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации, выполнению гражданского и профессионального долга, ориентированной на нравственные идеалы.

Основные задачи воспитательной работы:

сохранение и приумножение профессиональной культуры и корпоративных традиций колледжа, ПАО «Газпром»;

модернизация традиционных, поиск и разработка новых форм, приемов и методов воспитательной работы, соответствующих времени и новым потребностям студентов;

воспитание у студентов высоких духовно-нравственных качеств и норм поведения;

формирование патриотического сознания и поведения студенческой молодежи, готовности к достойному служению обществу и государству;

организация позитивного досуга студентов, поддержка талантливой молодежи, развитие творческого потенциала юношей и девушек;

формирование у будущих специалистов потребности и навыков здорового образа жизни, проведение комплекса профилактических мероприятий, направленных на предотвращение асоциального поведения студенческой молодежи;

развитие органов студенческого самоуправления, повышение роли студенческих коллективов в учебном процессе и общественной деятельности колледжа, развитие студенческих инициатив и привлечение будущих специалистов к различным формам социально-значимой деятельности.

Цели и задачи воспитательной деятельности реализуются через различные направления воспитания студентов в колледже:

организационно-воспитательное направление;

гражданско-патриотическое направление;

нравственно-эстетическое направление;

развитие студенческого самоуправления;

формирование здорового образа жизни;
правовое направление;
организационно-воспитательное направление в общежитии;
психолого-педагогическое направление.

Для реализации направлений воспитательной работы сотрудники учебно-воспитательной части на протяжении 2023 года тесно сотрудничали с дочерними обществами ПАО «Газпром», Комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, со штабом регионального отделения Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ», Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав (далее – КДН и ЗП), Министерством внутренних дел Российской Федерации (далее – МВД РФ), Подразделением по делам несовершеннолетних (далее – ПДН), Государственной инспекцией безопасности дорожного движения (далее – ГИБДД), Управлением Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков (далее – УФСKN), Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС), Управлением Федеральной налоговой службы (далее – УФНС), Муниципальным учреждением «Городской молодежный центр «Лидер» (далее – МУ «ГМЦ «Лидер»), Государственным казенным учреждением социального обслуживания «Советский центр социального обслуживания населения» (далее – ГКУ СО «Советский ЦСОН»).

В новом 2023-2024 учебном году Колледж сохранил еженедельные традиции церемонии поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации и исполнении Государственного гимна Российской Федерации, информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном».

Сотрудниками учебно-воспитательной части за отчетный период была проведена следующая работа по направлениям:

Организационно-воспитательное направление. Организационно-воспитательная работа в Колледже осуществлялась по плану работы на 2023 календарный год и рабочей программой воспитания. Был составлен календарный график плановых мероприятий, осуществлялось ежемесячное планирование. В социальных сетях выкладывалась информация по итогам мероприятий в официальной группе колледжа ВКонтакте ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова».

С учетом традиций и знаменательных дат в колледже были организованы и проведены мероприятия:

«День открытых дверей», количество участников 50 человек;

«День самоуправления» (в рамках Дня качества) – интеллектуальная викторина «Наследие предков», спортивные соревнования «Богатырские потехи», концертная программа «Татьянин день», количество участников 800 человек;

«День Знаний», торжественная линейка и классные часы, посвященные Дню Знаний и Дню работников нефтяной и газовой промышленности, количество участников 760 человек;

Туристический слет «Посвящение в студенты» для студентов первого курса - 230 человек;

Общее собрание Совета обучающихся, выборы Совета обучающихся - 800 человек;

Выставка технического творчества, праздничный концерт, посвященный Дню профобразования, конкурс видеороликов «Моя будущая профессия» – 500 человек;

«Ярмарка вакансий», количество участников 550 человек;

«Дети-детям!» благотворительная акция – 50 человек;

«Выпуск молодых специалистов» – 500 человек.

В течение отчетного периода **по направлению организационно-воспитательной работы** студенты Колледжа приняли участие в районных, городских, областных и всероссийских мероприятиях (совместно с государственными, общественными, молодежными организациями района, города, области) (Таблица 10).

Таблица 10 – Участие студентов в мероприятиях организационно-воспитательного направления

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
Добровольческая акция «Елка, живи!»	городской	январь	Воспитание бережного отношения к природе, командная работа студентов
Онлайн-урок «Профессии будущего 2»	городской	февраль	Мотивирующий урок о познании, саморазвитии и ценности образования
Акция «Мы дети твои, Россия!» ко Дню защиты детей	районный	июнь	Воспитание подрастающего поколения, единение студентов и ребят
Шествие «Парад Студентов»	всероссийский	сентябрь	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны, привлечение других студентов, командная работа
Финальный этап XXII Всероссийского телевизионного конкурса «ТЭФИ – Регион» 2023	всероссийский	ноябрь	Совершенствование организаторских навыков, приобретение полезного опыта командной работы
Первый международный фестиваль документального кино «RT. Док: Время героев»	международный	ноябрь	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны, привлечение других студентов
Экопросветительское мероприятие «Думая о будущем»	федеральный	ноябрь	Развитие экологического образования и воспитания, творчество, анализ
Закрытие третьего трудового семестра	городской	декабрь	Развитие организаторских способностей, укрепление

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
			студенческих межвузовских связей, развитие молодежной политики
Молодежный просветительский форум «Мое право выбора!»	межрегиональный	декабрь	Развитие интеллектуальных способностей, мышления студентов, воспитание взаимопомощи, чувство дружбы
Музыкальный марафон «С первых нот»	городской	декабрь	Развитие организаторских и творческих способностей. Грамота за участие

Гражданско-патриотическое воспитание. Формирование социально-активных студентов – является важнейшим направлением воспитания и развития у студентов гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, семье, патриотического и национального самосознания.

В этом направлении воспитания интегрированы гражданское, правовое, патриотическое и политическое воспитание. По данному направлению за отчетный период в Колледже были проведены следующие мероприятия:

концерт и урок-викторина «Эти удивительные Сталинградцы!», количество участников – 160 человек;

выставка «Сталинградский характер» – 55 чел.;

челлендж, посвященный событиям Сталинградской битвы – 14 чел.;

патриотические уроки «Воскрешая имена, возрождаем людей» – 76 чел.;

торжественное мероприятие «День Победы!» – 180 чел.;

классный час «День воссоединения Крыма с Россией» – 48 чел.;

патриотический урок «Ты в памяти и сердце, Сталинград!» – 16 чел.;

патриотический урок «Афганистан-незаживающая рана» – 20 чел.;

беседа «История образования Пограничного управления ФСБ России по Волгоградской области» – 53 чел.;

патриотический урок «Верные сыны Отечества» – 20 чел.;

патриотический урок «Героическая летопись Сталинграда» – 17 чел.;

онлайн-урок «Битва за космос» – 300 чел.;

патриотическая викторина «Они ковали Победу!» в рамках классного часа «Города-герои» – 20 чел.;

викторина «Космическая Одиссея» – 50 чел.;

благотворительная акция семьям мобилизованных (субботник) – 3 чел.;

онлайн-урок Победы «Юные защитники Отечества» – 300 чел.;

классный час «Юнармейское движение в России» – 50 чел.;

общее собрание Юнармейского отряда колледжа; вступление новых членов в ряды Юнармии;

Урок мужества «Они ковали победу» – 15 чел.;

встреча студентов с активистами волонтерской организацией «Волонтёры Победы» – 100 чел.;

Урок мужества «Живая память» – 24 чел.;

Устный журнал, посвященный 80-й годовщине Победы в Сталинградской битве «По дорогам Сталинграда – 21 чел.;

Классный час «Выборная система РФ» – 26 чел.;

Викторина «Знатоки Конституции Российской Федерации» – 25 чел.

В течение отчетного периода по направлению гражданско-патриотической работы студенты Колледжа приняли участие в районных, городских, областных и всероссийских мероприятиях (совместно с государственными, общественными, молодежными организациями района, города, области) (Таблица 11).

Таблица 11 – Участие студентов в гражданско-патриотических мероприятиях

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
Семинар «Сталинградская Победа! Факты и уроки», в рамках патриотического форума «Сталинград 2023. Битва за умы»	региональный	январь	Развитие познавательных способностей, чувства патриотизма
Патриотический урок «Без срока давности: Ленинград – непокоренный город»	всероссийский	январь	Повышение уровня патриотического воспитания
Легкоатлетический забег, посвященный 80-ой годовщине в Сталинградской битве	всероссийский	февраль	Воспитание уважения к памяти павшим героям, знакомство молодежи с героическими страницами истории нашей Родины
Акция «Гвоздика на снегу» совместно с волонтерским объединением «Сталинградский характер» МУ «МПЦ Советского района города Волгограда»	региональный	февраль	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны, привлечение других студентов
Торжественное мероприятие и церемония возложения цветов и венков, посвященных празднованию 80-ой годовщине Победы в Сталинградской битве	районный	февраль	Воспитание уважения к памяти павшим героям, знакомство молодежи с героическими страницами истории нашей Родины
Работа волонтеров по упаковке подарков для военнослужащих ко Дню защитников Отечества на базе стадиона «Волгоград Арена»	городской	февраль	Развитие чувства патриотизма у призывной молодежи, привитие правильных ценностей и поддержка военнослужащих-участников СВО
Семинар-презентация волонтерского корпуса регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы»	региональный	март	Содействие в организации ключевых мероприятий на территории Волгоградской области в рамках празднования 78-ой годовщины Победы в Великой Отечественной

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
			войне 1941-1945 гг.
«Неженское мужество» конкурс видеороликов МО ВВПОД «Юнармия»	городской	март	Воспитание уважения к женщине, матери, защитнице
Патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам» возложение цветов, митинг, уборка территории мемориального комплекса с участием бойцов и командиров ССО города и нашего колледжа	всероссийский	апрель	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны
Торжественное посвящение в ряды ВВПОД «Юнармия»	городской	май, декабрь	
Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	всероссийская	май	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны
памятное мероприятие «Они сражались за Родину» - митинг и торжественная церемония возложения цветов и венков на мемориальном комплексе «Лысяя гора» -	районный	май	
«Готов служить России!» военно-патриотический конкурс для студентов ПОО	региональный	май	Грамота за 1 место в номинации «Меткий стрелок» Шестопалов В. 22-ЭЛ-Бо, грамота за 1 место в номинации «Лучшее приветствие», сертификат преподавателям, подготовившим команду «Армата», диплом на команду за 2 место
Всероссийский исторический квест «Битва за Кавказ»	всероссийский	октябрь	Развитие интеллектуальных способностей, мышления студентов, воспитание взаимопомощи, чувства патриотизма
Онлайн-патриотический урок «Нам завещана память и слава»	городской	ноябрь	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны
Торжественное мероприятие, посвященное 81-ой годовщине начала контрнаступления советских войск под Сталинградом и возложение цветов	городской	ноябрь	Воспитание уважения к памяти павшим героям, знакомство молодежи с героическими страницами истории нашей Родины

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
Интеллектуальная игра «Путешествие по России»	городской	ноябрь	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, развитие интеллектуальных, творческих способностей
Онлайн-игра «Кольцо Сталинграда», посвященная 81-ой годовщине начала контрнаступления советских войск под Сталинградом	городской	ноябрь	
Патриотическая онлайн-акция, посвященная Дню неизвестного солдата	районный	декабрь	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны
Онлайн-игра «Моя Россия», посвященная 30-летию принятия Конституции Российской Федерации	городской	декабрь	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны, развитие творческих способностей
Всероссийская акция «По зову сердца» - с целью оказания поддержки участникам специальной военной операции, а также мобилизованным военнослужащим, проходящим подготовку и боевое слаживание	всероссийский	декабрь	Повышение патриотического духа подрастающего поколения, осознание себя как гражданина большой страны

В течение календарного года для студентов проводились экскурсии в музеи учебного заведения, количество участников 560 человек. Экскурсии проводили студенты, члены юнармейского отряда, участники кружка «Юный экскурсовод».

Помимо экскурсий в колледже для студентов были организованы поездки по историческим местам города-героя Волгограда, а также пешие экскурсии:

экскурсия по городу Волгограду к 80-летию Победы в Сталинградской битве, количество участников 45 чел.;

экскурсия по Комнате Боевой Славы в МУ «Городской Центр патриотического воспитания «Виктория» –130 чел.;

экскурсия «История Советского района» – 10 чел.;

экскурсия по памятным местам Советского района – 11 чел.;

экскурсия в музей «Моя Россия – Моя страна» на интерактивную выставку «Романовы» – 20 чел.;

Студенты также посетили с экскурсиями дочерние общества, филиалы предприятий, где в рамках выездных уроков по дисциплинам посетили исторические места города и области:

экскурсия в музей магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Москва» – 10 чел.;

экскурсия в центр корпоративной истории ООО «Газпром трансгаз Волгоград» – 280 чел.;

экскурсия на объекты ПАО «Газпром» и в Музей магистрального транспорта газа г. Москва – 10 чел.;

экскурсия на объекты ПАО «Газпром» г. Сочи – 5 чел.

Нравственно-эстетическое воспитание. Важное место в воспитании будущих специалистов и в становлении личности обучающихся Колледж отводит нравственно-эстетическому воспитанию, которое способствует приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию инициативы и активной жизненной позиции, развитию творческих способностей, дарований и талантов.

Это направление работы включает в себя духовное, нравственное, этическое, художественно-эстетическое воспитание. В Колледже обучается более 1000 человек. Объединяют всех студентов и помогают в работе и учебе наставники - наши педагоги. Мы – «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» – одна большая дружная семья. Так, в рамках 2023 года – Года педагога и наставника, сотрудники учебно-воспитательной части организовали, провели и приняли участие в следующих мероприятиях (Таблица 12):

Таблица 12 – Участие студентов в мероприятиях нравственно-эстетического воспитания

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
«Татьянин день» - мероприятие, посвященное Году педагога и наставника (в рамках мероприятия проведена линейка, акция для студентов и преподавателей, интеллектуальная викторина «Наследие предков» (3 курс - 6 команд –специальностей), спортивные соревнования «Богатырские потехи» (2 курс – 9 групп), концертная программа «Татьянин день» 1 курс -11 групп)	общеколледж ный	январь	Повышение популяризации наставничества, престижа обучения, сохранение студенческих традиций
«Все свои» студенческий квартирник	городской	январь	
праздничное мероприятие «Мартафля», посвященный Дню защитника Отечества и Международному женскому дню» (конкурс строя и песни и «Полевая кухня»)	общеколледж ный	март	Развитие творческих способностей, качественное масштабирование движения наставников

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
Концерт «8 Марта»	общеколледж ный	март	Повышение нравственной культуры и творческих способностей
Праздничное мероприятие «Спасибо вам, учителя!», посвященное Году педагога и наставника	общеколледж ный	июнь	Сознательное взаимодействие студентов и педагогов для совместного достижения общей цели в обучении и воспитании, для лучшего результата
Волгоградский образовательный форум – 2023	городской	март	Возможность получения большей информации о выбранной профессии, о продолжении обучения
Фестиваль художественной самодеятельности «Весны сияющей капель» среди работников Нефтегазстройпрофсоюза РФ	региональный	апрель	Диплом лауреата 1 степени - театральная студия «Эксперимент», руководитель Костельцев А.Е.; Диплом лауреата 2 степени - творческий коллектив «Ультра Денс», руководитель Бабичева Г.В.; Диплом лауреата 1 степени - Костельцев А.Е.; Диплом участника фестиваля - вокальная группа «Серебряные струны», руководитель Ефремов А.П.
Конкурс «Преподаватель года»	региональный	июнь	Диплом участника областного конкурса, Грамота за проведение регионального мастер-класса - Гайдуков А.А.
Цикл бесед «Образ педагога в произведениях отечественных писателей»	общеколледж ный	октябрь, ноябрь	Повышение уровня знаний о профессии «Учитель», развитие нравственных, культурных, интеллектуальных ценностей

классные часы «Семейные ценности» – 33 чел.;

классный час «К большим переменам готов!» – 180 чел.;

- классный час «Искусство жить в семье» – 13 чел.;
- беседа «Чужих детей не бывает!» в рамках благотворительного проекта «Дети – детям» (о кураторстве Детского дома ребенка в г. Калач-на-Дону) – 60 чел.;
- экологическая акция «Всемирный день Земли» – 300 чел.;
- «Детский дом» благотворительная акция по благоустройству территории Калачевского дома ребенка – 470 чел.;
- Праздничное мероприятие, посвященное Дню защиты детей – 75 чел.;
- культурное мероприятие «Газуй, студент!» среди обучающихся первого курса – 325 чел.;
- «Финансовая грамотность» тематический классный час – 30 чел.;
- благотворительная акция по благоустройству территории Калачевского дома ребенка – 35 чел.;
- Новогоднее представление «Карнавал» для студентов колледжа – 500 чел.

Творческий потенциал студентов колледжа раскрывается не только на мероприятиях в колледже, но и на районных, городских и областных, всероссийских конкурсах (Таблица 13).

Таблица 13 – Участие студентов колледжа на районных, городских и областных, всероссийских конкурсах

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
II региональный фестиваль «Тургеневская осень», посвященный 205-летию со дня рождения И.С. Тургенева	региональный	ноябрь	Дипломы Головина М.С. 22-АТП-ЗБо – 1 место; Бесполитова Е.С. 23-АТП-ЗБо – 2 место; Мельников Н.А. 23-МЭГ-Бо – 3 место; Мирясова В.В. 23-АТП-ЗБо – 3 место.
Всероссийская акция «Расул Гамзатов глазами детей», приуроченная к 100-летию со дня рождения поэта. Онлайн-конкурс видеороликов на портале «Культура для школьников. РФ» и в сообществе проекта «ВКонтакте»	всероссийский	апрель	сертификаты участника общероссийского общественно-государственной организации «российский фонд культуры» Головина М. 22-АТП-ЗБо, Огнев У. 22-АТП-ЗБо

Стипендиаты. Имена студентов Колледжа за отличные успехи в учебе, спорте, науке можно увидеть на мультимедийных экранах в Колледже «Быстрее, выше, сильнее», «Умницы и умники».

Самые лучшие студенты удостоиваются звания именных стипендиатов (Таблица 14)

Таблица 14 – Стипендиаты

Фамилия И.О., учебная группа стипендиата	Год обучения/ календарный год	Уровень стипендии	Основание
Тимченко А.А., студент группы 20-ЭЛ-Бо	2022-2023 учебный год	стипендия Правительства Российской Федерации	приказ № 268 от 25.04.2022 Министерства просвещения РФ
	2023-2024 учебный год		приказ № 326 от 28.04.2023 Министерства просвещения РФ
Харитонов В.Е. студент группы 20-ЭГП-2Бо	2023 год	стипендия ПАО «Газпром»	протокол заседания конкурсной комиссии, Положение об именных стипендиях ПАО «Газпром» для студентов образовательных организаций, утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 08.08.2016 г. № 503, распоряжение от 7 ноября 2023 г. № 579.
Григорян А.Э. студент группы 21-ЭЛ-Бо			
Кобызев О.А. студент группы 21-АТП-1Бо			
Линникова А.А. студентка группы 21-МЭГ-Бо			
Тимченко А.А. студент группы 20-ЭЛ-Бо			
Тимченко А.А. студент группы 20-ЭЛ-Бо			
Решанов М.В. студент группы 21-ЭГП-1Бс			
Свириденко В.С. студент группы 21-ЭГП-2Бо			
Ковалева М.П. студентка группы 19-МЭГ-Бо	2022-2023 учебный год	стипендия Волгоградской области	приказ № 801 от 02.11.2022 комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
Алексеев Н.В., студент группы 20-МЭГ-Бо	2023-2024 учебный год		приказ № 954 от 13.11.2023 комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
Масленников М.Д. студент группы 20-АТП-1Бо			
Леонтьева А.В., студентка группы 19-АТП-1Бо	2022-2023 учебный год	стипендия города- героя Волгограда	решение Волгоградской городской Думы от № 78/1105 от 07.12.2022 «О присуждении стипендии города-героя Волгограда на 2022-2023 учебный год»
Ястребова Э.И. студентка группы 21-ПНГ-Бо	2023-2024 учебный год		решение Волгоградской городской Думы от 3/57 от 15.11.2023 «О присуждении стипендии города-героя Волгограда на 2023-2024 учебный год»
Моторкина И.А. студентка группы 21-ПНГ-Бо			
Бабушкин И.А. студентка группы 21-ЭГП-1Бо	2023 год (1 полугодие)	стипендиаты Межрегиональ	положение о стипендиях

Фамилия И.О., учебная группа стипендиата	Год обучения/ календарный год	Уровень стипендии	Основание
Пригарина Э.А. студентка группы 21-ЭГП-2Бс		ной профсоюзной организации «Газпром профсоюз»	Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз», приказ № 46/1 от 27.01.2023
Бауман А.В. студентка группы 21-МЭГ-Бо			
Гриценкова В.Л. студентка группы 20-ПНГ-Бо			
Бунина С.А. студентка группы 21-АТП-1Бо			
Картушин А.М. студент группы 21-АТП-2Бо			
Линникова А.А. студентка группы 21-МЭГ-Бо	2023 год (2 полугодие)		положение о стипендиях Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз», приказ № 415/1 от 07.07.2023
Бондаренко К.С. студент группы 21-ЭГП-1Бо			
Макеев А.И. студент группы 21-ЭГП-2Бо			
Решанов М.В. студент группы 21-ЭГП-1Бс			
Кобызев О.А. студент группы 21-АТП-1Бо			
Масленников М.Д. студент группы 20-АТП-1Бо	2023-2024 учебный год	стипендиаты им. И.А. Матлашова	приказ № 436/1 от 07.08.2023 ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» «О назначении стипендии студентам колледжа»
Моторкина И.А. студентка группы 21-ПНГ-Бо			
Алексеев Н.В. студент группы 20-МЭГ-Бо			
Ястребова Э.И. студентка группы 21-ПНГ-Бо			
Бунина С.А. студентка группы 21-АТП-1Бо			
Гончаров И. Г. студент группы 20-АТП-1Бо			

Стипендиаты являются примером для подражания, это хорошая мотивация для всех студентов учиться лучше и проявлять себя в науке, спорте, творчестве.

Важнейшей составляющей воспитательной среды колледжа является организация работы творческих, научных кружков, спортивных секций. Чем больше в учебном заведении работают различные дополнительные объединения, чем шире диапазон внеклассной работы, тем больше возможностей открывается для каждого воспитанника проявить и развить свои способности, наклонности и интересы.

На основе интересов, потребностей студентов в учебном заведении функционируют творческие объединения студентов – кружки. Руководители кружков работали как с группой студентов-кружковцев, так и индивидуально. Работали творческие кружки: «Танцевальный», «Юный экскурсовод», «Доброволец» и «Театральный».

Творческие способности студенты проявляют на праздничных концертах и торжественных мероприятиях онлайн, онлайн.

В колледже работали также спортивные секции: «Стрельба», «Легкая атлетика», «Тренажерный зал», «Плавание»; «Волейбол», «Баскетбол», «Футбол».

Плановые занятия кружков и секций проходили согласно графику. Мероприятия освещались в средствах массовой информации - в официальной группе ВКонтакте «ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова, на сайте).

Деятельность кружков и секций за отчетный период можно считать удовлетворительной, так как все мероприятия (онлайн, офлайн) колледжа, города и области проходили с участием студентов и их руководителей (результат – грамоты, дипломы, благодарственные письма).

Профилактические мероприятия (волонтерство). Студентов волонтеров в Колледже становится больше. Ребята готовы принимать участие в различных мероприятиях, они заряжают своими идеями других, подают руку помощи тем, кто сам не может подняться. Они – герои нашего времени. За отчетный период волонтеры приняли участие в различных акциях колледжа, города, области (Таблица 15)

Таблица 15 – Участие студентов в профилактических мероприятиях (волонтерство)

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
Профориентационный КВИЗ среди студентов ВУЗов и ССУЗов	городской	январь	Продвижение молодежи в профессии
Региональный волонтерский форум «Шаг к добровольчеству: от стратегии к эффективным технологиям»	региональный	февраль	Развитие эффективного взаимодействия для работы в команде и участия в мероприятиях
Профилактическая акция «Молодежь за безопасное дорожное движение» с участием добровольцев колледжа совместно с ОГИБДД г. Волгограда	районный	март	Привлечение внимания молодежи к позитивным последствиям и эффектам при соблюдении правил дорожного движения
Информационное мероприятие «В теме»	общеколледжный	апрель	Развитие эффективного взаимодействия для работы в команде и участия в мероприятиях, развитие творческих инициатив
Фестиваль «РобоФинист 2023»	региональный	май	Развитие эффективного взаимодействия для работы в команде и участия в мероприятиях
Летний трудовой семестр на объектах АО «Газстройпром» в Новом Уренгое - отряд колледжа «Высота» участвовал в рамках	всероссийский	июль-сентябрь	Дипломы - «Лучший командир» Арутюнян Г., «Лучший комиссар» Бударин Ф.,

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
проекта Международной Студенческой Стройки «Северное сияние 2023»			«Лучший боец» Чайкалак А.
Городская Школа Блогинга	городской	сентябрь	Продвижение молодежи в бизнесе, системе госуправления
Участие волонтеров колледжа в полуфинале федерального конкурса «Твое дело молодой предприниматель России» Росмолодежь. Бизнес»	городской	октябрь	Продвижение молодежи в бизнесе, системе госуправления
Тематическая беседа «Донор-это почетно!»	общеколледжный	октябрь	Воспитание духовно-нравственных ценностей у молодежи
Акция «Тихий подвиг» (донорство) в ГКБ СМП № 7	районный	ноябрь	Духовное сплочение студентов
Благотворительная акция в рамках помощи семьям мобилизованных, волонтеры объединения «Сталинградский характер»	районный	ноябрь	Повышение патриотического духа студентов

Волонтерская деятельность является важной задачей воспитательной работы, это развивает у студентов моральные качества, которые соответствуют общечеловеческим ценностям (милосердие, любовь к близким, малой Родине, родному языку, культуре).

Студенты-волонтеры помогают в организации различных мероприятий, классных часов, акций в колледже (Таблица 16)

Таблица 16 – Помощь студентов-волонтеров в организации различных мероприятий

Мероприятия	Форма проведения мероприятия	Месяц проведения	Приглашенные специалисты	Количество участников
Профилактика табакокурения				
«Курить – здоровью вредить!» (Профилактика табакокурения)	классный час	январь	сотрудники МУ «ГМЦ «Лидер»	45
«Формула ЗОЖ»	интерактивная игра			30
«Поколение ЗОЖ»	информационная акция	февраль		30
«Формула здоровья» (профилактика вредных привычек) «Электронные сигареты: миф и реальность»	интерактивная игра	март		48
«Лига ЗОЖ»	информационно-	апрель		75

Мероприятия	Форма проведения мероприятия	Месяц проведения	Приглашенные специалисты	Количество участников
	просветительская акция			
Профилактика наркотической зависимости				
«Профилактика вредных привычек в молодежной среде»	информационно-профилактическая онлайн-беседа	январь	сотрудники МУ «ГМЦ «Лидер»	300
«Молодежь за здоровый образ жизни»		апрель		300
«Это важно знать!»				300
«Наркотики стирают тебя из жизни»				300
«Молодежь против наркотиков»				300
«Влияние наркотиков на здоровье человека»		видеолекторий		300
«Профилактика оборота наркотических и психотропных веществ»	классный час	апрель	инспектор ОПДН ОУУП и ПДН ОП № 6 УМВД России по городу Волгограду	50
«Предупреждение детской смертности от отравлений алкогольной продукцией и препаратами немедицинского назначения» Стоп ВИЧ/СПИД»	классный час	май	врач психиатр-нарколог ГБУЗ Волгоградского областного клинического наркологического диспансера	70
«Профилактика наркомании»	видеолекторий	Ноябрь	МУ «ГМЦ «Лидер»	300
«Профилактика ПАВ»	Классный час	ноябрь	психолог ГУЗ «Детская клиническая поликлиника № 31»	50
«Прерванный полет»	Классный час	декабрь		10
Профилактика алкогольной зависимости				
«Профилактика алкогольной зависимости»	информационно-профилактическая онлайн-беседа	январь	МУ «ГМЦ «Лидер»	45
«Здоровье 365»	классный час	сентябрь	МУ «ГМЦ «Лидер»	50
«Поколение ЗОЖ»	классный час	октябрь		25
«Здоровье 365»		ноябрь		35
«Профилактика вредных привычек	видеолекторий	декабрь		200

Мероприятия	Форма проведения мероприятия	Месяц проведения	Приглашенные специалисты	Количество участников
среди несовершеннолетних»				
Профилактики экстремизма и терроризма				
«Профилактика экстремизма и терроризма»	тематическая беседа	январь	ГКУ СО «Советский ЦСОН»	45
классный час «Молодежные течения, субкультуры. Профилактика экстремизма»	классный час	март	ГКУ СО «Советский ЦСОН»	85
«Терроризм – угроза обществу»	видеолекторий на мультимедийных экранах колледжа	апрель	сотрудники учебно-воспитательной части	300
«Профилактика терроризма. Предупреждение чрезвычайных происшествий с обучающимися в период летних каникул, обеспечение безопасности, профилактика противоправных деяний со стороны несовершеннолетних и в отношении них»	классный час	май	ГКУ СО «Советский ЦСОН»	52
«Профилактика правонарушений и преступлений в молодежной среде. Профилактика экстремизма»	классный час	октябрь	ГКУ СО «Советский ЦСОН»	44
«Профилактика правонарушений и формирование неприятия идеологии терроризма»	круглый стол	ноябрь	РИАЦ	7
Региональная молодежная неделя профилактики экстремизма на территории Волгоградской области – диплом за 1 место	Классные часы, беседы, тематические встречи	ноябрь	ГАУ ВО «ЦППР Авангард»	500 чел.

Мероприятия	Форма проведения мероприятия	Месяц проведения	Приглашенные специалисты	Количество участников
«Экстремизм в социальных сетях»	информационно-профилактическая онлайн-беседа	ноябрь	МУ «ГМЦ «Лидер»	300
«Профилактика экстремизма и терроризма»				
Радикализм. Экстремизм. Терроризм»				
«Как вести себя в критических ситуациях?» «Профилактика девиантного поведения молодежи»,		ноябрь	психолога ГУЗ «Детская клиническая поликлиника № 31»	50
«Кибербезопасность»	видеолекторий на мультимедийных экранах колледжа	ноябрь	сотрудники учебно-воспитательной части	300
«Профилактика коррупции»	классный час	ноябрь	специалист по работе с молодежью МУ «МПЦ Советского района города Волгограда»	50
«Профилактика экстремизма и терроризма» с участием				
Профилактика антисоциального поведения				
«Беседа по пропаганде безопасного дорожного движения: решение кейсовых задач»	Профилактическая беседа	март	инспектор по пропаганде БДД ОГИБДД Управления МВД России по городу Волгограду	50
«Кражи. Мелкие хищения. Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних за преступления (алкогольные опьянения, табакокурение) для студентов, проживающих в общежитии колледжа	профилактическая беседа	март	инспектор ОПДН ОУУП и ПДН ОП № 6 УМВД России по городу Волгограду	180
общее собрание для студентов, проживающих в	тематическая беседа	март	сотрудники учебно-воспитательной	180

Мероприятия	Форма проведения мероприятия	Месяц проведения	Приглашенные специалисты	Количество участников
общежитии по вопросам соблюдения правил внутреннего распорядка, быта, работа органов студенческого самоуправления			части	
«Тренинг эффективных коммуникаций» с	классный час	апрель	специалист ГКУ СО «Советский ЦСОН»	25
Донорство – это почетно!»	тематическая беседа	апрель	специалист МУ «МПЦ Советского района города Волгограда»	50
«Всемирный день охраны труда»	классный час	апрель	специалиста по охране труда	30
«Профилактика мошеннических действий»	Тематическая беседа	апрель	сотрудники ОУУП и ПДН ОП № 6 УМВД России по городу Волгограду, ОПДН ОУУП и ПДН ОП № 6 УМВД России по г. Волгограду	160
«Правовое информирование о соблюдении миграционного и трудового законодательства, перемещения по территории страны»	Классный час	апрель	инспектор ОПДН ОУУП и ПДН ОП № 6 УМВД России по городу Волгограду	54
«Формула любви. Семейные ценности»	классный час	май	специалисты ГКУ СО «Советский ЦСОН»	30
«Чужих детей не бывает!»	классный час	май	сотрудники учебно-воспитательной части	45
«Экология страны. Чистые реки»	информационный видеолекторий	июнь		300
«Пушкинский день России»				300
«Профилактика вредных привычек у молодежи»				300
«День памяти и скорби»				300

Мероприятия	Форма проведения мероприятия	Месяц проведения	Приглашенные специалисты	Количество участников
«День России»				300
«День молодежи»				300
«Академия безопасности»	информационно-профилактическая акция	июнь	инспектор по пропаганде БДД ОГИБДД Управления МВД России по городу Волгограду	900
«Организация досуговой деятельности молодежи» специалист	классный час	октябрь	специалисты ГКУ СО «Советский ЦСОН»	50
«Моя гражданская позиция»		ноябрь		40
Формирование корпоративной культуры				
Фестиваль актуального научного кино		октябрь	Педагог-психолог библиотекарь	60
		ноябрь		20
Классный час «Грамотное распределение времени»	классный час	ноябрь	Педагог-психолог	22
«Преграды на пути к успеху»		ноябрь		Специалисты МУ «ГМЦ «Лидер»
всероссийская отраслевая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли России»	конференция	ноябрь		22
VI слет учащихся «Газпром-классов» в Санкт-Петербурге Макеев А. 21-ЭГП-1Бо	слет	май		3

Проведены мероприятия по психическому, соматическому и социальному благополучию обучающихся в процессе воспитания и обучения:

всероссийская акция «Минута детского телефона доверия»;

акция «Ргоактив» - в рамках реализации проекта по формированию здорового образа жизни среди подростков и молодежи «Сессия здоровья. Волгоградская область»;

информационная акция «Поколение ЗОЖ» в рамках городского проекта «В формате ЗОЖ» с участием специалистов по работе с молодежь отдела формирования здорового образа жизни и вовлечения в добровольческую деятельность МУ «ГМЦ «Лидер»;

«Тренинг эффективных коммуникаций» с участием специалистов ГКУ «Советский ЦСОН»;

«Формула здоровья», в рамках городского проекта «В формате здорового образа жизни» с участием специалистов МУ «ГМЦ «Лидер»;

акция «Проведение тестирования крови на наличие «ВИЧ-инфекции у студентов старше 18 лет» в рамках реализации Государственной стратегии противодействия распространения ВИЧ-инфекции в РФ на период до 2030 года;

региональная профилактическая акция «Выбери жизнь!» посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом;

социально-психологическое тестирование для несовершеннолетних студентов Колледжа;

«Адаптация первокурсников к учебному процессу» - цикл классных часов с элементами тренинга с обучающимися учебных групп 1 курса;

«Как вести себя в критических ситуациях?» с участием психолога ГУЗ «Детская клиническая поликлиника № 31» (в рамках «Дня профилактики»);

«Мы в ответе за свои поступки» (профилактика правонарушений и девиантного поведения среди несовершеннолетних) информационно-просветительская беседа.

Развитие студенческого самоуправления. В современном обществе перед учреждениями профессионального образования требования возникают потребности подготовки высококвалифицированных специалистов, инициативных, предприимчивых, готовых к позитивным преобразованиям, способных к управлению на разных уровнях и в разных сферах.

В большой степени решению этой задачи способствует деятельность органа студенческого самоуправления - Совет обучающихся колледжа. Совет создан в целях обеспечения реализации прав, обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, для решения важных вопросов жизнедеятельности студентов, в том числе, проживающих в общежитии, создан для развития социальной активности студентов, поддержки и реализации социальных инициатив.

В структуру совета обучающихся колледжа входят: председатель, заместитель, секретарь, руководители учебного, творческого спортивно-оздоровительного, организационно-массового секторов, руководитель Пресс-центра, председатель профкома обучающихся, руководитель сектора общежития и старосты учебных групп.

Главным органом самоуправления обучающихся в Колледже является Общее собрание обучающихся Колледжа. Выборы председателя и других руководящих звеньев являются тайными. Совет обучающихся формируется на учебный год. 28 сентября 2023 года состоялись выборы Совета обучающихся, открытое голосование и общее собрание Совета обучающихся, 07.10.2022 на заседании были распределены должности актива:

председатель

заместитель председателя
секретарь
руководитель спортивного сектора
руководитель пресс-центра
руководитель сектора общежития
руководитель учебного сектора
руководитель организационно-массового сектора
руководитель профкома обучающихся
руководитель творческого сектора.

В состав Совета вошли 10 самых активных студентов колледжа.

Студенческое **самоуправление в нашем учебном заведении отличается системностью.** Студенческое самоуправление помогает организовать коллективную познавательную деятельность во внеучебное время, помогает успешно решать воспитательные и развивающие цели: формирование нравственных качеств личности, воспитание познавательной активности и самостоятельности, коммуникативных умений на основе индивидуальных интересов и способностей. Самоуправленческая деятельность осуществлялась в планировании, разработке, проведении и анализе ключевых дел студенческого коллектива, выполнении коллективных, групповых, индивидуальных поручений, дежурство в группе, участие в заседаниях Совета обучающихся, студенческого профкома, участие в работе редколлегии студенческой газеты «STUD/POST» Студенческие инициативы по участию в молодежных, патриотических акциях поддерживались, количество мероприятий с участием активистов увеличилось. В социальной сети «ВКонтакте» ребята создали свою группу «Совет обучающихся Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова», где активно участвовали в течение года, знакомили подписчиков со своей работой. Мероприятия с участием членов Совета обучающихся проходили в офлайн и онлайн-форматах.

Деятельность органа студенческого самоуправления активно осуществляется во всех сферах жизнедеятельности колледжа: в учебном процессе, культурно-массовой деятельности, спорте, пропаганде здорового образа жизни, охране правопорядка, и др. Информационную поддержку воспитательной и внеучебной работы обеспечивают сайт колледжа, социальные сети и студенческая газета «STUD/POST». За отчетный период редакционная коллегия подготовила и выпустила 3 номера студенческой газеты (№ 65 (от 28.03.2023), № 66 (от 30.06.2023), № 67 (от 22.12.2023)).

Формирование здорового образа жизни. В рамках формирования здорового образа жизни за отчетный период в Колледже и за его пределами были проведены мероприятия по пропаганде здорового образа жизни с участием преподавателей физического воспитания, с привлечением медицинских работников, общественных организаций, с участием руководителя спортивно-оздоровительного сектора Совета обучающихся и студентов.

По графику (с учетом эпидемиологической обстановки) работали спортивные секции. Руководители спортивных объединений колледжа – это мастера спорта и квалифицированные специалисты, которые могут заинтересовать студентов, научить их любимому виду спорта. В колледже проводились соревнования по

различным видам спорта, где студенты принимали участие и показывали свои лучшие результаты. Мероприятия проводились как в колледже, так и за его пределами (Таблица 17)

Таблица 17 – Участие в мероприятиях в рамках формирования здорового образа жизни

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
Спортивные соревнования «Богатырские потехи»	общеколледжный	январь	1 место 22-ЭГП-Бс
легкоатлетический забег, посвященный 80-ой годовщине в Сталинградской битве	всероссийский	февраль	1 место в общекомандном зачете Дыга И. (18-ЭГП-2Бо) 2 место в личном зачете в беге на 2 км.
Турнир по волейболу ОАО «Волгограднефтемаш»	Районный	февраль	1 место
Февральский марафон» спортивные соревнования	общеколледжный	февраль	1 место гр. 22-ЭГП-1Бо 2 место гр. 22-ЭГП-2Бо 3 место гр 22-АТП-3Бо
Чемпионат колледжа по волейболу среди учебных групп	общеколледжный	январь-март	1 место гр. 20-ЭЛ-Бо 2 место гр. 22-ЭГП-Бс 3 место гр 20-ЭГП-2Бо
Чемпионат колледжа по настольному теннису среди студентов	общеколледжный	март	Митчин И. 20-ЭГП-2Бо – 1 место, Ширяев М. 19-ЭГП-1Бо – 2 место
соревнования по стрельбе среди студентов на звание «Лучший стрелок»	общеколледжный	март	Сагаев И. 22-ЭГП-1Бо – 1 место, Коряков А. 22-МЭГ-Бо – 2 место, Шестаков В. 22-ЭЛ-Бо – 3 место
Соревнования по армреслингу среди студентов колледжа – победители разных весовых категорий	общеколледжный	март	Муцольгов Р. 19-ЭГП-2Бо – 1 место, Иванов А. 20-АТП-Бс – 1 место, Гладков В. 20-ЭЛ-Бо – 1 место
Первенство города Волгограда по баскетболу среди образовательных учреждений СПО	городской	апрель	5 место
Первенство города среди СПО по волейболу среди мужских и женских команд	городской	апрель	Мужчины 2 место, Женщины 4 место
Областной спортивный фестиваль СПО (футбол, армспорт, плавание)	региональный	апрель	Плотникова М. (20-АТП-1Бо) 2 место, Фоменко Н. – (22-АТП-2Бс) - 3 место Трифонов А. 22-АТП-3Бо – 1 место

Мероприятия	Уровень	Месяц участия	Результат
			Самсонов Д. (20-ЭГП-2Бо) - 2 место
Легкоатлетический кросс, посвященный Дню Победы	городской	май	2 место на команду
«Кубок газовиков 2023» первый этап (10 видов спорта)	региональный	май-июнь	3 место
Сдача норм ГТО студентами и сотрудниками	общеколледжный	июнь	86 студентов: Золото – 8 Серебро – 68 Бронза – 10 10 сотрудников Золото – 8 Серебро – 2
Легкоатлетический пробег «Волгоградская миля», посвященный Дню города	городской	сентябрь	4 место
Фестиваль ГТО среди учебных групп	общеколледжный	сентябрь	1 курс: 1 место 23-ЭГП-3Бо 2 место 23-ЭГП-2Бо 3 место 23-АТП-1Бо 2-3 курс: 1 место 23-АТП-Бс 2 место 23-ЭГП-Бс 3 место 22-ЭГП-2Бо
Кросс наций	всероссийский	сентябрь	
открытый Чемпионат ВГАФК памяти П.Г. Шорец	городской	сентябрь	Архипов С. (22-АТП-2Бо) – 8 место Прихожая Злата (23-АТП-1Бо) – 12 место
Спортивные соревнования «Посвящения в студенты»	общеколледжный	сентябрь	
«День ходьбы»	городской	октябрь	участие
«Веселые старты» первенство колледжа	общеколледжный	октябрь	1 место – гр.23-ЭГП-3Бо 2 место – гр.23-АТП-2Бо 3 место – гр.23-АТП-1Бо
«Человек идущий 2023» соревнования по фоновой ходьбе среди студентов и сотрудников колледжа	отраслевой	октябрь-ноябрь	участие (50 чел.)
«Кубок Газовиков 2023» (10 видов спорта)	отраслевой	ноябрь-декабрь	3 место

Правовое воспитание. За отчетный период были проведены следующие мероприятия по правовому воспитанию (Таблица 18):

Таблица 18 – Участие в мероприятиях по правовому воспитанию

Мероприятия	Форма проведения мероприятия	Месяц проведения	Приглашенные специалисты	Количество участников
«Безопасность на дороге и общественных местах»	видеолекторий	сентябрь	инспектор по пропаганде БДД ОГИБДД Управления МВД России по городу Волгограду	500
«О последствиях несоблюдения законодательства РФ»	видеолекторий	сентябрь	сотрудник ПДН ОУУП и ПДН отдела полиции №6 Управления МВД России по городу Волгограду	500
«Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних за правонарушения в корыстных целях»	классный час	октябрь	секретарь комиссии по делам несовершеннолетних, защите их прав Советского района	90
День профилактики правонарушений Советского района	классный час, тематическая беседа	ноябрь	ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защиты их прав для студентов	300
«О безопасном поведении на дороге»	классный час	октябрь	инспектор по пропаганде БДД ОГИБДД Управления МВД России по городу Волгограду	70
«Мелкое хулиганство»		Октябрь	сотрудник ПДН ОУУП и ПДН отдела полиции №6 Управления МВД России по городу Волгограду	45
«Административные правонарушения»		октябрь	сотрудник ПДН ОУУП и ПДН отдела полиции №6 Управления МВД России по городу Волгограду	45

Мероприятия	Форма проведения мероприятия	Месяц проведения	Приглашенные специалисты	Количество участников	
«Профилактика правонарушений в молодежной среде»		октябрь	специалисты ГКУ СО «Советский ЦСОН	31	
Акция «Стань заметнее!» (Профилактика безопасности дорожного движения)		ноябрь	инспектор по пропаганде БДД ОГИБДД Управления МВД России по городу Волгограду	10	
«Профилактика правонарушений мошенничества» с участием		ноябрь	инспектор ПДН ОУУП и ПДН отдела полиции №6 Управления МВД России по городу Волгограду	50	
«Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних. Профилактика экстремизма»		классный час	ноябрь	Секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защиты их прав	50
тематическая беседа «Как не стать жертвой мошенников»			декабрь	инспектор ПДН ОУУП и ПДН отдела полиции №6 Управления МВД России по городу Волгограду	20
«Молодежь за безопасное дорожное движение»	видеолекторий	декабрь	сотрудник БДД ОГИБДД Управления МВД России по городу Волгограду	200	

Организационно-воспитательное направление в общежитии направлено на формирование воспитывающей среды в общежитии, ориентированной на развитие социально-зрелой, интеллектуально-развитой, нравственной и творческой личности, способной к самообслуживанию, самообразованию, самоуправлению, формирование культуры межличностного общения, культуры быта.

По мере необходимости на этаже проводились заседания, где рассматривались следующие вопросы: нарушение правил проживания в общежитии, санитарное состояние жилых комнат, соблюдение правил техники безопасности, вредные привычки. Осуществлялась работа по профилактике «отклоняющегося поведения», вредных привычек. Проводились личные беседы и консультации. Членами студенческого совета проводились рейды на этажах. Велся учет замечаний и предложений по состоянию жилищно-бытовых условий на этажах.

В течение года постоянно осуществляется контроль за соблюдением правил внутреннего распорядка проживающими в общежитии, правил безопасности и сохранности имущества обучающимися, проживающими в общежитии.

Психолого-педагогическое направление. Деятельность педагога-психолога направлена на формирование гармоничной личности студента, решение внутри и межличностных конфликтов. Педагог-психолог способствует созданию благоприятной атмосферы для успешной адаптации студента. После успешной адаптации деятельность педагога-психолога направлена на развитие качеств, необходимых для профессиональной деятельности студента. Работа педагога-психолога строится также с преподавательским составом, деятельность направлена на предотвращение эмоционального выгорания, поддержание стабильного эмоционального состояния.

С целью реализации психологического сопровождения студентов колледжа в ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» реализуются направления работы педагога-психолога:

- просветительское и профилактическое;
- диагностическое;
- консультативная работа;
- коррекционно-развивающая работа;
- методическое.

Просветительская и профилактическая работа педагога-психолога:

данная работа строится на проведении таких мероприятий как:

- создание благоприятных условий обучения и пребывания в колледже для всех субъектов образовательного процесса;
- повышение уровня учебной мотивации учащихся;
- оптимизация стиля взаимодействия педагогов с учащимися;
- выявление и устранение факторов, негативно влияющих на процесс обучения;
- расширение компетенций учащихся в учебной и социальной сферах с целью создания благоприятных условий для обучения, личностного развития, успешной социализации обучающихся в соответствии с их индивидуальными возможностями и особенностями.

Благодаря мероприятиям, которые указаны в таблице 19, можно отметить следующее:

Таблица 19 – Просветительская и профилактическая работа педагога-психолога

Мероприятие	Срок реализации	Участники	Результат
Туристический слет «Посвящение в студенты»	октябрь	1 курс	сплочение учебной группы
Собрание «Социально-психологическое тестирование»	октябрь	кураторы учебных групп, задействованных в социально-психологическом тестировании	ознакомление с технологией и принципами СПТ

Мероприятие	Срок реализации	Участники	Результат
		(далее - СПТ)	
Классный час «Адаптация первокурсника»	в течение года	23 АТП-1Бо, 23 АТП-2Бо, 23 ПНГ-Бо, 23 МЭГ-Бо, 23 ЭЛ-Бо	адаптация проходит успешно (группы принимают активное участие в мероприятиях колледжа, проявляют себя в творческой деятельности, не испытывают сильных сложностей в освоении учебных дисциплин)
Фестиваль актуального научного кино	октябрь-декабрь	23 ЭГП-Бс 22 ЭЛ-Бо 22 ЭГП-1Бо 22 МЭГ-Бо 23 АТП-1Бо 22 ПНГ-Бо 22 АТП-3Бо	расширение кругозора, развитие умения высказывать и аргументировать свою позицию
Проведение «Социально-психологического тестирования»	октябрь-ноябрь	несовершеннолетние обучающиеся 1-3 курсов	высочайшая группа риска составляет 1%
Личные консультации (по запросу студента)	октябрь-декабрь	9 человек	снижение уровня эмоционального напряжения
Заседание Совета обучающихся	октябрь-декабрь	совет обучающихся, учебно-воспитательный отдел (далее - УВО)	участие Совета обучающихся в организации и проведении мероприятий колледжа, развитие инициативы студентов
Заседание Совета молодых ученых и специалистов	26 октября	совет молодых ученых и специалистов (далее - СМУС)	организация и проведение Всероссийской отраслевой конференции
«Газуй, студент»	16 ноября	1 курс	сплочение учебных групп, раскрытие творческого потенциала
Классный час «Грамотное распределение времени»	14 ноября	22 ПНГ-Бо	Навык грамотного распределения времени, ознакомление с техниками тайм-менеджмента

Мероприятие	Срок реализации	Участники	Результат
«День профилактики»	18 ноября	1-4 курс	профилактика правонарушений в молодежной среде
Поездка в детский дом	18 ноября	сотрудники, обучающиеся колледжа	нравственное воспитание личности
Круглый стол "Эмоциональное выгорание"	21 ноября	сотрудники колледжа (11 человек)	снижение эмоционального напряжения, профилактика эмоционального выгорания
Педагогический совет	05 декабря	сотрудники колледжа	ознакомление с результатами СПТ
Заседание Совета профилактики	18 декабря		решение проблемы, связанной с успеваемостью и посещаемостью студентов
Заседание антинаркотической комиссии Советского района	19 декабря	педагог-психолог, антинаркотическая комиссия Советского района	утверждение плана работы на 2024г.
Новогодний «Карнавал»	20 декабря	1-3 курсы	раскрытие творческого потенциала
Проверка комнат в общежитии	в течение года	начальник УВО, педагог-психолог, воспитатели, студенты, проживающие в общежитии	оценка психологического климата, разрешение возникающих конфликтов
Творческий кружок «Доброволец»	в течение года	1-3 курсы	развитие волонтерского движения
Творческий кружок «Театральный»	в течение года	1-3 курсы	развитие творческих способностей
Творческий кружок «Юный экскурсовод»	в течение года	1-3 курсы	развитие ораторского мастерства
Спортивные секции	в течение года	1-3 курсы	поддержание физического здоровья

Благодаря мероприятиям, которые указаны в таблице, можно отметить следующее: Работа педагога-психолога затрагивает различные направления, а также нацелена, как на студентов, так и на преподавателей и сотрудников колледжа. Были проведены мероприятия, направленные на психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса, адаптацию обучающихся к условиям колледжа, развитие и социализацию личности студента, профилактику отклонений в поведении и развитии обучающихся.

Диагностическая работа педагога-психолога должна быть комплексной, системной и учитывать возрастные особенности обучающихся, специфику образовательной среды и запросы различных категорий участников образовательного процесса. Использование классических методик диагностики позволяет получить комплексную информацию о личности студента, его индивидуально-психологических особенностях, межличностных отношениях, профессиональной направленности и т.д.

Для этого используются следующие методики:

Единая методика социально-психологического тестирования;

Многофакторный личностный опросник 16PF Кеттела;

Методика Терстона по выявлению ценностных ориентаций и социальных установок подростка (адаптированная С.А. Беличевой);

Опросник для исследования уровня импульсивности (В.А. Лосенкова);

«Шкала реактивной (ситуативной) и личностной тревожности Ч. Д. Спилберга – Ю. Л. Ханина»;

Тест фрустрационных реакций Розенцвейга;

Методика склонности к отклоняющемуся поведению (А.Н. Орёл);

Тест «Неоконченные предложения» Сакса Леви;

Метод социометрических измерений Дж. Морено;

Тест жизнестойкости Мади;

Опросник «Стиль саморегуляции - поведения – ССП»;

«Методика диагностики социально – психологической адаптации К. Роджерса и Р. Даймонда»;

Тест К. Томаса «Типы поведения в конфликте» адаптирован Н.В. Гришиной;

Диагностика доминирующей стратегии защиты в общении Бойко;

Методика оценки психической активации интереса эмоционального тонуса напряжения комфортности;

«Размышляя о жизненном опыте».

Диагностическая работа позволяет собрать информацию об индивидуально-психологических особенностях обучающихся, их межличностных отношениях, профессиональной направленности и т.д. Диагностика не является самоцелью, а служит инструментом для получения дополнительной информации.

Консультационная работа педагога-психолога. Задачи психологического консультирования могут меняться в зависимости от запроса клиента, его индивидуальных особенностей и ситуации. Можно выделить две группы задач:

1. Универсальные задачи:

Создание доверительных отношений с клиентом.

Изучение проблемы клиента.

Оказание психологической поддержки.

2. Специфические задачи:

Зависят от конкретной проблемы клиента.

Консультативная работа проводится по личному запросу студента, по запросу от куратора учебной группы, на основании справок от администратора дежурного общежития и др.

Психологическое консультирование включает в себя проведение профилактических бесед, помощь клиенту в решении его проблем, улучшении его психологического состояния и личностном росте.

Коррекционно-развивающая работа направлена на оказание психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим трудности в обучении, развитии, социализации, развитие познавательных процессов, эмоционально-волевой сферы, личностных качеств обучающихся, профилактика девиантного поведения.

Коррекционно-развивающая работа является важным направлением деятельности педагога-психолога. При правильно подобранной программе и грамотной реализации коррекционно-развивающей работы можно добиться значительных результатов в развитии познавательных процессов, эмоционально-волевой сферы, личностных качеств обучающихся.

Коррекционно-развивающая работа была реализована путем проведения Совета профилактики, Совета общежития. Утвержден психолого-педагогический консилиум, организована работа со студентами, состоящими на учете в КДН и ЗП - 2 человека. Работа проводится успешно, студенты достигают больших успехов в различных направлениях: спорт, творчество, наука.

Методическая работа.

Разработаны:

1. Программа адаптации первокурсника к учебному процессу.
2. Программа сопровождения обучающегося «группы риска» по результатам проведения социально-психологического тестирования.
3. План профилактической работы со студентом, состоящим на внутреннем учете.
4. Индивидуальный профилактический план работы.

В дальнейшем необходимо на основании анализа деятельности доработать имеющиеся программы и разработать новые с учетом потребностей участников образовательного процесса.

Сотрудники учебно-воспитательной части за отчетный период приняли участие в региональном семинаре-практикуме «Свои – чужие: неформальные молодежные объединения деструктивной направленности» (сертификат за участие), в семинарах для педагогов, специалистов «Организационно-правовые вопросы доступной среды для инвалидов, вопросы цифровой доступности информационных ресурсов и организация доступных для инвалидов функциональных зон, а также осуществления тифлокомментирования на объектах социальной инфраструктуры.

Воспитательная работа занимает важное место в удовлетворении образовательных интересов личности, в подготовке специалистов для ПАО «Газпром». За период январь-декабрь 2023 года было проведено 21 общеколледжное мероприятие, студенты колледжа участвовали в 8 районных, 23 городских, 18 областных, 10 всероссийских, 2 международных и 12 корпоративных мероприятий.

За 2023 год работу отдела учебно-воспитательной части можно считать удовлетворительной.

4.2. Работа с потребителями

4.2.1. Информирование потребителей об образовательных услугах

Информирование потребителей об образовательных услугах осуществляется по следующим направлениям:

1. Направлены письма в кадровые службы дочерних обществ ПАО «Газпром» с информацией о специальностях Колледжа, условиях приема, обучения, проживания, организации досуга студентов. В дочерние общества ПАО «Газпром» разосланы информационные письма о приглашении специалистов Обществ на семинары курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки по тематикам, востребованным в дочерних обществах ПАО «Газпром».

2. Представители дочерних обществ приняли участие в дипломном проектировании студентов Колледжа (удаленное рецензирование), проведении защиты дипломных проектов студентов Колледжа с участием представителей Общества в соответствии с графиком (в том числе on-line), участие в работе государственной итоговой аттестации при защите дипломных проектов студентов Колледжа в соответствии с графиком (в on-line защитах).

3. В 2023 году была проведена работа по обновлению рекламных буклетов о деятельности Колледжа, а также функционировании творческих кружков и спортивных секций, которые распространялись во время приемной кампании. Кроме того, был обновлен рекламный видеоролик, который также использовался при проведении различных профориентационных мероприятий.

4. Колледж имеет информационный сайт – www.volgograd-college.gazprom.ru, который постоянно обновляется. На нем размещается информация об отделениях Колледжа, специальностях, общественной и студенческой жизни и др. Ответственный секретарь приемной комиссии при необходимости актуализирует информацию о поступлении в Колледж.

5. Информирование потребителей образовательных услуг велось и с использованием ресурсов социальных сетей: в официальном сообществе ВКонтакте (<https://vk.com/gazpromcollege>).

6. В июне 2023 года была проведена работа по информированию потребителей о Приемной кампании с помощью Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания».

Определение требований и степени удовлетворенности внешних потребителей качеством оказания образовательных услуг осуществлялось методом анкетирования.

4.2.2. Обратная связь от потребителей (анкеты, отзывы)

Для оценки качества обучения потребителями Колледж регулярно проводит анкетирование абитуриентов, обучающихся, слушателей курсов повышения квалификации по вопросам качества оказания образовательных услуг и анкетирование выпускников с целью получения статистики трудоустройства выпускников. За отчетный год рекламации на выпускников отсутствуют.

Сведения о численности слушателей и количестве семинаров, проводимых в соответствии с Графиком повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром» (по анкетам участников семинаров – работников из обществ и организаций ПАО «Газпром» за 2023 год. (Приложение 7). Показатели оценки удовлетворенности слушателей семинаров представлены в приложении 11. В 2023 году рекламаций от потребителей не поступало.

В ноябре-декабре 2023 года было осуществлено анкетирование обучающихся по вопросам удовлетворенности качеством получаемых образовательных услуг. В анкетировании приняли участие обучающиеся по всем специальностям Колледжа.

Отделение	Отделение автоматизации, электрификации и связи
Курс	1 курс
Форма обучения	Очная
Период проведения анкетирования	01.11.2023-21.12.2023
Количество студентов, принявших участие в анкетировании	104

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

Блок 1 Учебный процесс	Высокая степень удовлетворенности: 92 %
Блок 2 Инфраструктура	Высокая степень удовлетворенности: 91 %
Блок 3 Воспитательная работа	Высокая степень удовлетворенности: 92 %
Блок 4 Социально-психологический климат	Высокая степень удовлетворенности: 89 %
Готовы ли Вы рекомендовать колледж родственникам и знакомым для прохождения обучения	Высокая степень удовлетворенности: 97 %

Отделение	Отделение автоматизации, электрификации и связи
Курс	2 курс
Форма обучения	Очная
Период проведения анкетирования	01.11.2023-21.12.2023
Количество студентов, принявших участие в анкетировании	88

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

Блок 1 Учебный процесс	Высокая степень удовлетворенности: 90%
Блок 2 Инфраструктура	Высокая степень удовлетворенности: 90,4%
Блок 3 Воспитательная работа	Высокая степень удовлетворенности: 92,4%
Блок 4 Социально-психологический климат	Высокая степень удовлетворенности: 91%
Блок 5 Практика	Высокая степень удовлетворенности: 94%
Готовы ли Вы рекомендовать колледж родственникам и знакомым для прохождения обучения	Высокая степень удовлетворенности: 90%

Отделение	Отделение автоматизации, электрификации и связи
Курс	3 курс
Форма обучения	Очная
Период проведения анкетирования	01.11.2023-21.12.2023
Количество студентов, принявших участие в анкетировании	61

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

Блок 1 Учебный процесс	Высокая степень удовлетворенности: 89%
Блок 2 Инфраструктура	Высокая степень удовлетворенности: 92,3%
Блок 3 Воспитательная работа	Высокая степень удовлетворенности: 91,2%
Блок 4 Социально-психологический климат	Высокая степень удовлетворенности: 93%
Блок 5 Практика	Высокая степень удовлетворенности: 95%
Готовы ли Вы рекомендовать колледж родственникам и знакомым для прохождения обучения	Высокая степень удовлетворенности: 91%

Отделение	Отделение транспорта, хранения и переработки газа
Курс	1 курс
Форма обучения	Очная
Период проведения анкетирования	01.11.2023-21.12.2023
Количество студентов, принявших участие в анкетировании	128

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

Блок 1 Учебный процесс	Высокая степень удовлетворенности: 92,4 %
Блок 2 Инфраструктура	Высокая степень удовлетворенности: 90%
Блок 3 Воспитательная работа	Высокая степень удовлетворенности: 94%
Блок 4 Социально-психологический климат	Высокая степень удовлетворенности: 91%
Готовы ли Вы рекомендовать колледж родственникам и знакомым для прохождения обучения	Высокая степень удовлетворенности: 95%

Отделение	Отделение транспорта, хранения и переработки газа
Курс	2 курс
Форма обучения	Очная
Период проведения анкетирования	01.11.2023-21.12.2023
Количество студентов, принявших участие в анкетировании	111

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

Блок 1 Учебный процесс	Высокая степень удовлетворенности: 89%
Блок 2 Инфраструктура	Высокая степень удовлетворенности: 88,5%
Блок 3 Воспитательная работа	Высокая степень удовлетворенности: 92%
Блок 4 Социально-психологический климат	Высокая степень удовлетворенности: 87%
Блок 5 Практика	Высокая степень удовлетворенности: 94%
Готовы ли Вы рекомендовать колледж родственникам и знакомым для прохождения обучения	Высокая степень удовлетворенности: 93%

Отделение	Отделение транспорта, хранения и переработки газа
Курс	3 курс
Форма обучения	Очная
Период проведения анкетирования	01.11.2023-21.12.2023
Количество студентов, принявших участие в анкетировании	78

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

Блок 1 Учебный процесс	Высокая степень удовлетворенности: 91%
Блок 2 Инфраструктура	Высокая степень удовлетворенности: 93%
Блок 3 Воспитательная работа	Высокая степень удовлетворенности: 91,2%
Блок 4 Социально-психологический климат	Высокая степень удовлетворенности: 91%
Блок 5 Практика	Высокая степень удовлетворенности: 93%
Готовы ли Вы рекомендовать колледж родственникам и знакомым для прохождения обучения	Высокая степень удовлетворенности: 96%

Данные результатов мониторинга были проанализированы, результаты оценки качества образовательной деятельности находятся в зоне допустимых значений.

5. Условия реализации образовательных программ

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Колледж располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В современных социально-экономических условиях на повышение профессионализма педагогических работников оказывает влияние правильная и качественная организация повышения квалификации.

Одним из направлений стратегии развития персонала в колледже является внутреннее и внешнее обучение персонала.

Для повышения эффективности учебного процесса преподаватели Колледжа общепрофессиональных учебных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла проходят стажировку на производственных объектах ПАО «Газпром».

Преподаватели и мастера производственного обучения колледжа активно участвуют в работе методических объединений и научно-практических конференциях, проводимых органами управления образованием, предприятиями нефтяной и газовой отрасли, учреждениями регионального и всероссийского уровня.

Основными внутренними формами повышения квалификации преподавателей являются:

- участие в работе методических объединений;
- занятия в практико-ориентированных семинарах;
- участие в деятельности педагогического и методического советов;
- обмен педагогическим опытом и проведение открытых занятий;
- взаимопосещение преподавателями теоретических и практических занятий;
- участие в научно-практических конференциях, исследовательской и проектной деятельности;
- самостоятельная творческая работа преподавателей;

- участие в проведении внутренних исследований (самоанализ и по его результатам педагогический поиск организации более успешной учебной и воспитательной деятельности).

Педагогический коллектив колледжа имеет достаточный уровень педагогической и специальной подготовки для осуществления образовательного процесса в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

В условиях нехватки квалифицированных преподавательских кадров возникает необходимость привлечения, в целях обеспечения учебного процесса, лиц, не являющихся штатными работниками Колледжа, на условиях договоров на оказание услуг.

Лица, привлекаемые для обеспечения учебного процесса в соответствии с договорами на оказание услуг - это ведущие специалисты дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», сторонних организаций и преподаватели профилирующих кафедр образовательных организаций города, имеющие опыт практической работы, опыт преподавания по тематике обучения, научные разработки, звания и степени. Заключение договоров гражданско-правового характера с лицами, привлекаемыми для обеспечения учебного процесса, происходит только в том случае, когда невозможны и нецелесообразны другие варианты (например, внутреннее совмещение).

Подбор исполнителей по договорам ГПХ проводится на конкурсной основе путем собеседования с руководителями и ведущими специалистами Колледжа. При отборе учитываются следующие показатели:

- профессиональная подготовка;
- опыт практической работы по специальности;
- исполнительность и инициативность.

В 2023 г. для реализации образовательных программ подготовки специалистов среднего звена было привлечено 192 человека.

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников Колледжа в 2023 году были привлечены работники и ведущие специалисты сторонних организаций отрасли для выполнения работ по руководству, рецензированию дипломных проектов, участию в ГЭК – 107 человек.

Для проведения услуг по образовательным программам дополнительного профессионального образования было привлечено 22 исполнителя.

5.2. Развитие инфраструктуры (материально-техническая база)

5.2.1. Здания, рабочие помещения и связанное с ними оборудование непроизводственного значения

В оперативном управлении Колледжа находятся три здания (два учебно-лабораторных корпуса и общежитие) общей площадью 12650м². Учебно-лабораторная площадь составляет 5980м². В Колледже имеется:

42 совмещенных специализированных учебных аудиторий, в том числе 5 – для КПК;

7 участков учебно-производственных мастерских с числом рабочих мест – 56 и сварочный полигон на 8 рабочих мест;

9 компьютерных классов (в том числе 2 – для КПК), в которых установлено 394 ПЭВМ (в том числе 54 ноутбука);

лекционный зал на 60 мест,

плоскостное сооружение для проведения спортивных занятий общей площадью 3200м²;

спортивный зал площадью 164м²;

спорткомплекс площадью 751,5м²;

спортивный уличный городок с турниками и тренажерами площадью 130м²;

актовый зал на 180 мест;

здравпункт;

общежитие;

химическая лаборатория площадью 65,5м²;

столовая на 64 посадочных места в главном корпусе;

буфет в общежитии на 12 посадочных мест.

В целях развития материально-технической базы Колледжа в 2023 году был выполнен ремонт, а также мероприятия по оснащению оборудованием и мебелью следующих помещений:

1 учебный корпус:

1. Входная группа;

2. Пункт охраны;

3. Гардероб;

4. Холл и коридор 1 и 2 этажа;

5. Лестничный марш с 1 по 4 этаж;

6. 4 кабинета 1 этажа;

7. 5 аудиторий 2 этажа;

8. 1 аудитория 3 этажа;

9. Конференц-зал;

10. 4 помещения учебных мастерских;

11. 3 санузла.

2 учебный корпус:

12. Холл и коридор 2 этажа;

13. Лестничный марш с 1 по 3 этаж;

14. Музей;

15. 7 аудиторий 2 этажа;

16. 2 аудитории 3 этажа;

17. 2 помещения учебных мастерских;

18. 1 санузел.

Также проведены следующие мероприятия:

установлена система автоматических музыкальных звонков в помещениях учебного корпуса;

установлена кофференц-система с беспроводными микрофонными пультами в количестве 13 шт. и настенной двухголосной акустической системой в кабинете видеоконференций;

выполнен ремонт наружных сетей теплоснабжения 1 учебного корпуса и сетей НВК общежития.

Для соблюдения требований СанПиНа были смонтированы 43 климатических установки и 1 тепловая завеса.

В целях соблюдения безопасности и антитеррористической защищённости студентов, сотрудников и посетителей:

модернизирована система видеонаблюдения – в учебных корпусах установлена 21 видеочамера; в здании общежития установлены 40 видеочамер;

установлена система контроля и управления доступом, 4 турникета с планками антипаника;

установлены 4 рамки металлодетектора на входах учебного корпуса;

в учебном корпусе оборудовано помещение поста охраны с выводом средств тревожной сигнализации и видеомониторинга;

В колледже на 2023 год действовал договор с ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» на проведение специальной оценки условий труда от 09 декабря 2022 г. № 246 по 31 декабря 2027 г. (на 5 лет в рамках совместной закупки и конкурсной процедуры ПАО «Газпром»).

В 2023 году специальная оценка проведена на 103 рабочих местах. Затраты составили 43,88 тыс. рублей (в том числе НДС 7,31 тыс. рублей), со стоимостью за 1 рабочее место – 426,06 руб. По результатам СОУТ экспертами превышения уровня вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах работников Колледжа не выявлено, все 103 рабочих места относятся к категории допустимых (2 класса условий труда). В следствие этого каких-либо мероприятий по улучшению условий труда проводить не предполагается, какие-либо льготы и компенсации работникам не предусмотрены.

В Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда (ФГИС СОУТ) подана декларация соответствия условий труда государственным требованиям на 44 рабочих местах.

В 2023 году в рамках договора с ООО «Безопасность труда» № БТ-П1-6/0.23 от 31 марта 2023 года были поставлены средства индивидуальной защиты в количестве 470 единиц на общую сумму 190,64 тыс. руб., (с НДС) из них 66,93 тыс. руб. были возвращены за счет средств Фонда социального страхования Российской Федерации.

В 2023 году по договору с ВГО «Центральное» ВОО ВДПО № 89 от 10.04.2023 проведены регламентные работы по обслуживанию внутреннего (в количестве 44 ПК) и наружного (в количестве 1 ПГ) водопровода, а также испытания 5 наружных пожарных лестниц, испытания 175 м ограждений кровли, испытания 9 веревочных спасательных лестниц и 6 креплений к ним, обработка огнезащитным составом (пропитка) деревянных конструкций чердачных помещений учебного корпуса №2 1518,66м² кровли и качества огнезащитной обработки 234м² ткани занавеса в актовом зале, перезарядка 19 огнетушителей. Также проведена

проверка качества огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли 1 учебного корпуса 1100,25м². Всего по договорам с ВГО «Центральное» ВОО ВДПО на выполнение регламентных работ по пожарной безопасности затрачено 96,28 тыс. руб.

Уголки по охране труда оснащены информационными плакатами, а также листками «Внимание!» для ознакомления сотрудников и студентов Колледжа.

7 обновленных аудиторий оборудованы плакатами по охране труда, в 26 обновленных аудиториях фонда размещены «Политика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения», а также «Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром».

В 2023 году прошли проверку знаний требований охраны труда в ЦЭК ПАО «Газпром» 2 работника: директор колледжа и начальник эксплуатационно-технического участка (ответственный за электрохозяйство и тепловые энергоустановки).

В 2023 году обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда в комиссии колледжа прошли 6 работников, 90 работников прошли обучение и проверку знаний по программе «Первая помощь пострадавшим (16 часовая программа)».

В декабре 2023 года представлен проект соглашения по охране труда на 2024 год.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса. Материально-техническое обеспечение Колледжа – одно из важнейших условий реализации основных образовательных программ, создающее современную образовательную среду обучения целей, устанавливаемых ФГОС СПО. Материально-технические условия образовательной программы включают учебное и учебно-наглядное оборудование. Так в 2023 году в рамках реализации Комплексной программы развития Колледжа на 2022-2026 гг. было приобретено и установлено в учебные аудитории и учебно-производственные мастерские Колледжа лабораторное оборудование для проведения практических занятий и лабораторных работ (Таблица 20)

Таблица 20 – Приобретенное оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Учебная аудитория
1	ВЕ-метр-АТ-004 — измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный	413
2	ТМ-Терминал — блок управления и индикации результатов измерения	413
3	ИК-метр Радиометр теплового излучения	413
4	МЕТЕОСКОП-М Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром	413
5	Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»	413
6	ТКА-ПКМ 09 Люксметр-яркометр-пульсметр	413
7	Шумомер, анализатор спектра 1-го класса точности АССИСТЕНТ S	413
8	Газоанализатор взрывоопасных и токсичных газов ООО Промприбор-Р сигнал-44, ch4/co/o2/h2s 4631161248572	2-109

№ п/п	Наименование оборудования	Учебная аудитория
9	Адгезиметр электронный Квазар АР-2Э-40...+40град цельс с калибровкой	413
10	Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 1000 измерений -15...+55 ГРАД ЦЕЛЬС 0.001-10000ОМ 0.25А/128Гц с клещами КТИ-20/1 40ММ	413
11	ТЕТРОН-Ш15 Виброметр цифровой с выносным датчиком	2-107
12	ТЕТРОН-УТ300 Толщиномер ультразвуковой от 1 до 300 мм	2-107
13	ТЕТРОН-Т1600 Пирометр инфракрасный от -50 до 1600 С	2-107
14	Многофункциональный гибкий волоконно-оптический эндоскоп Кобра	2-107
15	ТЕМП-3.42 Термогигроанемометр	413
16	Учебно-тренировочный комплекс для спасателей «КУБ-1»	Открытый учебный полигон
17	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Динамическая балансировка ротора»	404
18	Типовой комплект лабораторного оборудования «Течеискание (контроль состояния сосудов и агрегатов)»	413
19	Прибор для диагностики электрохимической защиты и коррозионных обследований ПКО	413
20	Станция катодной защиты «Тверца-900» мощность 3кВт	413
21	Тепловизор Testo 885-2 Комплект	412
22	Металлоискатель МЕГЕОН 45007,1200x320x235мм,глубина обнаружения до 5м	404
23	Трассоискатель Радио-Сервис Сталкер 15-14	404
24	Верстак слесарный одностумбовый с экраном и тисками	Общ.
25	Задвижка клиновая с ручным приводом 30с41нж с комплектом ответных фланцев, прокладок и крепежей	Открытый учебный полигон
26	Поршневой компрессор	404
27	Аварийный комплект МС 07.947.00.000 В1 Заказ №С-0212 для перестановки кранов шаровых DN150-1400 с пневмогидроприводами	404
28	Клапан обратный фланцевый Ridval тип RVC 25 DN300 PN10/16	Открытый учебный полигон
29	Заглушки межфланцевые	Общ.
30	Манометр показывающий технический ТМ 210Р 0.4МПа (4 кгс/см2)	404
31	Аппарат стыковой сварки	411
32	Компрессор	410
33	Центробежный насос секционный	404
34	Устройство набивочное ручное РНУ-1000 ТУ 4152-009-86774509-2014)	404
35	Учебная гидравлическая установка лаборатория «КАПЕЛЬКА-1»	2-109
36	Позиционер универсальный для сварки ПЭ труб Caldervale	410
37	АНТПИ-аппаратура нахождения трасс и повреждения изоляции подземных газопроводов	413
38	Определитель утечки газа	410
39	Газовый проточный водонагреватель (колонка) NEVA 4610	410
40	Плита газовая	410
41	Оптический нивелир RGK N-24	411
42	Оптический теодолит УОМЗ 2Т30П	411

№ п/п	Наименование оборудования	Учебная аудитория
43	Теодолит 4Т30П	411
44	Дальномер RGK D50	411
45	Дальномер RGK D600	411
46	Буссоль-теодолит	411
47	Типовой комплект лабораторного оборудования «Магнитопорошковый контроль металлов» МПД 2.1	2-107
48	Ультразвуковой дефектоскоп Kropus USD-46	2-107
49	Лабораторный стенд «Вихретоковый контроль изделий» НК ВТК1	2-107
50	Типовой комплект лабораторного оборудования «Визуально-измерительный контроль металла и сварных соединений» ВИК-ЛК-5	2-107
51	Дефектоскоп электроискровой «Крона-2.2»	2-107
52	Комплект экзаменационных образцов по визуальному и измерительному контролю с паспортами	2-107
53	Комплект экзаменационных образцов ультразвуковому контролю с паспортами	2-107
54	Комплект ВИК "Эксперт"	2-107
55	Люксметр/ яркомер ТКА-ПКМ (02)	2-107
56	Автоматизированное рабочее место (АРМ) «Дефектоскопист-рентгенолог»	2-107
57	Детектор утечек и эл.разрядов TUD-1 ультразвуковой	2-107
58	Учебный комплекс по переработке газа и газового конденсата (ЭЛОУ)	2-207
59	Кондуктометр КП 150МИ	2-109
60	Сталагмометр СТ-2	2-109
61	Sike Виртуальный тренажерный комплекс (VR-тренажер) "Стропальщик" в комплекте с оборудованием	2-204
62	Sike Виртуальный тренажерный комплекс (3D Атлас 2.0 VR-тренажер) "Устройство запорной арматуры VR" в комплекте с оборудованием	2-204
63	Sike Виртуальный тренажерный комплекс (3D Атлас 2.0 VR-тренажер) "Электродвигатели VR" в комплекте с оборудованием (части 1, 2)	2-204
64	Лабораторный комплекс «Эксплуатация и наладка электрооборудования»	208
65	Лабораторный комплекс «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	2014
66	Лабораторный комплекс «Электронная техника»	207
67	Типовые комплекты учебного оборудования «Промышленная автоматика ОВЕН - 2» и «Средства автоматизации и управления»	316
	Действующий макет газораспределительной установки типа ГРУ-03М-2У1 с основной и резервными линиями редуцирования	Учебные производственные мастерские
	Действующий макет нагнетателя высоковязких материалов НВМа-500М ТУ 4834-001-60565518-09	
	Типовой комплект учебного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» исполнение настольное, ручное МНЭ-НР	
	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Контрольно-измерительные приборы и элементы автоматики»	
	Настольный токарный станок индивидуального пользования STALEX D 300x750 Vario	
	Настольный фрезерный станок STALEX BF-32	
	Комплекс «Промышленная автоматика программирование реле LOGO.	

№ п/п	Наименование оборудования	Учебная аудитория
	ПА-LOGO-HP	
	Ультразвуковой портативный дефектоскоп УСД-46	
	Стрелки магнитные на штативах (пара)	2-308
	Палочка стеклянная (с наконечником)	2-308
	Султан электростатический (пара)	2-308
	Машина электрофорная	2-308
	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации св-в электромагнитных волн	2-308
	Насос вакуумный Комовского	2-308
	Модель "Кристаллическая решетка графена" (демонстрационная)	2-308
	Модель "Кристаллическая решетка железа" (демонстрационная)	2-308
	Модель "Кристаллическая решетка каменной соли" (демонстрационная)	2-308
	Модель двигателя внутреннего сгорания	2-308
	Набор для моделирования электронного строения атома	2-308
	Прибор для изучения газовых законов (с манометром)	2-308
	Прибор для изучения условий плавления тел	2-308
	Трубка Ньютона	2-308
	Модель молекулярного строения магнита	2-308
	Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов	2-308
	Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле (с магнитами)	2-308
	Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка)	2-308
	Прибор для наблюдения линейчатых спектров	2-308
	Батарейный блок питания регулируемый (1,5 - 7,5 В)	2-308
	Модель-аппликация "Деление урана. Цепная ядерная реакция" (ламинированная)	2-308
	Модель-аппликация "Лазер" (ламинированная)	2-308
	Модель-аппликация "Методы регистрации ионизирующих излучений" (ламинированная)	2-308
	Модель-аппликация "Модель атома Резерфорда-Бора" (ламинированная)	2-308
	Модель-аппликация "Открытие протона и нейтрона" (ламинированная)	2-308
	Модель-аппликация "Термоядерный синтез" (ламинированная)	2-308
	Модель-аппликация "Явление радиоактивности" (ламинированная)	2-308
	Модель-аппликация "Ядерное оружие" (ламинированная)	2-308
	Модель-аппликация "Расстояния во Вселенной"	2-308
	ФГОС-лаборатория по физике	2-308
	Спортивный инвентарь для физической культуры	Спортивный манеж, спортивный зал

Анализ показателей состояния материально-технической базы по наличию современного оборудования и эффективности его использования, общему количеству учебных площадей и специализированных учебных лабораторий дает основание сделать вывод о том, что состояние материально-технической базы по всем специальностям подготовки можно признать удовлетворительным. Вместе с

тем продолжается работа по созданию и оформлению кабинетов и лабораторий, а также их оснащению современными наглядными пособиями, лабораторным оборудованием, техническими средствами обучения и компьютерной техникой (Приложение 5).

5.2.2. Социально-бытовые условия

Социально-бытовые условия. Одной из главных задач Колледжа является развитие социальной сферы, обеспечение нормальных условий учебы, труда, быта и отдыха. Деятельность Колледжа в социальной сфере осуществляется по следующим направлениям:

- своевременная выплата заработной платы сотрудникам, стипендий обучающимся и оказание материальной поддержки, нуждающимся в ней;
- создание комфортных условий для учебы и труда путем поддержания в порядке аудиторного фонда, учебных лабораторий;
- обеспечение доступного отдыха сотрудников, обучающихся и детей сотрудников;
- возможность личностного роста и развития за счет участия в работе досуговых центров, кружков по интересам и спортивных секций.

В Колледже за последние годы не было случаев несвоевременной выдачи заработной платы сотрудникам и стипендий обучающимся, отказа в выдаче материальной помощи сотрудникам и обучающимся. Финансирование стипендиального обеспечения и других форм социальной поддержки обучающихся осуществляется в соответствии с законодательством РФ, исходя из контингента обучающихся и минимального размера оплаты труда.

Работа, проводимая классными руководителями во взаимодействии с заведующим учебно-воспитательной частью, заключающаяся в сборе информации о составе семьи обучающегося и ее доходах, позволяет выявлять обучающихся, находящихся в трудном материальном положении, и оказывать им необходимую помощь. Обучающиеся-сироты получают все установленные законодательством выплаты.

Количество студентов, прошедших диспансеризацию в отчетном году составило 609 чел.

В Колледже имеется актовый зал на 180 мест, библиотека, читальный зал, столовая на 64 посадочных мест и буфет на 12 посадочных мест.

Колледж располагает значительной спортивной базой, которая включает в себя:

- спортивный манеж;
- спортивный зал;
- плоскостное сооружение для проведения спортивных занятий, общей площадью 3200 кв. м. с беговой дорожкой, ямой для прыжков, футбольным полем;
- разнообразный спортивный инвентарь для игровых занятий;
- спортивный уличный городок с турниками и тренажерами;
- телевизор, музыкальный центр, электронное спортивное табло;

раздевалки в спортсооружениях, оснащенные душевыми и туалетными комнатами.

Иногородние обучающиеся Колледжа имеют возможность проживания в общежитии.

Жилые комнаты и кухни благоустроены, созданы уголки отдыха. Работу в общежитии организуют воспитатели, совет обучающихся.

Вся работа в общежитии направлена на то, чтобы обучающиеся считали его своим домом, в котором удобно, уютно и спокойно. С этой целью большое внимание уделяется санитарному состоянию комнат, этажей, зон отдыха. Систематически проводятся смотры-конкурсы, проверки на санитарное состояние помещений, 4 раза в месяц – санитарные часы. Каждый месяц проводятся генеральные уборки силами проживающих в общежитии обучающихся.

В здании общежития располагается здравпункт, который имеет в штате 2 единицы. Сотрудники и обучающиеся Колледжа имеют возможность своевременно получить первую медицинскую помощь. В период эпидемий здравпунктом проводится профилактическая работа. Обучающиеся, имеющие хронические заболевания, находятся под постоянным контролем врача.

В целом организация и состояние социально-бытовых условий в Колледже могут быть оценены как удовлетворительные и соответствующие лицензионным нормам (Приложение 12).

5.2.3. Анализ загрузки аудиторного фонда и ТСО

Общая площадь учебно-лабораторной базы Колледжа составляет 5980 м². На 31 декабря 2023 года в Колледже обучается 968 студентов по очной форме, 41 студента по очно-заочной форме и 258 студента по заочной форме. Согласно СанПиН 1.2.3685-21 для групповой и индивидуальной форм обучения на 1 человека минимально необходимо 3,5м² учебно-лабораторной базы и 6м² учебно-производственных мастерских (УПМ).

На одного обучающегося из общего числа контингента, приведенного к очной форме обучения, учебная площадь – 5м².

В соответствии с требованиями ФГОС СПО, для реализации образовательных программ по специальностям и профессии Колледж имеет необходимые лаборатории, кабинеты, учебные мастерские.

Результаты расчета загруженности площадей представлены в таблице 22 с учетом обучения всех студентов в очном формате. При этом в таблице 21 учтено, что учебная практика в учебно-производственных мастерских проходит в 1 смену, что свидетельствует о высокой интенсивности использования учебно-лабораторной базы.

Таблица 21 – Расчет загрузки площадей в 2023 году

Наименование параметров для определения загрузки площадей	Кол-во	Пояснения к расчету
Численность студентов очной формы на 31.12.2023 г., чел.	968	
Численность студентов заочной формы на 31.12.2023 г., чел.	258	
Численность студентов очно-заочной формы на 31.12.2023 г., чел.	41	
Приведенная численность студентов к очной форме обучения на 31.12.2023 г., чел.	998	$968 + (258 + 41) \times 0,1 = 998$ чел.
Среднее количество студентов, проходящих учебную практику ежедневно в 2023 года в УПЧ (по программам ФГОС СПО), чел.	34	
Численность обучающихся по рабочим профессиям (сверх программ ФГОС СПО) на 31.12.2023 г., чел.	280	
Учебная база, используемая для обучения по индивидуальной и групповой форме на 31.12.2023 г., м ²	3493	$998 \times 3,5 = 3493$ м ²
Учебная база УПМ, используемая для обучения по программам ФГОС на 31.12.2023, м ²	204	$34 \times 6 = 204$ м ²
Учебная база УПМ, используемая для обучения дополнительным рабочим профессиям на 31.12.2023 г., м ²	1680	$280 \times 6 = 1680$ м ²
ИТОГО, м ² :	5377	$3493 + (204 + 1680) \times 1 = 5377$ м ²
Эффективность использования площадей, %	89,9	$5377 : 5980 \times 100\% = 89,9\%$

Загрузка аудиторного фонда представлена в приложении 13.

Эффективность загрузки учебно-лабораторной базы Колледжа составила 89,9%.

Таким образом, на сегодняшний момент эффективность загрузки учебно-лабораторной базы Колледжа составляет менее 100%.

Несмотря на неполную загрузку аудиторного фонда в Колледже в 2023 году по объективным причинам особое внимание уделяется поддержанию и совершенствованию учебно-лабораторной базы, оснащению ее современной техникой, которая применяется на производстве, в том числе в ПАО «Газпром».

6. Функционирование и совершенствование системы менеджмента качества (Приложение 14)

В 2023 году основными задачами Программы функционирования и улучшения деятельности системы менеджмента качества Колледжа явились:

1. Выполнение обязательного требования учредителя ПАО «Газпром».
2. Получение преимуществ на региональном, отраслевом и рынках образовательных услуг стран ближнего зарубежья путем создания необходимых условий, соответствующих ожиданиям и требованиям наших потребителей – ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, абитуриентов, студентов и их родителей, специалистов и руководителей предприятий и организаций.

3. Подтверждение сертификата соответствия СМК Колледжа требованиям МС ISO 9001.

В рамках Программы функционирования и улучшения деятельности СМК в соответствии с требованиями МС ISO 9001:2015 в Колледже за 2023 год были проведены следующие мероприятия:

- доведение политики и целей в области качества до всего персонала;
- плановый пересмотр документации СМК и руководства по качеству;
- проведение внутренних аудитов;
- разработка корректирующих действий по выявленным несоответствиям;
- устранение выявленных несоответствий;
- контроль выполнения корректирующих и предупреждающих действий;
- проверка результативности корректирующих и предупреждающих действий по результатам внутренних аудитов СМК;
- разработка и реализация мероприятий, направленных на увеличение показателя трудоустроенных выпускников Колледжа;
- работа с предприятиями отрасли, направленная на увеличение количества баз производственных (профессиональных) практик;
- проведение мониторинга качества процесса оказания образовательных услуг;
- организация и проведение мониторинга удовлетворенности потребителей – студентов и слушателей курсов повышения квалификации
- повышение ресурсно-факторного потенциала сотрудников Колледжа;
- прохождение инспекционной проверки системы менеджмента качества Колледжа на соответствие стандарту МС ISO 9001;
- работа по развитию профессиональных компетенций студентов;
- обеспечение соответствия документации системы менеджмента качества требованиям МС ISO 9001:2015;
- обеспечение выполнения Плана мероприятий Образовательного кластера на 2023 год;
- проведение анализа СМК со стороны руководства;
- актуализация политики Колледжа;
- формирование целей в области качества Колледжа на 2024 год;
- формирование проектов целей в области качества подразделений Колледжа на 2024 год.

В период с января по декабрь 2023 года было проведено 18 внутренних аудитов системы менеджмента качества структурных подразделений и должностных лиц Колледжа.

В результате проведенных проверок было выявлено 3 малозначительных несоответствия. По всем выявленным несоответствиям были разработаны корректирующие действия.

В соответствии с Графиком пересмотра документации СМК на 2023 год за отчетный период пересмотрено Руководство по качеству, 3 положения СМК.

В 2023 году в Колледже Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» проводилась инспекционная проверка с целью подтверждения соответствия системы менеджмента качества Колледжа требованиям МС ISO 9001:2015 в отношении: разработки образовательных программ и ведения образовательной деятельности в

сфере профессионального образования (по программе базовой и углубленной подготовки); дополнительного образования (дополнительное профессиональное образование, повышение квалификации, профессиональная переподготовка, дополнительное образование детей и взрослых); профессионального обучения. Проверка осуществлялась экспертом Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» Качалова А.В. В ходе проверки не было выявлено несоответствий и наблюдений.

В ходе проверки было установлено, что система менеджмента поддерживается в действии, развивается в соответствии с принципом постоянного улучшения и, в целом, результативна и соответствует требованиям.

Колледж подтвердил Сертификат соответствия СМК Колледжа МС ISO 9001 № 21.1368.026 от 11.08.2021 (действителен до 10.07.2024).

На заседании Совета по качеству Колледжа (протокол № 4 от 27.12.2023) был проведен анализ функционирования системы менеджмента качества ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» со стороны высшего руководства. На основании отчета о функционировании СМК за период с 01.01.2023 по 31.12.2023 был сделан вывод о том, что за отчетный период система менеджмента качества ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» функционировала с оценкой «хорошо».

Достижение целей СМК представлено в приложении 14.

Выводы по результатам самообследования за 2023 год

1. В 2023 году Колледж осуществлял образовательную деятельность по: 7 образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, 1 образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих, 41 образовательным программам дополнительного профессионального образования и 28 образовательным программам профессионального обучения.

2. В отчетном году Колледж прошел аккредитационный мониторинг по образовательным программам специальностей 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 18.02.09 Переработка нефти и газа, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Достижение порогового значения итогового балла достигнуто по всем вышеперечисленными образовательным программам – 60 баллов.

3. Контрольные цифры Плана приема студентов на 2023/2024 учебный год выполнены на 102% (по очной и очно-заочной формам обучения – 103%, по заочной форме обучения – 99%). Выпуск специалистов составил 289 чел. (очная форма – 250 чел., заочная форма – 39 чел.).

4. Осуществлен прием на целевое обучение 112 чел., из них на очную форму обучения – 84 чел., на заочную форму обучения – 28 чел. из 16 дочерних обществ ПАО «Газпром» в рамках контрольных цифр Плана приема.

5. Доля выпускников, трудоустроенных в отчетном периоде в дочерние общества ПАО «Газпром» из числа выпускников 2023 года – 129 чел., в общей численности выпускников отчетного периода – 250 чел., в совокупности с трудоустроенными выпускниками в отчетном году после службы в РА – 162 чел. и по исключительным причинам (за вычетом призванных в ряды РА) – 12 чел. составила 68,1%.

6. По среднему профессиональному образованию разработано и актуализировано 13 учебных планов, 228 рабочих программ, 206 методических указаний. Разработана и актуализирована 6 образовательная программа по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению в соответствии с положениями профессиональных стандартов.

7. В отчетном году 6 преподавателям была установлена первая квалификационная категория по итогам аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории.

8. В 2023 году подготовку по образовательным программам профессионального обучения прошли 582 чел. сверх программ СПО на платной основе, работников дочерних обществ ПАО «Газпром» и кандидата на трудоустройство на вакантные должности Астраханского газоперерабатывающего завода филиала ООО «Газпром переработка», а также студенты за счет гранта в форме субсидии для Российских студенческих отрядов по 25 рабочим профессиям.

9. Впервые в 2023 году рамках взаимодействия с молодежной общероссийской общественной организацией «Российские Студенческие Отряды» (РСО), и в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.06.2021 № 876 «Об утверждении Правил предоставления гранта в форме субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации мероприятий по предоставлению грантов на обучение по основным программам профессионального обучения» Колледжа на бесплатной основе организовал обучение участников студенческих отрядов по профессиям рабочих, должностям служащих, необходимым для осуществления трудовой деятельности по следующим дополнительным образовательным программам: оператор технологических установок 4-го разряда, стропальщик 4-го разряда и электромонтажник по кабельным сетям 2-го разряда. Всего в 2023 году, по дополнительным образовательным программам по грантам РСО было обучено 95 студентов колледжа.

10. Обучение по программам дополнительного профессионального образования прошли 390 специалистов из 50 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Оценки, полученные по итогам анкетирования слушателей КПК, свидетельствуют о достаточно высоком уровне проведения семинаров.

11. В 2023 году Образовательный кластер функционировал в соответствии с Планом мероприятий на 2023 год.

12. В 2023 году организовано обучение 9 студентов по индивидуальному учебному плану в связи с трудоустройством после окончания производственной практики (по профилю специальности) в 7 дочерних обществах ПАО «Газпром».

13. В феврале 2023 г. на базе Колледжа были организованы площадки для проведения очного тура отраслевой Олимпиады школьников ПАО «Газпром». Колледж принял участников из Волгоградской, Астраханской, Воронежской Ростовской областей, Ставропольского и Краснодарского краем, республики Калмыкии по математике – 18 чел., химии – 4 чел., физике – 4 чел., экономике – 10 чел., информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 3 чел.

14. В 2023 году защита дипломных проектов выпускников, обучающихся по договорам о целевом обучении, проводилась в онлайн формате при участии представителей дочерних обществ ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром переработка Благовещенск», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

15. В 2023 году в Колледже Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» проводилась инспекционная проверка с целью подтверждения соответствия системы менеджмента качества Колледжа требованиям МС ISO 9001:2015 в отношении: разработки образовательных программ и ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования (по программе базовой и углубленной подготовки); дополнительного образования (дополнительное профессиональное образование, повышение квалификации, профессиональная переподготовка, дополнительное образование детей и взрослых); профессионального обучения. В ходе проверки было установлено, что система менеджмента поддерживается в

действии, развивается в соответствии с принципом постоянного улучшения и, в целом, результативна и соответствует требованиям.

16. По итогам проведения Регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в Волгоградской области студенты Гончаров Илья (группа 20 АТП-1Бо), по компетенции «Электромонтаж» и Алексеев Никита (группа 20 МЭГ-Бо) по компетенции «Инженерный дизайн САПР» заняли 1 место, Ястребова Элона (группа 21 ПНГ-Бо) по компетенции «Лабораторный химический анализ» заняла 2 место.

17. В 2023 году реализовано участие студентов колледжа в трудовом семестре Российских студенческих отрядов на всероссийских стройках ПАО «Газпром» общей численностью 133 человек.

18. С 29 по 30 ноября 2023 года на базе ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» состоялась Всероссийская Отраслевая научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли России». В мероприятии приняли участие более 50 молодых специалистов из 17 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

19. В 2023 году студенты Колледжа удостоены стипендий разного уровня: 2 студента стали стипендиатами города-героя Волгограда, 1 студент – стипендиатом Правительства РФ, 2 студента – стипендиатами Волгоградской области, 8 студентов, обучающихся по договорам на целевое обучение ООО «Газпром трансгаз Москва (1 чел.); ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (3 чел.), ООО «Газпром добыча Астрахань» (1 чел.), АО «Волгоградгоргаз» (2 чел.), ООО «Газпром трансгаз Югорск» (1чел.) – стипендиатами ПАО «Газпром» и 5 чел. – стипендиатами им. И.А. Матлашова».

20. В рамках стипендиальной программы «Газпром профсоюза» для студентов ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» выделены стипендии на 2023 год для 12 студентов.

21. В течение 2023 года велась работа по реализации Комплексной программы развития Колледжа на 2022-2026 гг.

22. Фактические доходы в 2023 году от образовательной и прочей деятельности Колледжа составили 113% от плановых значений, а расходы – 85% от плана 2023 г.

23. В течение отчетного года в Колледже использовались современные методы и технологии в ведении образовательной деятельности, что привело к повышению эффективности обучения и воспитания.

24. В целях обеспечения комфортного пребывания в помещениях колледжа соблюдения безопасности и антитеррористической защищённости студентов, сотрудников и посетителей в течение отчетного года проводились мероприятия по улучшению материально-технического состояния Колледжа.

Приложение 1

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	41
1.1.1	По очной форме обучения	человек	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	41
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1226
1.2.1	По очной форме обучения	человек	968
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	258
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	8
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	352
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3/0,3
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	289/87
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	91/9
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	-
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	60/40
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	60/100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	9/15

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.11.1	Высшая	человек/%	-
1.11.2	Первая	человек/%	9
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	60/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек/%	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	559829,0
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	9330,48
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1016,0
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	280
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	6,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,04
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	338/100

В соответствии с действующей редакцией Приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Квалификация персонала и преподавателей

Показатель	2023
Численность работников	150
из них прошли повышение квалификации	60
из них имеют ученую степень	14
Численность преподавателей	49
из них имеют ученую степень	11

Показатели реализации образовательных программ

Показатель	План	Факт	Результативность, %
Численность студентов на начало учебного года	1270	1263	99,4
Прием в учебное заведение	345	352	102
в том числе по специальностям:			
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	115	122	106
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	110	109	99
18.02.09 Переработка нефти и газа	35	38	108
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	35	35	100
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	35	26	74
15.01.36 Дефектоскопист	15	22	146
Выпуск специалистов:	289	289	100
в том числе по специальностям:			
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	104	104	100
18.02.09 Переработка нефти и газа	31	31	100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21	21	100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	22	22	100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	92	92	100
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	19	19	100
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Средняя наполняемость учебных групп	22	23	105
по специальности, чел.			
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	22	22	100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21	21	100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	17	17	100
18.02.09 Переработка нефти и газа	22	22	100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	23	23	100
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	25	100

Показатель	План	Факт	Результативность, %
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	20	19	95
15.01.36 Дефектоскопист	22	24	109
Выполнение лабораторных, практических работ и учебных практик, в % к объему часов, предусмотренному учебными планами	100	100	100
Количество выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию / качество результатов ГИА в целом по образовательной организации, чел./%	289/87	289/87	100/100
по специальности, чел./%:			
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	21/81	21/81	100/100
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	104/92	104/92	100/100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	22/95	22/95	100/100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	92/90	92/90	100/100
18.02.09 Переработка нефти и газа	31/94	31/94	100/100
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	19/68	19/68	100/100
Количество допущенных к ГИА выпускников/доля выпускников, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию, человек / %	289/100	289/100	100/100
Количество/доля выданных дипломов с отличием, ед./%	56/19	56/19	100
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Численность слушателей всего	276	390	141
Численность слушателей (очно)	156	234	150
Численность слушателей по ГПК	276	271	95
Количество семинаров	28	41	146
Количество семинаров (очно)	16	16	106
Количество семинаров по ГПК	28	28	100
Количество тематик	28	32	114
из них новых	6	7	117
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
Численность обучающихся, всего	464	582	105
в том числе:			
по заявлениям студентов образовательной организации, чел.	130	225	173
по заявлениям сторонних граждан, чел.	-	239	-
по гранту в форме субсидии на обучение РСО	-	94	-
Количество рабочих профессий, реализуемых в образовательной организации	21	25	110
ДАнные по загрузке образовательной организации			
Численность штатных сотрудников	149	149	100
Численность штатных преподавателей	49	49	100

Показатель	План	Факт	Результативность, %
Количество студентов на 1 сотрудника ³	7	7	100
Количество студентов на 1 штатного преподавателя	21	21	100
Количество учебных групп очной/заочной форм обучения	41/17	41/17	100/100

³ Показатели будут рассчитываться как кол-во студентов очной формы обучения + (кол-во студентов заочной форм обучения * 0,33).

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Численность студентов (Всего /Очно/Заочно/Очно-заочно) на 1.01	1608/ 1149/470	1432/ 1015/417	1284/ 1024/260	1253/989/ 264	1254/984/ 243/27
на 1.09	1379/ 1036/343	1336/ 1036/300	1249/994/ 255	1256/992/ 236/28	1263/978/ 238/47
на 31.12	1432/ 1015/417	1315/ 1024/291	1253/989/ 264	1254/984/ 243/27	1267/968/ 258/41
Прием в учебное заведение (Всего /Очно/Заочно (в т.ч. очно-заочно))					
План приема	345/ 275/ 70	295/ 275/ 20	356/ 276/ 80	395/ 275/ 120	345/ 275/ 70
в том числе по специальностям:					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	100/75/ 25	85/75/10	125/100/2 5	115/100/1 5	115/100/1 5
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25/25/-	25/25/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	90/75/15	110/100/1 0	-/-/-	-/-/-	-/-/-
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	-/-/-	-/-/-	120/100/2 0	110/100/1 0	110/100/1 0
18.02.09 Переработка нефти и газа	40/25/15	25/25/-	25/25/-	85/25/60	35/25/10
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	65/50/15	25/25/-	51/26/25	35/25/10	35/25/10
08.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25/25/-	25/25/-	35/25/10	35/25/10	35/25/10
15.01.36 Дефектоскопист	-/-/-	-/-/-	-/-/-	15/-/15	15/-/15
Подано заявлений	1254/ 1175/ 79	1020/ 978/ 42	904/ 807/ 97	1312/ 1157/ 155	1356/ 1262/ 94
в том числе по специальностям:					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	296/ 268/ 28	288/ 269/ 19	293/ 257/ 36	411/ 382/ 29	461/ 437/ 24
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	154/ 154/ -	95/ 95/ -	-/-/-	-/-/-	-/-/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	321/ 299/ 22	344/ 321/ 23	-/-/-	-/-/-	-/-/-
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	-/-/-	-/-/-	280/ 256/ 24	396/ 382/ 14	492/ 479/ 13
18.02.09 Переработка нефти и газа	175/153/ 22	106/106/ -	113/113/-	203/ 151/ 53	160/ 145/ 15
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	193/ 186/7	89/89/-	126/ 99/27	148/ 135/13	82/ 70/12
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и	115/ 115/	98/ 98/	92/ 82/	124/ 107/	136/ 131/

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
гражданских зданий	-	-	10	17	5
15.01.36 Дефектоскопист	-	-	-	29/-/29	25/-/25
Принято на обучение	325/ 276/ 49	306/ 275/ 31	348/ 264/ 84	403/ 277/ 126	352/ 283/ 69
в том числе по специальностям:					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	95/ 75/20	90/ 75/15	130/ 101/29	115/ 100/15	122/ 103/19
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25/25/-	25/25/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	87/ 75/12	116/ 100/16	-/-/-	-/-/-	-/-/-
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	-/-/-	-/-/-	107/ 87/20	110/ 100/10	109/102/7
18.02.09 Переработка нефти и газа	38/25/13	25/25/-	25/25/-	79/26/53	38/27/11
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	53/49/4	25/25/-	51/26/25	35/25/10	35/25/10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	27/27/-	25/25/-	35/25/10	36/26/10	26/26/0
15.01.36 Дефектоскопист	-/-/-	-/-/-	-/-/-	28/-/28	22/-/22
Выпуск специалистов	358/ 281/ 77	346/ 225/ 121	342/ 239/ 103	315/ 232/ 83	289/ 250/ 39
в том числе по специальностям:					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	177/112/6 5	125/66/ 59	117/91/ 25	113/83/ 30	104/88/ 16
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	18/18/-	33/33/-	32/17/15	52/29/ 23	22/17/5
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	94/82/12	79/59/20	101/77/ 24	81/59/ 22	92/84/8
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	24/24/-	20/20/-	16/16/-	23/23/-	21/21/-
18.02.09 Переработка нефти и газа	26/26/-	62/20/42	57/18/39	27/19/8	31/21/10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/-	10/10/-	19/19/-	19/19/-	19/19/-
Направления на обучение от дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	132/ 97/ 35	93/ 93/ -	115/ 75/ 50	131/ 60/ 71	69/ 67/ 2
ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ (Всего/Очно/Заочно)					
Трудоустроено (чел.)	163/ 138/ 25	202/ 81/ 121	210/ 107/ 103	245/ 159/ 86	189/ 150/ 39
в том числе по специальностям:					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	78/58/20	76/17/59	60/35/25	80/50/30	73/57/16
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3/3/-	3/3/-	1/1/-	10/10/-	6/6/-
15.02.07 Автоматизация технологических	56/51/5	51/31/20	66/42/24	70/48/22	60/52/8

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
процессов и производств (по отраслям)					
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	4/4/-	13/13/-	18/3/15	39/16/23	19/14/5
18.02.09 Переработка нефти и газа	19/19/-	48/6/42	56/17/39	33/22/11	26/16/10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/-	6/6/-	9/9/-	13/13/-	5/5/-
в том числе из них					
в организациях ПАО «Газпром» по специальностям:	202/ 125/ 77	125/ 71/ 55	135/ 88/ 47	184/ 98/ 86	168/ 129/ 39
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	114/49/ 65	48/17/31	36/29/7	57/27/30	67/51/16
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1/1/-	3/3/-	1/1/-	7/7/-	4/4/-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	4/4/-	11/11/-	14/2/12	55/32/22	19/14/5
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	62/50/12	31/27/4	41/33/8	32/9/23	55/47/8
18.02.09 Переработка нефти и газа	18/18/-	23/3/20	37/17/20	27/16/11	20/10/10
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/-	6/6/-	6/6/-	7/7/-	3/3/-
Трудоустроено выпускников прошлых лет в организации ПАО «Газпром» (чел.)	25/ 25/ -	32/ 32/ -	53/ 53/ -	50/ 50/ -	33/ 33/ -
Трудоустроено всего (%)	87/ 81/ 100	89/ 77/ 100	45/ 79/ 100	77/ 68/ 100	68,2/ 63/ 100
Трудоустроено в организации ПАО «Газпром» с учетом выпускников прошлых лет (%)	77/ 54,5/ 100	45/ 48/ 45	56/ 63,5/ 48	83/ 66,7/ 100	72,6/ 68,1/ 100
Работают в пределах региона, чел.	54/39/15	62/41/21	60/48/12	59/49/10	83/66/17
Призваны в РА	89/89/-	101/ 101/-	87/87/-	118/118/-	74/74/-
Направлены в ВУЗ (на очную форму обучения)	3/3/-	10/10/-	/13/13/-	10/10/-	8/8/-
В отпуске по уходу за ребенком	3/3/-	-/-/-	-/-/-	1/1/-	1/1/-
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
Средняя наполняемость учебных групп	21	23	22	23	23
по специальностям:					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	24	24	24	24	22
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	22	24	22	20	21
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	18	21	20	23	17
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	22	23	23	23	23
18.02.09 Переработка нефти и газа	22	22	23	23	22
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и	19	22	22	23	19

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
гражданских зданий					
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	-	-	22	22	25
15.01.36 Дефектоскопист	-	-	-	27	24
Выполнение лабораторных, практических работ и учебных практик, в % к объему часов, предусмотренному учебными планами	100	100	100	100	100
Отчисление студентов (всего/очно/заочно (в т.ч. очно-заочно))	123/ 70/ 53	96/ 32/ 64	77/ 50/ 27	54/ 35/ 19	41/ 22/ 19
по специальностям, чел.					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	27/8/19	35/10/25	26/10/16	15/11/4	14/9/5
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	5/5/-	2/2/-	13/13/-	2/2/-	1/1/-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	27/20/7	15/5/10	8/6/2	7/5/2	7/2/5
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	31/19/12	23/7/16	14/9/5	5/3/2	4/4/-
18.02.09 Переработка нефти и газа	23/8/15	28/5/13	8/5/3	3/2/1	2/2-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	9/9/-	3/3/-	7/6/1	4/2/2	2/1/1
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	-/-/-	-/-/-	1/1/-	17/10/7	7/3/4
15.01.36 Дефектоскопист	-/-/-	-/-/-	-/-/-	1/-/1	4/-/4
Численность студентов очной формы обучения, ставших победителями и призерами внешних олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, человек	17	27	25	51	91
Количество выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию / качество результатов ГИА в целом по образовательной организации, чел./%	358/87	346/77	342/84	315/84	289/87
по специальностям, чел./%					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	177/88	125/70	117/85	113/81	104/92
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	24/92	20/70	16/88	23/78	21/81
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	94/85	79/73	101/80	81/86	92/90
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	18/95	33/85	32/81	52/79	22/95
18.02.09 Переработка нефти и газа	26/97	62/95	57/98	27/100	31/94
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-	10/100	19/58	19/84	19/68
Количество допущенных к ГИА выпускников / доля выпускников, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию, чел. / %,	358/100	346/100	342/100	315/100	289/100

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
по специальностям, чел. / %,					
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	177/100	125/100	117/100	113/100	104/100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	24/100	20/100	16/100	23/100	21/100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	94/100	79/100	101/100	81/100	92/100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	18/100	33/100	32/100	52/100	22/100
18.02.09 Переработка нефти и газа	26/100	62/100	57/100	27/100	31/100
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-	10/100	19/100	19/100	19/100
Количество/ доля выданных дипломов с отличием, ед./%	46/13	52/15	59/17	52/17	56/19
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
Численность слушателей всего	427	327	298	492	390
Численность слушателей (очно)	391	323*	234	234	234
Численность слушателей по ГПК	283	201	133	198	261
Количество семинаров	43	45	26	48	41
Количество семинаров (очно)	36	44*	15	21	16
Количество семинаров по ГПК	26	22	12	21	28
Количество тематик	33	35	21	35	32
из них новых	7	2	1	9	7
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ					
Численность обучающихся, всего	348	295	229	720	582
в том числе:					
по заявлениям студентов образовательной организации, чел.	333	250	228	256	173
по заявлениям сторонних граждан, чел.	15	45	1	464	239
по гранту в форме субсидии РСО	-	-	-	-	94
Количество рабочих профессий, реализуемых в образовательной организации	12	9	8	19	25
ДАнные по загрузке образовательной организации					
Численность штатных сотрудников	149	148	148	148	149
Численность штатных преподавателей	49	49	49	49	49
Количество студентов на 1 сотрудника	9	7	7	7	7
Количество студентов на 1 штатного преподавателя	28	21	20	22	21
Количество учебных групп очной/заочной форм обучения	47/20	45/17	44/15	43/17	41/17

* На основании телеграммы зам.начальника Департамента-начальника Управления Токаревой Т.В № 07/15/15/05-158 от 13.03.2020, писем зам.председателя правления Хомякова С.Ф. № 07-350 от 02.06.2020, № 07-540 от 26.08.2020 все семинары, запланированные в очном форме, были проведены с применением образовательных дистанционных технологий.

Учебно-методические разработки для обеспечения учебного процесса

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Количество разработанных учебно-методических материалов для обеспечения учебного процесса	868	605	192	165	483
из них новых учебных планов и программ	86	64	57	45	55
из них актуализированных учебных планов и программ	212	210	69	21	222
из них методических указаний, учебно-методических пособий	570	331	66	99	206
Учебно-методические разработки по направлениям деятельности ПАО «Газпром»	13	22	16	16	7
Транспортировка газа	5	11	11	4	1
Экономика промышленности и управление	-	2	-	3	-
Газовое хозяйство	4	-	-	-	1
Общепромышленное	4	6	5	8	4
Энергетика	-	1	-	-	-
Переработка газа	-	1	-	-	1
Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности	-	1	-	1	-

Приложение 5

Закупка технических и программных средств, оборудования учебного процесса

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Закуплено персональных компьютеров, шт.	10	10	23	7	68
Закуплено сетевого оборудования, шт.	2	4	3	10	10
Закуплено серверного оборудования, шт.	0	0	1	0	0
Закуплено принтеров, плоттеров, сканеров, шт.	5	5	0	0	2
Закуплено мониторов, шт.	10	10	15	0	31
Закуплено мультимедийного презентационного оборудования, шт.	2	0	3	0	15
Закуплено оборудования для видеоконференций, шт.	0	5	5	0	9
Закуплено копировально-множительного оборудования, шт.	0	0	6	1	24
Закуплено профильного технологического оборудования, шт.	0	0	0	0	5
Закуплено других технических средств, шт.	0	0	0	0	8
Закуплено лицензионного программного обеспечения, шт.	1	1	1	1	1
Качество закупленной продукции, %	100	100	100	100	100
Стоимость приобретенного оборудования и технических средств, всего, руб.				719 153,34	30 589 794,47
из них за счет:					
собственных средств					
средств целевого финансирования				719 153,34	30 589 794,47

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по направлениям ГПК

Наименование направления	Количество слушателей				
	2019	2020	2021	2022	2023
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ГПК:					
Транспорт газа	267	180	193	209	234
Переработка газа	20	42	74	21	33
Экономика промышленности и управление	36	17	1	13	20
Транспортные средства и спецтехника	5	-	-	37	35
Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности	9	18	-	1	4
Энергетика	0	3	-	1	1
Общепромышленные	75	67	30	210	64
Резерв кадров	15	-	-	-	-
ПЕРЕПОДГОТОВКА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ГПК:					
Транспорт газа	30	34	21	83	135
Переработка газа			20	1	
Экономика промышленности и управление					
Транспортные средства и спецтехника					
Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности					
Энергетика					
Общепромышленные	3	8	5	5	1
Резерв кадров					

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Численность слушателей по плану	313	241	134	198	276
Численность обученных слушателей	427	327*	298	492	390
из них работники администрации ПАО «Газпром»	-	1	-	-	-
из них обучено по модульным программам	-	-	-	-	-
из них обучено по модульным программам с учетом модульности	-	-	-	-	-
Численность слушателей, не прибывших на обучение	36	40	-	-	15
Количество семинаров по плану	26	22	12	21	28
Фактическое количество семинаров	43	45	26	48	41
Количество семинаров, проведенных с использованием активных методов обучения	43	45*	26	21	28
Проведенных деловых игр	43	45	26	21	28
Проведенных тренингов и практических занятий	43	45	26	21	28
Успеваемость слушателей, %	100	100	100	100	100

* с учетом дистанционного обучения

* На основании телеграммы зам.начальника Департамента-начальника Управления Токаревой Т.В № 07/15/15/05-158 от 13.03.2020, писем зам.председателя правления Хомякова С.Ф. № 07-350 от 02.06.2020, № 07-540 от 26.08.2020 все семинары, запланированные в очном форме, были проведены с применением образовательных дистанционных технологий.

Планирование образовательной деятельности

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ					
<i>Повышение квалификации</i>					
Количество предложенных тематик	139	175	149	151	141
из них вошло в ГПК	22	10	20	20	32
из них вошло в ГПК, %	16	5,7	13,4	13,2	23
из них новых, вошедших в ГПК	1	1	5	4	5
из них новых, вошедших в ГПК, %	4		25	20	16
<i>Профессиональная переподготовка</i>					
Количество предложенных тематик	2	2	6	4	5
из них вошло в ГПК		1	1	1	2
из них вошло в ГПК, %		50	16,7	25	40
из них новых, вошедших в ГПК		-	-	-	1
из них новых, вошедших в ГПК, %		-	-	-	50
ВСЕГО					
Количество предложенных тематик	139	177	155	155	146
из них вошло в ГПК	22	12	21	21	34
из них вошло в ГПК, %	16	12,4	13,5	13,5	23
из них новых, вошедших в ГПК	1	1	5	4	6
из них новых, вошедших в ГПК, %	4		23,8	19	18
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ					
Количество предложенных тематик					
из них новых					

Развитие библиотеки

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Численность читателей	1291	1551	1131	1445	2252
Количество посещений библиотеки	7498	2004	2354	1077	3422 <i>основной фонд – 1187; ЭБС «Лань» - 2235.</i>
Книговыдача	6004	3526	3711	3233	3491 <i>основной фонд – 897, ЭБС «Лань» - 2594 экз.</i>
Фонд литературы	58079	58499	59143	30352	30508
Количество приобретенных экземпляров	243	420	678	1525	208
Количество оформленных экспозиций	18	20	10	-	4
Количество компьютерных учебных пособий, учебников и других информационных ресурсов	217	217	217	829, «Сетевая электронная библиотека» – более 46 000 книг)	829, «Сетевая электронная библиотека» – более 46 000 книг)

Студенческие кадры

Показатель	2022 г.	2023 г.
Обеспечение рабочими местами студентов при прохождении производственной практики, %	100	100
Численность студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	2	3
Численность студентов получающих стипендию за счёт средств Учредителя (всего человек).	266	256
В том числе:		
академическую	229	206
социальную	-	1 (ф)
поощрительную	56	50
Численность студентов получающих именные стипендии (Правительства РФ, предприятий, иные именные стипендии).	23	32
Численность студентов, занимающихся в спортивных секциях	129	183
Численность студентов, занимающихся в художественной самодеятельности	137	148
Численность студентов, участвующих в научно-техническом творчестве	13	13
Численность студентов, участвующих в договорных работах с организациями	0	0
Численность студентов, участвующих в оказании платных услуг населению по профилю подготовки специалистов	0	0
Численность студентов, допустивших правонарушения	0	0
в т.ч. связанные с наркотиками	0	0
в т.ч. связанные с употреблением спиртных напитков	0	0
Численность студентов, состоящих на учете ОПППН УВД	0	0
Численность студентов, отчисленных за правонарушения	0	0

Показатели оценки удовлетворенности слушателей

Критерии оценки удовлетворенности учебным процессом	2023
Доля слушателей, считающих, что содержание курса соответствовало их ожиданиям, %	100
Доля слушателей, считающих, что полученные знания актуальны, %	100
Доля слушателей, считающих, что полученные знания востребованы, %	99,5
Средняя оценка организации семинара, балл	9,8
Средняя оценка организации практических занятий, балл	9,7
Средняя оценка качества раздаточных материалов, балл	9,7
Доля слушателей, считающих, что пройденное обучение будет способствовать развитию их профессиональных компетенций, %	100
Средняя оценка работы преподавательского состава на семинаре, балл	9,8

Социально-бытовые условия студентов

Наименование показателей	2022 г.	2023 г.
Общая площадь жилых помещений (тыс.м ²)	2,312	2,312
Количество мест в общежитиях	392	392
Количество студентов, проживающих в общежитии	333	339
Число посадочных мест в предприятиях общественного питания	76	76
Общая площадь крытых спортивных сооружений (тыс.м ²)	0,95	0,95
Численность студентов, прошедших диспансеризацию в учебном году	609	737
Численность студентов, отдохнувших по путевкам	-	-
Количество несчастных случаев со студентами во время обучения или практики	-	-

Загрузка аудиторного фонда

Месяц	Загрузка учебных классов, %		
	2022	2023	Изменение, %
1	64	74	+16
2	22	95	+331
3	88	93	+6
4	78	81	+4
5	60	68	+13
6	71	70	-1,5
7	1	0	-0,1
8	0	0	0
9	87	88	+1
10	67	73	+9
11	67	70	+4
12	69	56	-19
ВСЕГО ЗА ГОД:	61⁴	76,08	+33

⁴ На уменьшение загрузки аудиторного фонда повлияло дистанционное обучение студентов очной и заочной формы обучения.

Разработка документов системы менеджмента качества

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Количество разработанных/актуализированных документов	5	5	6	4	4
из них документированные процедуры	0	0	0	0	0
из них инструкции	0	0	0	1	1
из них положения и регламенты	5	5	6	3	3

Функционирование системы менеджмента качества

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Количество внутренних аудитов	20	18	18	18	18
Количество несоответствий, выявленных в результате внутренних аудитов	14	8	8	5	4
из них не устранено в отчётном периоде	0	0	0	0	0
Количество наблюдений (потенциальных несоответствий), выявленных в результате внутренних аудитов	7	14	11	11	4
из них не устранено в отчётном периоде	0	0	0	0	0
Количество внешних аудитов	1	1	1	1	1
Количество несоответствий, выявленных в результате внешних аудитов	0	0	0	0	0
из них не устранено в отчётном периоде	0	0	0	0	0
Количество наблюдений (потенциальных несоответствий), выявленных в результате внешних аудитов	0	0	0	0	0
из них не устранено в отчётном периоде	0	0	0	0	0
Количество претензий	0	0	0	0	0
Выполнение планов работ, %	100	100	100	100	100
Выполнение приказов, распоряжений, %	100	100	100	100	100
Выполнение мероприятий по улучшению, %	100	100	100	100	100
Выполнение корректирующих действий, %	100	100	100	100	100
полнение предупреждающих действий, %	100	99	97	96	96

