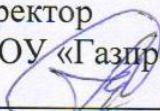


ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГАЗПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД»

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
протокол № 5  
от «05» апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
«05» апреля 2019 г.  
Директор  
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»  
  
/С.М. Суслов/

**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
за 2018 год**

Частного профессионального образовательного учреждения  
«Газпром колледж Волгоград»  
(полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом)

## Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа.....	4
2. Система управления колледжем.....	8
3. Содержание подготовки специалистов.....	22
3.1 Учебный процесс по основным профессиональным образовательным программам.....	22
3.2 Учебный процесс по дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения.....	37
3.3 Функционирование Образовательного кластера.....	39
3.4 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса и участие научно исследовательской деятельности.....	45
3.5 Обеспеченность учебно-методической литературой.....	55
3.6 Программно-информационное и техническое обеспечение учебного процесса.....	56
3.7 Трудоустройство выпускников.....	58
4. Воспитательная работа.....	62
4.1 Мероприятия по воспитательной работе студентов.....	62
4.2 Работа с потребителями.....	69
4.2.1 Информирование потребителей об образовательных услугах.....	69
4.2.2 Обратная связь от потребителей (анкеты, отзывы).....	72
5. Условия реализации образовательных программ.....	73
5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	73
5.2 Развитие инфраструктуры (материально-техническая база).....	74
5.2.1 Здания, рабочие помещения и связанное с ними оборудование непроизводственного значения.....	74
5.2.2 Социально-бытовые условия.....	78
5.2.3 Анализ загрузки аудиторного фонда и ТСО.....	80
6. Функционирование и совершенствование системы менеджмента качества.....	82
Выводы по результатам самообследования за 2018 год.....	85
Приложение 1. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию.....	88
Приложение 2. Квалификация персонала и преподавателей.....	90
Приложение 3. Показатели реализации образовательных программ.....	91
Приложение 4. Учебно-методические разработки для обеспечения учебного процесса.....	101
Приложение 5. Закупка технических и программных средств, оборудования учебного процесса.....	102
Приложение 6. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по направлениям ГПК.....	103
Приложение 7. Планирование образовательной деятельности.....	104
Приложение 8. Развитие библиотеки.....	105

Приложение 9. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций.....	106
Приложение 10. Показатели удовлетворенности потребителей.....	108
Приложение 11. Социально-бытовые условия студентов .....	108
Приложение 12. Загрузка аудиторного фонда .....	109
Приложение 13. Функционирование системы менеджмента качества .....	110

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» провел самообследование за 2018 год с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности организации и подготовки соответствующего 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 05.04.2019) 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» (далее – Колледж) ведет образовательную деятельность по образовательным программам: программам подготовки специалистов среднего звена, дополнительного образования и профессионального обучения, готовя рабочих и специалистов среднего звена и осуществляя повышение квалификации руководителей и специалистов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

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

Колледж является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные (в том числе валютные) банковские счета, круглую печать со своим наименованием, фирменный знак, штамп и бланк с собственным наименованием, другие реквизиты, разрабатывает символику, 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 образования и науки РФ.

Образовательная деятельность Колледжа хорошо сочетается с задачами инновационного развития нефтегазовой отрасли, сформулированными в Программе инновационного развития ПАО «Газпром» до 2020 года. Основная цель данной Программы заключается в реализации мер, направленных на ускорение технологической модернизации и инновационного развития ПАО «Газпром».

Колледж имеет свидетельства (от 29.12.2008 г.) о праве оперативного управления следующими объектами недвижимости: здание учебного корпуса; здание учебного корпуса с пристройкой; здание общежития.

Образовательную деятельность Колледжа регламентируют федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО), в соответствии с которыми Колледж реализует образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена по программе базовой и углубленной подготовки.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (№ 513 от 30.06.2016, выданная комитетом образования и науки Волгоградской области, бессрочно) Колледж осуществляет образовательную деятельность по 8 специальностям среднего профессионального образования, 2 программам дополнительного образования, программам профессионального обучения.

По образовательным программам профессионального образования Колледж в 2018 году осуществлял подготовку по следующим специальностям:

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

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

27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления по программе базовой подготовки с присвоением квалификации – техник;

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

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по программе углубленной подготовки с присвоением квалификации – бухгалтер, специалист по налогообложению;

Колледж в 2018 году осуществлял образовательную деятельность по образовательным программам дополнительного образования:

- дополнительное профессиональное образование;
- дополнительное образование детей и взрослых.

В соответствии с лицензией Колледж в 2018 году осуществлял подготовку по образовательным программам профессионального обучения по профессиям рабочих и должностям служащих:

**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;
- 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- 23369 Кассир;
- 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам;
- 18559 Слесарь-ремонтник;
- 19832 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации.

**дополнительно на платной основе:**

- 14257 Машинист технологических компрессоров;
- 15553 Оператор газораспределительной станции;
- 19238 Трубопроводчик линейный;
- 19906 Электросварщик;
- 15594 Оператор заправочных станций;
- 11442 Водитель автомобиля (категория «В»);
- 18547 Слесарь по ремонту технологических установок;
- 13775 Машинист компрессорных установок;
- 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (повышение разряда);
- 13321 Лаборант химического анализа;
- 19883 Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи.

В 2018 году в связи с окончанием действия Свидетельства о государственной аккредитации (до 01.02.2019) Колледж успешно прошел процедуру аккредитационной экспертизы 7 образовательных программ в рамках 5 укрупненных групп.

На основании заключения экспертной группы по аккредитационной экспертизе и протокола заседания Аккредитационной коллегии комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 30.01.2019 Колледж признан прошедшим государственную аккредитацию образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования 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 рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования 08.00.00 Техника и технологии строительства;

- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования 15.00.00 Машиностроение;

- 18.02.09 Переработка нефти и газа, в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования 18.00.00 Химические технологии;

- 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;

- 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления, в рамках укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования 27.00.00 Управление в технических системах.

Колледж получил Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности № 2 от 31 января 2019 г. сроком на 6 лет (до 31.01.2025).

В отчетном году Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» проводилась ресертификация с целью подтверждения соответствия системы менеджмента качества Колледжа требованиям МС ISO 9001:2015. В ходе проверки было признано, что система менеджмента качества соответствует требованиям стандарта 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, дополнительное образование детей и взрослых); профессионального обучения и выдан Сертификат соответствия № 18.1135.026 от 10 июля 2018 г.

С 05 февраля по 02 марта 2018 г. проведена плановая выездная проверка Колледжа по федеральному надзору в сфере образования (приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 22.01.2018 № 31-у). По результатам проверки направлено Предписание об устранении незначительных нарушений (письмо комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 02.03.2018 № 0025). Колледж направил отчет по устранению выявленных нарушений, предписание снято (письмо комитета образования, науки и

молодежной политики Волгоградской области от 14.06.2018 № И-18/7825).

В 2018 году в учебном процессе Колледжа были задействованы 49 штатных преподавателей, 5 мастеров производственного обучения, 12 сотрудников Колледжа на условиях штатного совмещения должностей и 50 сотрудников образовательных организаций и специалистов предприятий нефтегазового комплекса Волгоградской области по договорам гражданско-правового характера (ГПХ).

Среди штатных преподавателей и сотрудников Колледжа ученую степень кандидата наук имеют 19 человек: 6 – экономических, 5 – педагогических, 5 – технических, 1 – физико-математических, 1 – химических, 1 – философских; из них 2 человека имеют ученое звание доцента (Приложение 2).

Уровень подготовки в Колледже позволяет выпускникам успешно трудоустроиться на предприятиях нефтегазового комплекса. В системе непрерывного образования выпускники Колледжа продолжают обучение в образовательных организациях высшего образования.

## **2. Система управления колледжем**

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

От имени учредителя руководство колледжем осуществляет начальник Департамента ПАО «Газпром» Касьян Е.Б.

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

К структурным подразделениям колледжа относятся (рис. 1):

### **Директор**

1. Аппарат при руководстве:
2. Отдел планово-экономической и финансовой деятельности.
3. Отдел по работе с персоналом.
4. Отдел дополнительного профессионального образования и взаимодействия с дочерними обществами.

### **Заместитель директора по учебно-воспитательной работе**

1. 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), 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (очная форма обучения), 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; отделение заочного обучения и общеобразовательных дисциплин, специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма обучения).

2. Учебная часть.
3. Учебно-методический отдел.
4. Учебно-воспитательный часть.
5. Учебно-производственная часть.

#### **Главный бухгалтер**

Бухгалтерия.

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

1. Группа информационно-управляющих систем.
2. Библиотека.
3. Служба по эксплуатации зданий и сооружений.
4. Общежитие.
5. Здравпункт.
6. Специалист по охране труда.

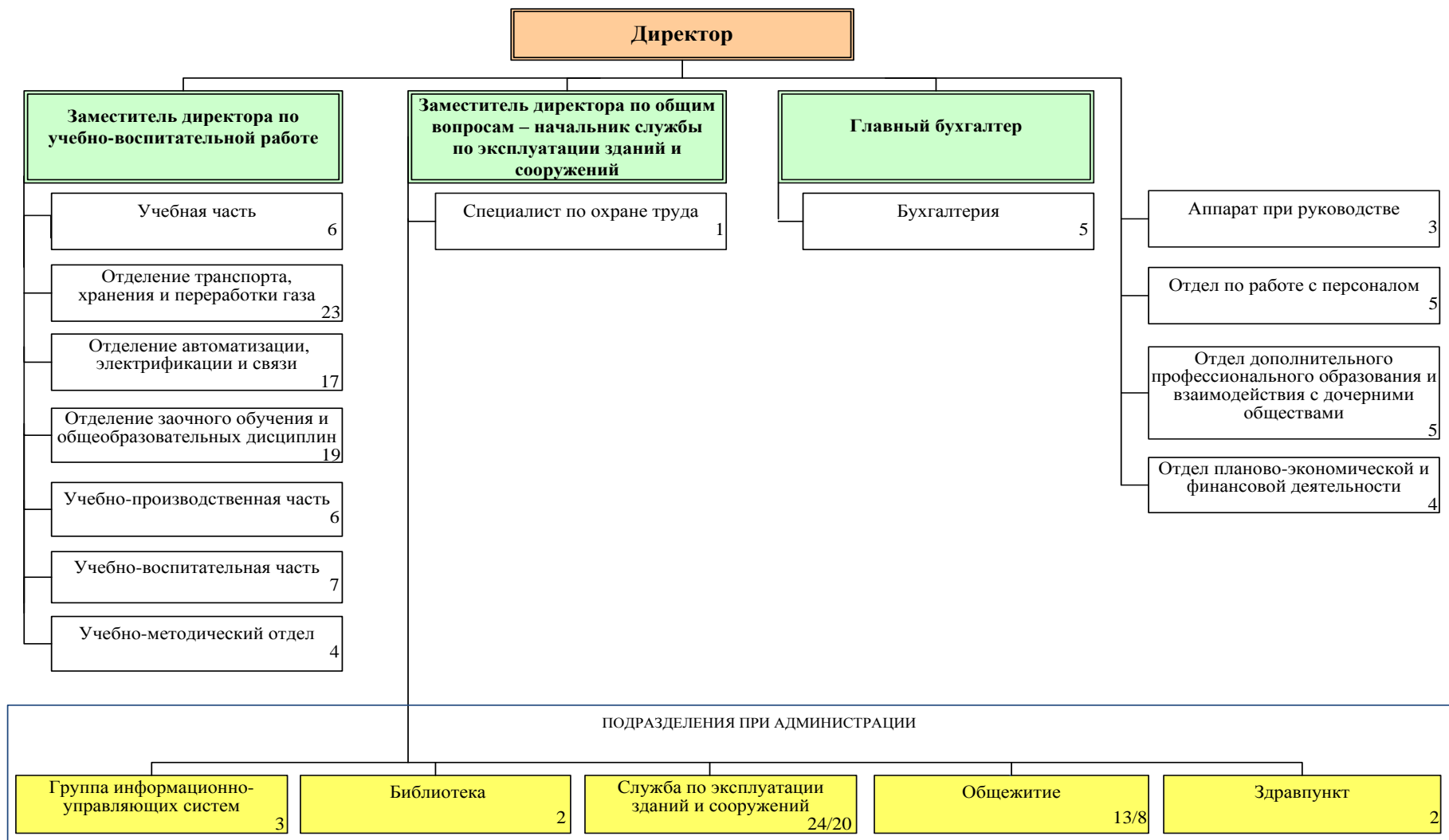


Рис. 1 – Организационная структура ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»  
 III уровень сложности управления

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 образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464), Уставом колледжа.

Непосредственное управление колледжем осуществляется директором колледжа Сусловым Сергеем Михайловичем. 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 и углубленного уровней; 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 дополнительного профессионального образования и взаимодействия с дочерними обществами, старшие методисты, 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, старшие методисты, 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;
- проведение смотра-конкурса учебных кабинетов и лабораторий колледжа и др.

Состав УМС определяется приказом директора на учебный год. Руководит работой УМС председатель – зам. 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 Камынина Е.Ю.

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 зам. директора по учебно-воспитательной работе. Ведется журнал замены часов.

В колледже организовано 11 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 2018 году в колледже работали следующие цикловые комиссии:

1. Комиссия общегуманитарных дисциплин.
2. Комиссия математики и физики.
3. Комиссия физического воспитания и БЖД
4. Комиссия общепрофессиональных дисциплин.
5. Комиссия экономических дисциплин
6. Комиссия профессионального цикла специальности 15.02.07 (АТП), 27.02.05 (СДУ).
7. Комиссия профессионального цикла специальностей 21.02.03 (ЭГП), 15.02.01 (МТЭ).
8. Комиссия профессионального цикла специальности 08.02.08 (МЭГ).
9. Комиссия профессионального цикла специальности 08.02.09 (ЭЛ).
10. Комиссия производственного обучения.
11. Комиссия 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 (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 автоматике» 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) проводятся, 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.

По итогам производственной практики (по профилю специальности) в 2018 году в колледже были проведены научно-практические конференции.

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. Приобретение учебной литературы осуществлялось при прямом сотрудничестве библиотеки с издательствами, выпускающими специальную учебную литературу («Нефть и газ» РГУ им. И.М. Губкина, «ДизайнПолиграфСервис» - Уфа, «Газпром экспо», «ЦентрЛитНефтеГаз», ООО «Лань-Трейд» СПб., ИЦ «Академия»), а также книжными магазинами и торговыми филиалами Волгограда.

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». На основании этих материалов оформляются постоянно действующие выставки («Новое в газовой и нефтяной промышленности», «Современное состояние и перспективное развитие российского нефтегазового комплекса», «Наука и прогресс в газовой промышленности», «Кадровый потенциал – важнейший фактор повышения эффективности производства») и проводятся «Дни информации».

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 и в базах данных справочно-поисковых системы Консультант+.

В библиотеке колледжа ведется справочно-библиографическая работа. Имеются библиотечные каталоги (алфавитный, систематический, топографический и электронный). Ведется систематическая картотека статей по профилю колледжа. Библиограф ведет систематические картотеки статей по преподаваемым дисциплинам и в помощь курсовому и дипломному проектированию. Вся библиографическая деятельность библиотеки направлена на удовлетворение информационных потребностей наших студентов.

Вновь поступившая литература обрабатывается по УДК и новой классификации ББК, информируется через алфавитный и систематический каталоги.

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 (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 внутрихозяйственных 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 внутрихозяйственных 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 образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464) 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 2018 году приоритетной задачей подразделений, отвечающих за организацию и реализацию основных образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), явилась планирование и организация образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по 8 специальностям:

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (программы базовой и углубленной подготовки) укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (очная и заочная формы обучения);

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

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);

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (программы базовой и углубленной подготовки) укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение (очная и заочная формы обучения);

27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (программа базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 27.00.00 Управление в технических системах (очная форма обучения);

18.02.09 Переработка нефти и газа (программа базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 18.00.00 Химические технологии (очная и заочная формы обучения);

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 форма обучения);

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (программа углубленной подготовки) укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление (очная форма обучения).

Содержание образовательных программ подготовки специалистов среднего звена определяется ФГОС СПО по специальностям Колледжа. На каждую специальность разработаны и действовали в отчетном году 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 углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 15.02.07/Ус-15 от 17.06.2015);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/Бо-15 от 17.06.2015);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/БЗ-14 от 01.09.2014).

3 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/Бо-16 от 22.08.2016, внесены изм. 15.02.2017);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 10 м., по программе углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 15.02.07/Уо-16 от 22.08.2016 г., внесены изм. 15.02.2017);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. №15.02.07/Бс-16 от 22.08.2016);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/БЗ-14 от 01.09.2014).

2 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/Бо-17 от 07.07.2017);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 10 м., по программе углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 15.02.07 /Уо-17 от 07.07.2017);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. №15.02.07/Бс-17 от 07.07.2017);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07 /Бз-17 от 01.11.2017).

1 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/Бо-18 от 25.06.2018);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 10 м., по программе углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 15.02.07 /Уо-18 от 25.06.2018);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. №15.02.07/Бс-18 от 25.06.2018);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 15.02.07 /Бз-18 от 25.06.2018).

## **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-15 от 17.06.2015).

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-16 от 22.08.2016, внесены изм. 15.02.2017);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бз-17 от 09.01.2017);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бзу-17 от 09.01.2017).

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-17 от 07.07.2017);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бз-17 от 07.07.2017);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бзу-17 от 07.07.2017).

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-18 от 25.06.2018);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бз-18 от 25.06.2018).



**3) специальность 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления:**

4 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 27.02.05/Бо-15 от 17.06.2015).

3 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 27.02.05/Бо-15 от 16.08.2016 внесены изм. 15.02.2017).

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

3 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бо-16 от 11.05.2016, внесены изм. 15.02.2017);

2 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бо-17 от 07.07.2017);

1 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бо-18 от 25.06.2018);

**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 углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 21.02.03/Ус-14 от 01.09.2014);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-15 от 17.06.2015);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бз-14 от 01.09.2014).

3 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 10 м., по программе углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 21.02.03/Уо-16 от 22.08.2016 г., внесены изм. 15.02.2017);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-16 от 22.08.2016, внесены изм. 15.02.2017);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бс-16 от 22.08.2016);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бз-14 от 01.09.2014).

2 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 10 м., по программе углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 21.02.03/Уо-17 от 07.07.2017);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-17 от 07.07.2017);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бс-17 от 07.07.2017);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бз-17 от 31.08.2017).

1 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 10 м., по программе углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 21.02.03/Уо-18 от 25.06.2018);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-18 от 25.06.2018);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бс-18 от 25.06.2018);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бз-18 от 25.06.2018).

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

4 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 15.02.01/Бо-15 от 17.06.2015).

3 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 15.02.01/Бо-16 от 22.08.2016, внесены изм. 15.02.2017).

2 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 15.02.01/Бо-17 от 07.07.2017).

1 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 15.02.01/Бо-18 от 25.06.2018).

**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-15 от 17.06.2015).

3 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-16 от 22.08.2016, внесены изм. 15.02.2017).

2 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-17 от 07.07.2017);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бз-17 от 31.08.2017).

1 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-18 от 25.06.2018);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., по программе базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бз-18 от 25.06.2018).

**8) специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):**

4 курс:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м, образовательный уровень СПО – углубленная подготовка, квалификация – бухгалтер, специалист по налогообложению (рег. № 38.02.01/Уо-14 от 01.09.2014).

Образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям разработаны в соответствии с ФГОС СПО, согласованы с работодателями, утверждены директором Колледжа. В образовательных программах определена специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей работодателей, а именно:

- отраслевых особенностей в подготовке специалистов, которые отражаются в рабочих программах дисциплин, заданных государственными требованиями и устанавливаемых Колледжем;
- обеспечения обучающихся реальной возможностью участвовать в проектировании своей профессиональной карьеры;
- обеспечения планомерной работы обучающихся в течение всего времени обучения, исключающего их перегрузку.

ППССЗ разработаны Колледжем с учетом специфики и направленности на удовлетворение потребностей работодателей, конкретизации конечных результатов обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации, определяют содержание образовательной программы.

Организация учебного процесса в Колледже осуществляется на основании Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2014 г. № 464, нормативных документов, организационно-распорядительной документации, локальных актов Колледжа, ФГОС СПО, учебных планов специальностей Колледжа, графика учебного процесса, расписания занятий и аттестаций.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по очной форме обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению образовательных программ согласно ФГОС СПО. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования) составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении образовательных программ по заочной форме обучения составляет 160 академических часов. Самостоятельная учебная нагрузка обучающегося планируется по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам (МДК) с учетом характера их сложности и отражена в учебных планах, календарных графиках занятий и рабочих программах по конкретной специальности.

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, практические и лабораторные занятия, семинар, консультации), самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсового проекта (работы).

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.

Контингент студентов на 31.12.2018 составил 1571 человек, в т.ч. 1100 чел. – по очной форме обучения и 471 чел. – по заочной форме обучения. Набор студентов для обучения в Колледже осуществлялся на базе основного общего и среднего общего образования. Квалификация выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО (Приложение 3).

Преподаватели постоянно работают над совершенствованием методического обеспечения учебного процесса, соответствующего требованиям ФГОС СПО и перспективам развития Колледжа (Приложение 4).

Преподаватели Колледжа активно используют нетрадиционные методы преподавания, основанные на совместной деятельности преподавателя и обучаемого, на совместном поиске решения проблем и поставленных задач. С целью активизации обучения, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса широко используются проблемные лекции, уроки-конкурсы, уроки-олимпиады, деловые игры, проводится анализ конкретных производственных ситуаций. Применяются исследовательские методы по обработке результатов экспериментов, полученных при выполнении лабораторных работ.

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

За отчетный год стажировку на производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Москва» прошли преподаватели Колледжа Чепрасов С.В. (апрель), Власов С.Н. (октябрь); ООО «Газпром трансгаз Волгоград» – преподаватель Тетерин А.Ф. (ноябрь).

Продолжена работа по компьютеризации учебного процесса (Приложение 5). Так в 2018 году было закуплено 31 системный блок, 8 единиц сетевого оборудования, 1 принтер, 2 мультимедийных проектора, что позволит существенно повысить качество подготовки специалистов и обеспечить качественное выполнение лабораторных и практических занятий с использованием персональных компьютеров.

В Колледже функционирует внутренняя корпоративная локальная сеть. На всех рабочих местах, имеется постоянный доступ к сети Internet, скорость подключения составляет 40 Мбит/сек. Учебный процесс ведется на базе лицензионных или бесплатных программных продуктов. Периодически производится модернизация персональных информационных систем, используемых в учебном процессе.

Курс на внедрение в учебный процесс информационных технологий позволил 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, профессиональных модулей. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные общие и профессиональные компетенции. Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

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

**Учебные и производственные практики.** Практика является обязательным разделом ППССЗ. 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. При реализации ППССЗ предусматриваются учебно-производственные практики.

Учебные практики проводились на базе участков учебно-производственной части: двух слесарных (по 12 рабочих мест в каждой), механическом (8 рабочих мест), слесарно-сборочном и слесарно-ремонтном (12 рабочих мест), электромонтажном (12 рабочих мест), сварочном полигоне (8 рабочих мест), а также на участке инновационных технологий обучения первоначальных профессиональных навыков работы на электросварочном оборудовании с использованием тренажёра сварщика малоамперного «Искра». Практическое обучение по разделам учебной практики проводится мастерами производственного обучения, преподавателями и специалистами. В результате обучения 214 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 (117 чел.);

по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – слесарь по контрольно-измерительным приборам и

автоматике 3 разряда (1 чел.); электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда (13 чел.);

по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения – слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования 2 разряда (18 чел.);

по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа – оператор технологических установок 2 разряда (27 чел.);

по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления – оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2 разряда (38 чел.).

В учебных мастерских своевременно подготовлены рабочие участки, оснащенные инструментом, оборудованием, тренажерами, материалами, СИЗ и спецодеждой согласно установленных норм. Было обновлено учебно-методическое обеспечение, разработаны зачетные билеты по практикам, в процессе практик постоянно проводился контроль за выполнением программы и усвоением практических навыков.

Продолжительность этапов учебной практики и сроки проведения устанавливались рабочими учебными планами по каждой специальности подготовки и календарными учебными графиками на 2017-2018, 2018-2019 учебные годы. Предусмотренные рабочими программами этапы учебной практики выполнялись в Колледже в учебных мастерских и полигонах так и в структурных подразделениях профильных предприятий. Этапы учебной практики проводились под руководством мастеров производственного обучения и преподавателей.

В 2018 с целью поддержки профессиональных образовательных организаций и возрождения престижа рабочих специальностей по итогам прошедших учебных практик студенты Колледжа приняли участие во Всероссийском конкурсе «Рабочие стипендиаты Газпромбанка» по рабочим профессиям «Слесарь-ремонтник», «Электросварщик», «Токарь», «Лаборант химического анализа».

Конкурс состоял из двух этапов: теоретического, на котором студенты проходили тестирование в программе UNITEST, отвечали на вопросы комиссии, членами которой были заведующие отделениями и мастера производственного обучения Колледжа, и практического, на котором студенты должны были показать мастерство владения «инструментом» в конкретной профессии: электросварщики варили швы, токари и слесари изготавливали детали согласно полученному заданию, лаборанты проводили анализ проб согласно представленным аналитическим методикам.

Комиссия оценивала качество произведенных работ, затраченное время и соблюдение правил охраны труда.

Победители конкурса определялись по итогам двух этапов.

В результате 40 студентов стали стипендиатами АО «Газпромбанк»:

I уровня – 5 чел.;

II уровня – 15 чел.;

III уровня – 20 чел.

С сентября 2018 г. по июнь 2019 г. победителям I уровня назначена ежемесячная стипендия Газпромбанка в размере 1200 рублей, II уровня – в размере 1000 рублей, III уровня – в размере 800 рублей.

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

В 2018 году договоры нахождение 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 добыча Краснодар», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром трансгаз Краснодар» ООО «Газпром газораспределение Волгоград», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», АО «Волгоградгоргаз», ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром ПХГ».

В 2018 году производственную практику (по профилю специальности и преддипломную) прошли 470 чел. (из них 266 чел. – по профилю специальности и 204 чел. – преддипломная практика). Все студенты технического профиля (100%) по всем специальностям проходили производственную практику в дочерних обществах ПАО «Газпром».

Продолжается работа по привлечению новых баз производственной практики. В каждом конкретном случае, исходя из двусторонних интересов, формируется Договор о сотрудничестве, 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 (ГИА) выпускников очной и заочной форм обучения по всем основным образовательным программам в 2018 году проходила в форме защиты выпускной квалификационной работы: дипломного проекта (по специальностям технического профиля) и дипломной работы (по специальности «Экономика и бухгалтерский учет»).

Программы ГИА на 2018 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 добыча Астрахань», 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – ООО «Газпром трансгаз Волгоград») и утверждены директором, доведены до сведения выпускников за 6 месяцев до проведения государственной итоговой аттестации.

Персональный состав председателей ГЭК на 2018 год утвержден комитетом образования и науки Волгоградской области (приказ от 12.12.2017 № 962). На основании утверждения председателей ГЭК в Колледже были созданы экзаменационные комиссии для проведения государственной итоговой аттестации студентов на 2018 год (приказ № 165/2 от 15.12.2017).

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 (работ) привлекались ведущие специалисты предприятий отрасли. Постоянная связь с производством через руководителей практик, рецензентов и руководителей дипломных проектов (работ), ведущих специалистов дочерних обществ дает возможность приблизить учебный процесс к реальному производству.

Проведение открытых защит выпускных работ обучающихся на производстве значительно повышает интерес будущих специалистов к избранной специальности. В 2018 году проведена он-лайн защита дипломных проектов выпускников специальностей: 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 4 чел. и 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – 4 чел. с представителями ООО «Газпром трансгаз Москва». Также состоялась открытая защита на производстве в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выпускников специальностей 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (6 чел.); 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (5 чел.); 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (2 чел.).

Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) отмечают следующие положительные моменты: тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) разнообразна, достаточно актуальна, отражает необходимый уровень освоения образовательных программ, проблемы и перспективы развития газовой отрасли Российской Федерации; ВКР соответствуют современному уровню отраслевого производства; ВКР выполнены на реальных производственных объектах, в результате чего анализ и рекомендации осуществлены с учетом особенностей и специфики деятельности каждого

объекта исследования; ВКР, представленные к защите, имели иллюстрационный материал, доклады сопровождались мультимедийной презентацией; защита ВКР показала, что студенты освоили методики научно-исследовательской работы, умеют организовывать и проводить научные исследования, обобщать полученные результаты; предложения, сделанные авторами многих ВКР, имеют практическое значение и могут быть использованы в деятельности предприятий. Государственные экзаменационные комиссии акцентировали внимание на результаты сформированности у выпускников общих и профессиональных компетенций.

В отчетном году к подготовке и к защите выпускной квалификационной работы допущено 262 выпускников очной и заочной форм обучения: 204 чел. – очной формы, 58 чел. – заочной формы.

Результаты защиты дипломных проектов (работ) выпускников представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные итоги защит дипломных проектов (работ) по очной и заочной формам обучения в 2018 году

Специальности	Показатели					
	Количество защищенных дипломных проектов (работ)		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	62	38	25	9	7	1
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	16	-	6	-	2	-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	21	-	5	-	2	-
18.02.09 Переработка нефти и газа	12	-	6	-	2	-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	63	20	32	7	9	1
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	14	-	5	-	2	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	16	-	9	-	2	-
<b>Всего</b>	<b>204</b>	<b>58</b>	<b>88</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>2</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>262</b>		<b>104</b>		<b>28</b>	

Основные показатели учебного процесса по ППССЗ Колледжа представлены в приложении 3.

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

**Прием на обучение в 2018 году.** В Колледже в 2018 году проводилась работа по прогнозированию оценки востребованности выпускников на основе анализа заявок на специалистов для формирования предложений в План приема абитуриентов для обучения по образовательным программам – программам подготовки специалистов среднего звена на 2018-2019 учебный год по очной и заочной формам обучения, который был утвержден начальником Департамента ПАО «Газпром» 28.04.2018 и принят к исполнению. Контрольные цифры Плана приема в 2018 году выполнен на 96% (по очной форме обучения – 103%, по заочной форме обучения – 80%).

В связи с недостаточным количеством поданных заявлений на обучение по заочной форме специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и невозможностью сформировать группу согласовано Департаментом ПАО «Газпром» открытие дополнительной группы по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ по заочной форме обучения (письмо № 07-15-05-741 от 30.11.2018 за подписью заместителя начальника Департамента – начальника Управления ПАО «Газпром» Т.В. Токаревой).

В соответствии с утвержденным Планом приема в 2018 году дочерние общества ПАО «Газпром» направили абитуриентов на целевое обучение в Колледж на места, финансируемые ПАО «Газпром». В 2018 г. в рамках контрольных цифр Плана приема на целевое обучение было принято 207 чел. (167 чел. – по очной форме обучения, 40 чел. – по заочной форме обучения) из 24 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», с которыми заключены договоры на целевое обучение (таблица 2, рис. 2).

Таблица 2 – Прием на целевое обучение студентов

Дочернее общество и организация ПАО «Газпром»	Количество студентов, принятых на целевое обучение, чел.							
	по очной форме обучения				по заочной форме обучения			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
ОсОО «Газпром Кыргызстан»		6	12	6				
ООО «Газпром газораспределение Волгоград»	7	18	19	39		10	6	19
ООО «Газпром газораспределение Дагестан»	1							
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	21	28	28	28	9	2		
АО «Волгоградгоргаз»		3	7	8		9	10	5
ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»	13			2	2		1	
ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	3	3	2	8			10	
ООО «Газпром трансгаз Югорск»	8	9	3	21				
ООО «Газпром добыча Астрахань»		15	18	2		28	28	
ООО «Газпром добыча Краснодар»		2	1	2				
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	1							
ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар»			2					
ООО «Газпром трансгаз Саратов»			2	1			1	3
ООО «Газпром трансгаз Самара»		1	1	2		1	1	5
ООО «Газпром добыча Надым»		3	6					
ООО «Газпром ПХГ»		1	1					
ООО «Газпром трансгаз Москва»		1	2	2				
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»		3	2					
ООО «Газпром трансгаз Уфа»		3	1			4		
ПАО «Газпром газораспределение Уфа»			3	5				
ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»			1				1	
ООО «Газпром трансгаз Сургут»		1	2	1				
ООО «Газпром трансгаз Санкт- Петербург»		1		1		7	1	
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	11		5	7	2	3		2
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»						1		
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	4		3	4	3	4		4
ООО «Газпром переработка Благовещенск»	19							
ООО «Газпром энерго»			5	6			1	1
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж»				1				
АО «Газпром газораспределение Липецк»				1				
АО «Газпром газораспределение Владимир»								1
ООО «Газпром трансгаз Ухта»				1				
ООО «Газпром переработка»				18				
ООО «Газпром теплоэнерго Волгоград»				1				
<b>Итого</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>126</b>	<b>167</b>	<b>17</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>40</b>

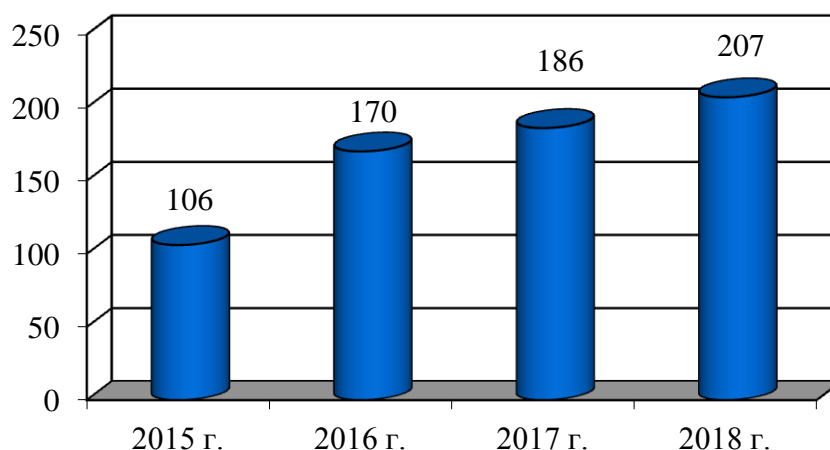


Рис. 2 – Динамика приема на целевое обучение студентов, чел.

Прием на обучение по очной форме обучения осуществлялся на базе основного общего образования и среднего общего образования, по заочной форме – 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».

Данный вид образовательной деятельности имеет давние традиции, поскольку повышение квалификации специалистов нефтегазовой отрасли началось в учебном учреждении (Сталинградском нефтяном техникуме) с 1956 г. для мастеров и начальников участков завода по производству нефтеаппаратуры им. Петрова с целью повышения их теоретической подготовки. Позднее для них была введена заочная форма обучения.

В 2018 году на базе Колледжа осуществлялось повышение квалификации специалистов из 26 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В 2018 году обучение специалистов осуществлялось по следующим направлениям: транспорт газа; переработка газа; экономика промышленности и управление; транспортные средства и спецтехника; общеотраслевые (Приложение 6).

В 2018 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 «Хромотек», ООО «Итгаз»

**Дополнительное образование детей и взрослых и профессиональное обучение (Приложение 3).** Колледж в 2018 году предоставлял студентам (без учета численности лиц обученных в пределах освоения образовательных программ СПО) и сторонним гражданам на платной основе дополнительные образовательные услуги по программам профессионального обучения по рабочим профессиям, востребованным в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»:

- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (повышение разряда) – 33 чел.;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 53 чел.;
- Лаборант химического анализа – 33 чел.;
- Машинист технологических компрессоров – 120 чел.;
- Оператор газораспределительной станции – 99 чел.;
- Электросварщик – 17 чел.;
- Трубопроводчик линейный – 52 чел.;
- Слесарь по ремонту технологических установок – 7 чел.;
- Электромонтер станционного оборудования телефонной связи – 7 чел.

Всего обучилось в 2018 году по программам профессионального обучения (без учета численности лиц обученных по программам профессионального обучения в пределах освоения образовательных программ СПО) 421 студента Колледжа и сторонних граждан.

Колледж в течение отчетного периода предоставлял платные образовательные услуги по дополнительному образованию детей и взрослых по углубленному изучению следующих учебных дисциплин:

- Иностранный язык - 21 чел.;
- Математика - 22 чел.;
- Компьютерное моделирование - 23 чел.;

В 2018 году прошли обучение по программам дополнительного образования детей и взрослых 66 студентов Колледжа.

### 3.3 Функционирование Образовательного кластера

В течение 2018 года дополнительно вне Графика было организовано обучение по образовательным программам дополнительного профессионального образования 10 групп по следующим направлениям (таблица 3):

Таблица 3 – Семинары вне графика

Предприятия	Срок обучения	Наименование программы обучения
<b>Программы курсов повышения квалификации</b>		
ООО «Лукойл Волгограднефтепереработка»	04.06-15.06	Лаборант химического анализа
	02.07-13.07	
	22.10-02.11	
	26.11-07.12	
ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	26.11-30.11	Сварочные работы при строительстве и ремонте объектов газовой отрасли
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	26.11-21.12	Контроль качества и дефектоскопия сварных соединений
ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Казань»	03.12-14.12	Современные методы защиты магистральных газопроводов в условиях стресс-коррозионной повреждаемости
<b>Программы профессиональной переподготовки</b>		
ООО «Газпром трансгаз Москва»	28.05 – 22.07	Педагогика профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в СНФПО
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	03.09-19.10	
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	01.11-21.12	

5 декабря 2018 года подписано Соглашение о сотрудничестве предприятий и партнеров Группы «Газпром» под общим названием «Газпром в Волгоградской области» руководителями семнадцати предприятий-участников в Волгограде: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром Межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Филиал Волгоградское управление ООО «Газпром газнадзор», Филиал «Газпромбанк» (АО) «Южный», Филиал «Нижегородский» АО «Центрэнергогаз», Волгоградское территориальное управление ООО «Газпром центрремонт», Волгоградский филиал АО «СОГАЗ», Филиал ПАО «Газпром» «Южное межрегиональное управление охраны», ООО «Газпром теплоэнерго Волгоград», АО «ТЕКСКОР» (бывшее АО «Газпром химволокно»), Обособленное подразделение по Волгоградской области ООО «Газэнергосеть розница», Обособленное подразделение в г. Волгоград ООО «Газэнергосеть Поволжье», Южный филиал ООО «Газпром газомоторное топливо», Волгоградское управление подземного хранения газа

ООО «Газпром ПХГ» и ООО «Газпром питание» Волгоградское управление по организации общественного питания.

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 2018 года показывает, что удалось сделать для успешного функционирования Образовательного кластера.

6 декабря 2018 года в Колледже проведен семинар-совещание работников кадровых служб дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Аспекты взаимодействия при организации производственной практики студентов», в котором приняли участие ведущий специалист Департамента ПАО «Газпром» Гидаспова А.В (он-лайн формат), а также представители кадровых служб 10 дочерних обществ ПАО «Газпром», предоставляющие места для прохождения производственной практики. На совещании обсуждались аспекты взаимодействия при организации производственной практики студентов, а также проведена панельная дискуссия на тему «Повышение эффективности организации производственной практики студентов».

В течение 2018 года состав организаций, входящих в образовательный кластер, не изменился. По-прежнему это: **21 дочернее общества ПАО «Газпром»:** ООО «Газпром трансгаз Москва»; ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»; ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»; ООО «Газпром трансгаз Волгоград»; ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»; ООО «Газпром трансгаз Махачкала»; ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»; ООО «Газпром трансгаз Югорск»; ООО «Газпром трансгаз Сургут»; ООО «Газпром трансгаз Ухта»; ООО «Газпром трансгаз Чайковский»; ООО «Газпром трансгаз Самара»; ООО «Газпром добыча Астрахань»; ООО «Газпром добыча Ноябрьск»; ООО «Газпром добыча Надым»; АО «Волгоградгоргаз»; ООО «Газпром газораспределение Волгоград»; ООО «Газпром газомоторное топливо»; ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»; ООО «Газпром трансгаз Уфа» ООО «Газпром добыча Краснодар»; **6 образовательных организаций высшего образования:** ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»; Волгоградский институт архитектуры и строительства ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»; ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»; ФГБОУ ВО «Волгоградский социально-педагогический университет»; ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»; **2 предприятия, производящие газовое оборудование:** ОАО «Волгограднефтемаш»; ООО «Итгаз».

07 сентября 2018 г. было проведено Совещание по функционированию Образовательного кластера на основе взаимодействия ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» с дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром» и образовательными организациями, в котором приняли участие представители Департамента ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград»; заместители генеральных директоров по



управлению персонала из 14 дочерних обществ – участников образовательного кластера; представитель «Ухтинского государственного технического университета»; представители УПЦ дочерних обществ, ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт», ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»; представители РКЦ WorldSkillsRussia в Волгограде и Волгоградской дирекции по развитию бизнеса филиала банка ГПБ (АО).

В рамках совещания состоялась панельная дискуссия по следующим вопросам:

1. Целевое обучение в Колледже, как мотивация выпускников школ к выбору направлений подготовки, востребованных в ПАО «Газпром».

2. Прохождение студентами производственной практики в дочерних обществах ПАО «Газпром».

3. Трудоустройство выпускников Колледжа в дочерние общества ПАО «Газпром».

В 2018 году работа по функционированию Образовательного кластера велась на основании Плана функционирования Образовательного кластера на основе взаимодействия ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» с дочерними обществами ПАО «Газпром» и образовательными организациями на 2018 г.

#### **Основные мероприятия, реализованные в рамках функционирования Образовательного кластера:**

1. С целью развития материально-технической базы Колледжа с учетом потребности дочерних обществ ПАО «Газпром» в подготовке специалистов выделены денежные средства: ООО «Газпром добыча Ноябрьск» – 750 тыс. руб. для оборудования лаборатории по электромонтажу; ООО «Газпром трансгаз Волгоград» – 118,33 тыс. руб. и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» – 300 тыс. руб. для оборудования лаборатории по неразрушающему контролю; ООО «Газпром трансгаз Сургут» – 100 тыс. руб. для организации работы 1С: Колледж.

2. 12.09.2018 проведено совещание по вопросам организации учебного процесса в рамках сотрудничества ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» по следующим направлениям:

2.1. Об организации производственного обучения студентов в УПЦ ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в рамках подготовки по рабочим профессиям согласно ФГОС СПО и на дополнительной основе.

2.2. О повышении квалификации сотрудников ООО «Газпром трансгаз Волгоград» на базе ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград».

2.3. О демонстрационном экзамене как вида государственной итоговой аттестации.

2.4. О предоставлении ООО «Газпром трансгаз Волгоград» тренажеров, макетов оборудования для обеспечения учебного процесса.

2.5. О дуальном образовании.

3. Проведены профориентационные мини-лекции представителями кадровых служб дочерних обществ ПАО «Газпром»: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», АО «Волгоградгоргаз», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром трансгаз Москва» о деятельности своих обществ и организаций, о молодежной политике, мерах по адаптации и поддержке молодых специалистов, о возможностях профессионального роста, об организации производственной и преддипломной практик (в рамках проведения Ярмарки вакансий);

Проведена профориентационная работа с учащимися 9 классов «Первомайской средней общеобразовательной школы» Первомайского района Тамбовской обл. для ознакомления с деятельностью Колледжа и определения будущей профессии (материал о проведенном мероприятии размещен на сайте Общества на тему: «Выбирая профессию – выбираешь судьбу!»)

4. Размещена информация о Колледже на корпоративных сайтах и в газетах дочерних обществ: ООО «Газпром трансгаз Москва», вестник ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Уфа», «Кадры газовой промышленности».

Опубликована статья в «Вестнике ИТЦ» ООО «Газпром трансгаз Москва» (VIII сборник) на тему «Вклад молодых специалистов в развитие ПАО «Газпром»

5. Осуществлен прием на целевое обучение на 2018-2019 учебный год 167 чел. на очную форму обучения и 40 чел. на заочную форму обучения из 24 дочерних обществ ПАО «Газпром», из них: **на очную форму** обучения принято 128 чел. из 15 дочерних обществ ПАО «Газпром», участников образовательного кластера: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», АО «Волгоградгоргаз», ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург", ООО "Газпром добыча Краснодар", ООО "Газпром межрегионгаз Волгоград", ООО «Газпром трансгаз Ухта»; **на заочную форму обучения** принято 35 чел, из 5 дочерних обществ ПАО «Газпром», участников образовательного кластера: ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», АО «Волгоградгоргаз», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

6. 11 апреля 2018 г. проведена Ярмарка вакансий. В ставшей уже традиционной, седьмой по счету, ежегодной Ярмарке приняли участие руководители и ведущие специалисты кадровых служб 16 дочерних обществ

ПАО «Газпром», из них 13 дочерних обществ ПАО «Газпром» – участники образовательного кластера.

7. 11 апреля 2018 г. состоялся финал III-го конкурса научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов» «СТУПЕНИ-2018». В работе конкурса приняли участие 58 человек из 24 дочерних обществ ПАО «Газпром».

8. В сентябре 2018 года Колледж представил материалы по современным и наиболее востребованным образовательным технологиям на Выставке-презентации по инновационным технологиям и оборудованию, применяемым или планируемыми к применению в нефтегазовой отрасли в рамках фестиваля труда профессионального мастерства ПАО «Газпром».

В рамках корпоративного конкурса «Фестиваль труда» в г. Калининград 19 сентября проходил конкурс «Лучший преподаватель образовательного учреждения ПАО «Газпром». Директор Колледжа принял участие в качестве члена конкурсной комиссии.

9. Проведена стажировка 2 преподавателей Колледжа в ООО «Газпром трансгаз Москва» и 1 преподавателя Колледжа в ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

10. Утверждены комитетом образования и науки Волгоградской области председатели государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации студентов Колледжа на 2018 год (приказ № 962 от 12.12.2017 г.): по специальностям 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Мололкин А.В., главный инженер Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград», по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения Морозько Д.А., заместитель главного инженера ООО «Газпром газораспределение Волгоград», по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Карташов В.А., начальник производственного отдела автоматизации ООО «Газпром трансгаз Волгоград», по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления, Смирнов В.Е., начальник производственного отдела связи ООО «Газпром трансгаз Волгоград», по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Гаврилов Д.Н., начальник отдела налогов ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

11. Проведены дополнительно семинары по актуальным для дочерних обществ тематикам курсов повышения квалификации:

1. Для ООО «Газпром трансгаз Чайковский»: Сварочные работы при строительстве и ремонте объектов газовой отрасли.

2. Для ООО «Газпром добыча Ноябрьск»: Контроль качества и дефектоскопия сварных соединений (дистанционно).

3. Для ООО «Газпром трансгаз Москва»: Современные методы защиты подземных магистральных газопроводов в условиях стресс-коррозионной

повреждаемости; Совершенствование профессионального мастерства преподавателя, мастера производственного обучения; Педагогика: современные методы, формы и технологии формирования профессиональной компетентности специалистов.

Разработаны дистанционные курсы по актуальным для Обществ тематикам:

1. Информационно-измерительные и управляющие системы в нефтегазовой отрасли.

2. Хроматографический анализ и методы определения компонентного состава природного газа. Техническое обслуживание хроматографов.

3. Совершенствование системы ценообразования и сметного нормирования в капитальном строительстве

12. Проведены выездные семинары в следующих дочерних обществах: ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (26.02-02.03.2018 – 17 чел.; 12.03-16.03.2018 – 25 чел.; 09.04-20.04.2018 – 16 чел.; 14.05-18.05.2018 – 15 чел.), ООО «Газпром трансгаз Югорск» (25.06-29.06.2018 – 25 чел.), ООО «Газпром трансгаз Чайковский» (26.03-30.03 - 20 чел.; 28.05-01.06.2018 – 21 чел.); ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Фроловское ЛПУМГ (07.10-19.10.2018 – 6 чел.)

13. Проведена он-лайн защита дипломных проектов выпускников специальностей 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 4 чел. и 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) - 4 чел. с представителями ООО «Газпром трансгаз Москва». Проведена защита дипломных проектов на производстве в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выпускников специальностей 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (6 чел.); 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (5 чел.); 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (2 чел.).

14. 20-22 ноября 2018 г. проведена Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России» В конференции приняли участие 53 представителя из 16 дочерних обществ ПАО «Газпром» и 3 образовательных организаций (35 участников из 10 дочерних обществ ПАО «Газпром» и 3 образовательных организаций – члены образовательного кластера). Дочерние общества ПАО «Газпром» и образовательные организации – участники образовательного кластера, принявшие участие в конференции: ООО «Газпром газомоторное топливо», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО "Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Югорск».

15. В рамках работы кафедры «Газотранспортные системы» в ООО «Газпром трансгаз Москва» в 2018 году были проведены следующие мероприятия:

15.1. Прошли обучение по профессии «Машинист технологических компрессоров» студенты РГУ нефти и газа. Обучение проведено в период с 29.06.2018 по 29.08.2018 на базе:

филиала «Белоусовское ЛПУМГ» (1 студент);  
филиала «Орловское ЛПУМГ» (1 студент);  
филиала «Московское ЛПУМГ» (1 студент);  
филиала «Крюковское ЛПУМГ» (1 студент).

15.2. В период с 24 по 28 сентября 2018 года проведено обучение трех студентов Колледжа по профессии «Стропальщик» 2 разряда на базе учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра.

15.3. В период с 03 декабря по 14 декабря 2018 года проведена стажировка в Колледже преподавателя (в системе специального образования) учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра М.Г. Соболева.

15.4. В течение года в рамках утвержденного начальником Департамента 715 Е.Б. Касьян Координационного плана разработки и издания учебно-методических материалов на 2018 год № 07/15-1365 от 29.03.2018 велась работа по подготовке учебно-методического пособия «Организация охраны окружающей среды на объектах газовой отрасли» (на примере ООО «Газпром трансгаз Москва») в форме электронного учебника или презентации с электронными вставками. В настоящий момент тестовая часть направлена для рецензирования и согласования в отдел охраны окружающей среды Общества.

15.5. 19 декабря 2018 года 8 студентов Колледжа совместно с преподавателем посетили Музей магистрального транспорта газа и диспетчерский центр ООО «Газпром трансгаз Москва».

15.6. В течение года проводилось консультирование сотрудников УЧ (Первомайский) УПЦ по вопросам СМК

15.7. Сотрудники Колледжа приняли участие в качестве членов экспертной группы конкурса на лучшее научно-техническое решение «Новация» (в номинациях «Лучший экономический проект» и «Лучшая концепция»), проводимого в связи с 25-летием ИТЦ.

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

В Федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования сформулировано одно из условий реализации образовательных программ – обеспеченность учебно-программной и учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Основная цель учебно-методического обеспечения – создание условий для реализации

требований ФГОС посредством предоставления обучающимся полного комплекта учебно-методических материалов для аудиторного и самостоятельного 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, экзамену, зачету 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 (Приложение 4):

- учебных планов – 14;
- рабочих программ – 197;
- методических указаний, учебно-методических пособий – 527.

Вся разработанная учебно-методическая документация прошла предварительное рецензирование, рассмотрена на заседаниях цикловых комиссий и утверждена заместителем директора по учебно-воспитательной работе, а рабочие программы профессиональных модулей согласованы представителями дочерних обществ.

Актуализированы и согласованы начальником производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Д.А. Тюриным 04.06.2018 контрольно-оценочные средства по ПМ. 01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования, ПМ. 02 Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов, ПМ. 03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения, ПМ. 04 Геодезическое обеспечение строительства нефтегазопроводов и газонефтехранилищ специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Актуализированы и согласованы начальником производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Д.А. Тюриным 04.06.2018 контрольно-оценочные средства по ПМ. 01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования, ПМ. 02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования, ПМ. 03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Разработаны и согласованы начальником производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Д.А. Тюриным 04.06.2018 рабочие программы по учебным и производственным практикам в рамках выполнения ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь-ремонтник» специальностей 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ и 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Актуализированы и согласованы начальником отдела главного энергетика А.К. Голубовым 06.09.2018 рабочие программы и контрольно-оценочные средства по ПМ. 01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок, ПМ. 02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и

гражданских зданий, ПМ. 03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей, ПМ. 04 Организация деятельности производственного подразделения, ПМ. 05 Эксплуатация и ремонт электроустановок предприятий газовой промышленности, а также рабочие программы по учебным и производственным практикам в рамках выполнения ПМ. 06 Выполнение работ по профессии рабочих «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Актуализированы и согласованы начальником производственного отдела автоматизации В.А. Карташовым 04.09.2018 рабочие программы и контрольно-оценочные средства по ПМ. 01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации, ПМ. 02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем, ПМ. 03 Эксплуатация систем автоматизации, ПМ. 04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов, ПМ. 05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям), ПМ. 06 Проектирование, моделирование и оптимизация систем автоматизации (по отраслям), а также рабочие программы по учебным и производственным практикам в рамках выполнения ПМ. 06 Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

Актуализированы и согласованы главным технологом – начальником технологического отдела Астраханского газоперерабатывающего завода – филиал ООО «Газпром переработка», д.т.н., профессором О.Н. Каратун 31.08.2018 рабочие программы и контрольно-оценочные средства по ПМ. 01 Эксплуатация технологического оборудования, ПМ. 02 Ведение технологических процессов и на установках 1 и 2 категорий, ПМ. 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов, ПМ. 04 Организация работы коллектива подразделения, ПМ. 05 Выполнение работ по профессии рабочего «Оператор технологических установок», ПМ. 06 Оценка качества продукции объектов переработка нефти и газа, а также рабочие программы по учебным и производственным практикам в рамках выполнения ПМ. 05 Выполнение работ по профессии рабочего «Оператор технологических установок» специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

За отчетный период администрацией и сотрудниками Колледжа опубликован ряд печатных работ и статей учебно-методического характера, с целью пропаганды передового опыта подготовки кадров в системе СПО опубликованы статьи в журнале «Кадры газовой промышленности», а также в материалах Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные проблемы развития газовой отрасли России».



В течение 2018 года сотрудниками учебно-методического отдела оказывалась методическая помощь в определении содержания, форм, методов и средств обучения, с этой целью было посещено 84 урока преподавателей.

В соответствии с планом-графиком в 2018 году было проведено 7 открытых уроков следующими преподавателями: Тужиным А.П., Зайцевым Д.В., Воропаевой М.В., Елмановой И.И., Коротковым А.В., Ашниной Л.Н., Шабановой Т.Г.

В связи с утверждением профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №608н от 08.09.2015 г.) проведено обучение по программе профессиональной переподготовки «Педагогика и психология профессионального образования и обучения в Системе непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром»» в объеме 260 часов с выдачей диплома установленного образца 1 мастера производственного обучения УЧ (Первомайский) УПЦ ООО «Газпром трансгаз Москва», 6 сотрудников Фроловского УПЦ ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и 5 преподавателей Колледжа. Обучение осуществляли преподаватели высокой квалификации, в том числе 2 кандидата педагогических наук (1 из них – штатный сотрудник Колледжа).

С целью изучения опыта Колледжа, расширения профессиональных знаний, умений и навыков в рамках повышения квалификации для дальнейшего совершенствования учебного процесса; налаживания партнерских взаимоотношений ООО «Газпром трансгаз Москва» и ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», в том числе в рамках Образовательного кластера, в декабре 2018 года была организована стажировка мастера производственного обучения УЧ (Первомайский) УПЦ ООО «Газпром трансгаз Москва». Программа стажировки рассчитана на 72 часа, с отрывом от основной работы.

***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 проблемами ПАО «Газпром» на 2011-2020 гг.

В материалах региональных, всероссийских и международных конференций опубликовано более 20 докладов и тезисов обучающихся Колледжа.

В первом и втором номерах отраслевого научно-методического сборника «Кадры газовой промышленности» 2018 года опубликованы статьи сотрудников Колледжа.

В статье «Развитие газовой отрасли России глазами молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» (авторы: Дьяченко Н.А., Семикина Е.С., Гобренко В.А.) представлен опыт организации и проведения научно-практических конференций молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром»

«Актуальные направления развития газовой отрасли России». В юбилейной публикации «Волгоградскому месторождению кадров газовой отрасли – 65 лет» (авторы Суслов С.М., Дьяченко Н.А.) рассмотрен опыт подготовки кадров для газовой отрасли, история и современность ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград».

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 отчетном году студенты Колледжа принимали активное участие в олимпиадах и конкурсах:

- Региональный конкурс индивидуальных проектов по общеобразовательным учебным дисциплинам «Математика», «Информатика», «Иностранный язык» (ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум, март, 2018 г.);

- II-ой Межрегиональный конкурс 3D-технологий (ФГБОУ ВО «Волжский политехнический институт» (филиал) ВолГТУ, май 2018 г., 2 диплома победителя II степени);

- Региональный конкурс по 3D-моделированию среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум», февраль 2018 г., диплом 1 место);

- Региональная олимпиада по информатике студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж», февраль 2018 г.);

- Региональная олимпиада по физике среди студентов профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской области (ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж», март 2018 г.);

- Региональный конкурс творческих, прикладных и исследовательских работ «Физика вокруг нас» (ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж», март 2018 г., диплом 3 степени)

- XIX региональная олимпиада по математике (ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского, апрель 2018 г., грамоты);

- Региональная олимпиада по дисциплине «Техническая механика» (ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий», май 2018 г., диплом за 1 место, диплом за 2 место);

- XIX Региональная олимпиада по химии (ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. В.И. Вернадского, май 2018 г., грамоты);

- Региональная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум», апрель, 2018, диплом за 1 место, диплом за 2 место);

- Региональная олимпиада профессионального мастерства по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию

электрооборудования (по отраслям) (ГБПОУ «Волгоградский техникум энергетики и связи», апрель 2018 г., сертификат);

- Олимпиада школьников ПАО «Газпром» по дисциплине «Математика» (Москва, МГТУ имени Н.Э. Баумана, февраль 2018 г.);

- Олимпиада школьников ПАО «Газпром» по дисциплине «Физика» (Москва, МГТУ имени Н.Э. Баумана, март 2018 г.);

- Олимпиада школьников ПАО «Газпром» по дисциплине «Информационные и коммуникационные технологии» (Санкт-Петербург, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», февраль 2018 г.);

- Всероссийский химический диктант среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж», май 2018 г., сертификаты);

- Конкурс «Изобретариум@34» (ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж», ноябрь 2018 г., диплом за 2 место);

- Региональный фестиваль «Тургеневская осень» (ГБПОУ «Волгоградский технологический колледж», ноябрь 2018 г., грамоты за 2, 3 место);

- Образовательный проект Плехановская школа «Траектория моей карьеры» (Комитет молодежной политики и туризма администрации Волгограда, февраль 2018, 2 участника Колледжа).

Обучающиеся и сотрудники Колледжа активно вовлечены в научно-исследовательскую и творческо-техническую работу, что способствует эффективной адаптации молодых специалистов на рабочих местах. В 2018 году сотрудники и студенты Колледжа приняли участие и стали стипендиатами и лауреатами конференций и конкурсов:

- 72-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ – 2017» (23-26 апреля 2018 г., г. Москва, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, диплом лауреата);

- Всероссийский конкурс методических разработок преподавателей русского языка и литературы образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования (Москва, март 2018, сертификат);

- Конференция «Физика – это жизнь» среди студентов первых курсов на базе основного общего образования (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», декабрь, 2018, дипломы лауреата 1, 2, 3 степени);

- Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России» (20-22 ноября 2018 г., г. Волгоград, ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»);

- Региональная молодежная конференция «Вернадские чтения» (ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. В.И. Вернадского», апрель 2018 г., дипломы за 3 место и лауреата);

- XIX Региональная педагогическая научно-практическая конференция «Педагогические исследования: идеи и реальность» (ГБПОУ Волгоградский технологический колледж), май, 2018 г., сертификат участника);

- Военно-патриотическая акция «Вахта памяти-2018» (Воронежская область, при поддержке Правительства Воронежской области, организатор ООО «Газпром трансгаз Москва», июнь 2018);

- Всероссийский конкурс «Лучшие практики методических разработок 2018 для системы среднего профессионального образования» (Тюменский индустриальный университет, октябрь 2018, сертификации участника).

В течение 2018 года преподаватели Колледжа приняли участие в работе региональных учебно-методических объединений преподавателей:

- «Инженерная графика» (15 февраля 2018 г., ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»);

- «Техническая механика» (май 2018 г., ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий»);

- «Физика» (25 октября 2018 г., ГБПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж»);

- по укрупненной группе профессий и специальностей 08.0.00 «Техника и технологии строительства (14 ноября 2018 г., ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»).

С 28 по 30 марта 2018 г. Колледж принял участие в XIV Волгоградском областном образовательном форуме «Образование – 2018». Колледж представил на форуме экспозицию, с целью ознакомления будущих абитуриентов и всех интересующихся со своими образовательными услугами и технологиями. По результатам форума Колледж был удостоен диплома за 2-е место в конкурсе экспозиционных модулей образовательных организаций в номинации «Рабочие кадры для передовых технологий» с проектом «Образовательный кластер в системе ПАО «Газпром».

29 сентября 2018 г. Колледж принял участие в выставке «Навигатор Поступления» в рамках Образовательного Форума 2018 г. Колледж представил информацию о программах подготовки и правилах поступления, возможностях практики и трудоустройства, студенческой жизни. По результатам выставки Колледж был награжден благодарственным письмом.

В 2018 году в Колледже были проведены научно-практические конференции по итогам производственной практики (по профилю специальности) студентов «Производственная практика – начало пути к профессиональным достижениям» (отделение транспорта, хранения и переработки газа), «Практическое использование систем и средств автоматизации, телемеханики и технологий в нефтегазовой отрасли», приуроченная к году экологии в ПАО «Газпром» (отделение автоматизации, электрификации и связи).

В 2018 году студенты Колледжа приняли участие в IV Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) на территории Волгоградской области, который проходил с 12 по 16 ноября.

IV региональный чемпионат «Молодые профессионалы» расширил свои рамки - на конкурсных площадках боролись за право представить свое учебное заведение в общероссийском финале и дойти до этапа мирового первенства студенты образовательных учреждений из соседних субъектов РФ. Экспертами, наряду с волгоградцами, выступили представители Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Новосибирска, Перми, Тольятти, Краснодарского края.

Всего в соревнованиях приняли участие 265 участников более чем из 50 образовательных учреждений. Соревнования по 34 компетенциям проходили в трех городах области – Волгограде, Волжском и Камышине.

От Колледжа участие в соревнованиях WorldSkills приняли: по компетенции Chemical Analysis Service - Лабораторный химический анализ Ротанова Юлия, по компетенции Electronics – Электроника – Пивоваров Федор, по компетенции Электромонтаж - Electrical Installations -Муровцев Кирилл. Экспертами от Колледжа в 2018 году выступили Фролова Ангелина Сергеевна, Коротков Алексей Васильевич, Казаков Николай Витальевич.

Было организовано посещение соревнований группами поддержки из числа студентов. Так, 13 ноября группа болельщиков, состоявшая из преподавателя Кондрашова Е.В. и студентов групп 16-ЭЛ-Бо и 17-ЭЛ-Бо, побывала в г. Камышин и поддержала Муровцева Кирилла. 14 ноября группа болельщиков – студентов группы 16 АТП-1Бо и заведующий отделением Ю.С. Харчева посетила конкурсную площадку компетенции Electronics

Выступление наших участников можно назвать очень успешным. В компетенции «Электромонтаж» Муровцев Кирилл, продемонстрировав незаурядные способности, занял второе место и был награжден дипломом и серебряной медалью. Всего в соревнованиях по данной компетенции участвовало 8 человек.

В компетенции Chemical Analysis Service студентка Колледжа Ротанова Юлия награждена медалью и дипломом второй степени.

Пивоваров Федор, наш участник соревнований в компетенции «Электроника», занял третье место в соревнованиях и был награжден дипломом и бронзовой медалью.

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

***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 2018 году, составило 157, из них новых – 2. Включено в централизованный план обучения 22 тематики, из них новых – 2 (Приложение 7).

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 2018 году Колледж разработал и актуализировал образовательные программы в соответствии с требованиями профессиональных стандартов (таблица 4)

Таблица 4 – Образовательные программы дополнительного профессионального образования, актуализированные в соответствии с требованиями профессиональных стандартов

№ п/п	Наименование программы	Наименование профессионального стандарта	Вид профессиональной деятельности
1	Курсы повышения квалификации по программе «Организация технической эксплуатации объектов газового хозяйства»	Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения	Эксплуатация домового газового оборудования
2	Курсы повышения квалификации по программе «Современные методы технической диагностики линейной части магистральных газопроводов»	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов	Диагностирование объектов линейной части магистральных газопроводов
3	Курсы повышения квалификации по программе «Современные методы обеспечения эксплуатационной надежности линейной части магистральных газопроводов»	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов	Диагностирование объектов линейной части магистральных газопроводов
4	Курсы повышения квалификации по программе «Эксплуатация, модернизация, ремонт запорной арматуры и запорно-регулирующей арматуры на газотранспортных предприятиях»	Специалист по транспортировке по трубопроводам газа	Транспортирование природного газа по магистральным газопроводам
5	Курсы повышения квалификации по программе «Ремонтно-техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций с газотурбинным	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования	Эксплуатация газотранспортного оборудования

№ п/п	Наименование программы	Наименование профессионального стандарта	Вид профессиональной деятельности
	приводом»		
6	Курсы повышения квалификации по программе «Диспетчерское управление газотранспортными системами»	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли	Оперативно-диспетчерское управление технологическими объектами нефтегазовой отрасли Диспетчерско-технологическое управление технологическими объектами нефтегазовой отрасли
7	Курсы повышения квалификации по программе «Оптимизация режимов работы ГПА на основе современных технологий управления»	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли	Оперативно-диспетчерское управление технологическими объектами нефтегазовой отрасли
8	Курсы повышения квалификации по программе «Организация работы по поставке и учету газа населению»	Специалист по управлению балансами и поставками газа	Управление балансами и поставками газа, газового конденсата и продуктов их переработки
9	Курсы повышения квалификации по программе «Эксплуатация газотурбинных газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций газопроводов»	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли	Оперативно-диспетчерское управление технологическими объектами нефтегазовой отрасли
10	Курсы повышения квалификации по программе «Эксплуатация и ремонт оборудования ГРС»	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса	Контроль технического состояния, техническое диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса
11	<b>Профессиональная переподготовка специалистов по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов</b>	Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов	Управление технологическими процессами приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

### 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. Фонд библиотеки на 31.12.2018 составляет 57836 экз. За отчетный год библиотека пополнила фонд на 309 экз. книг (Приложение 8).

Обеспеченность учебного процесса учебниками, учебными пособиями, справочной литературой (в % к потребности) в 2018 году составила 95%.

В 2018 году по итогам инвентаризации библиотечного фонда Колледжа проведены следующие мероприятия по усовершенствованию библиотеки:

1. Вводились сведения о книгах библиотечного фонда Колледжа в программное обеспечение «1С: Библиотека».

2. Компьютеризированные рабочие места в читальном зале дают возможность свободного доступа читателям к электронным библиотечным системам опорных вузов ПАО «Газпром»: Ухтинского государственного технического университета и РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, а также к студенческому сетевому ресурсу учебно-методических материалов по выполнению практических и лабораторных работ.

Продолжена работа с ПАО «Газпромбанк» по проекту «Кампусная карта» – внедрен доступ к информационным ресурсам посредством установки в библиотеке считывателей для карт доступа в личный кабинет читателя

Обновление учебной литературы производится с учетом ее устареваемости. Фонд библиотеки постоянно пополняется новыми изданиями.

Новая литература обрабатывается по УДК и новой классификации ББК, информируется через алфавитный, систематический каталоги и выставки новинок.

Качественное комплектование фонда предполагает использование результатов анализа состава фонда и показателей книгообеспеченности учебной литературой. Библиотеке постоянно приходится предоставлять различную информацию по книгообеспеченности учебного процесса на факультеты с целью использования ее для формирования заказов.

### **3.6 Программно-информационное и техническое обеспечение учебного процесса**

Работа ведется по двум направлениям. Первое направление заключается в покупке современного оборудования и программного обеспечения для оснащения учебных лабораторий Колледжа. Второе направление заключается в создании новых устройств и стендов своими силами в рамках действующих кружков технического творчества с привлечением талантливых студентов.

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.

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

- интегрированная среда разработки TurboPascal;
- объектно-ориентированная среда Delphi;
- программы пакета MS Office – MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint;
- образы операционных систем LinuxKDE, QNX;
- FTP- сервер FileZilla;
- 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:

- MS Office 2003 (бессрочные лицензии для ЭВМ);
- MS Office 2007 (бессрочные лицензии для ЭВМ);
- MS Visio 2007 (бессрочные лицензии для ЭВМ);
- ОС Windows 7 (бессрочные лицензии для ЭВМ по подписке Microsoft Imagine Premium);
- ОС Windows SERVER 2003, 2012;
- ПО Антивирус Касперского;
- ПО Антивирус Avast Antivirus Free;
- TheBAT! Professional (для образовательных и некоммерческих учреждений);
- Архиватор 7- Zip Free;
- Архиватор WinRar;
- Компас 3D V13 + Машиностроительная конфигурация (лицензия АГ-12-01633) позволяет просматривать и печатать чертежи, фрагменты, спецификации, детали, сборки, текстовые документы и шаблоны;
- Устройство и эксплуатация систем газораспределения с давлением до 1,2 - МПа (оборудование ГРП, ГРУ и ШГРП) (Договор);
- Эксплуатация и ремонт газового оборудования (Договор);
- Астра-газ (договор);
- Основы экологии и охрана окружающей среды (Договор).

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).

Безлимитный доступ к сети Интернет Колледж осуществляется через оптико-волоконный канал. На протяжении 11 лет продолжается регистрация домена в зоне RU, что позволяет поддерживать в актуальном состоянии сайт Колледжа и почтовый сервер.

При финансовой поддержке ООО «Газпром трансгаз Сургут» Колледж приобрел серверную лицензию «1С: Колледж Проф».

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

Постоянно ведется работа по укомплектованности участков учебных мастерских материалами, оборудованием, инструментом, спецодеждой, СИЗ, техническими средствами обучения и наглядными пособиями; по техническому обслуживанию и ремонту оборудования учебно-производственных мастерских, по систематизации и упорядочиванию материалов и оборудования, находящихся на хранении в подсобном помещении учебно-производственных мастерских.

Работа по совершенствованию лабораторной базы специальностей и внедрению в учебный процесс новых технологий ведется постоянно и целенаправленно. Большинство учебных лабораторных стендов создаются руками дипломников под научным руководством преподавателей Колледжа.

### **3.7 Трудоустройство выпускников**

Департаментом ПАО «Газпром» перед Колледжем поставлена приоритетная задача: повысить процент трудоустройства выпускников в дочерние общества ПАО «Газпром» (Приложение 3). С этой целью Отдел дополнительного профессионального образования и взаимодействия с дочерними обществами (ОДПОиВДО) выполнял следующие задачи:

- организация производственной практики студентов с целью получения ими профессиональных навыков, повышающих конкурентоспособность выпускников Колледжа на рынке труда;

- ежегодный учет о местах прохождения производственной практики студентов выпускных групп;

- сбор заявок о перспективной потребности в трудоустройстве (от дочерних обществ ПАО «Газпром»);

- установление обратной связи с кадровыми службами дочерних обществ ПАО «Газпром» по вопросам трудоустройства выпускников Колледжа;

- организация мероприятий по обмену опытом работы кадровых служб дочерних обществ ПАО «Газпром», успешно содействующих трудоустройству выпускников, тиражирование успешного опыта;

- передача информации о Колледже руководителям дочерних обществ ПАО «Газпром» через слушателей курсов повышения квалификации с последующим размещением ее на стендах Обществ.

В 2018 году были проведены следующие мероприятия по трудоустройству выпускников в дочерние общества ПАО «Газпром»:

1. 11 апреля 2018 года проведена Ярмарка вакансий. В ставшей уже традиционной, седьмой по счету, ежегодной Ярмарке приняли участие руководители и ведущие специалисты кадровых служб 16 дочерних обществ ПАО «Газпром» из них 13 дочерних обществ – участники образовательного кластера: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», АО «Волгоградгоргаз», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром СПГ Санкт-Петербург»; ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром трансгаз Югорск». Состоялись встречи представителей дочерних обществ ПАО «Газпром» со студентами, проходящими в Колледже целевое обучение: ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

В рамках Ярмарки вакансий проведены профориентационные мини-лекции, в которых работодатели рассказали о деятельности своих Обществ и организаций, подробно остановились на вопросах молодежной политики, мерах по адаптации и поддержке молодых специалистов, содействию их профессионального роста.

2. В течение учебного года проводилось анкетирование, как выпускников текущего года, так и будущих выпускников (составлен Сборник резюме выпускников Колледжа 2018 г.).

3. Организована и проведена он-лайн защита дипломных проектов выпускников специальностей с представителями в ООО «Газпром трансгаз Москва», открытая защита дипломных проектов выпускниками Колледжа на производстве в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», что является самопрезентацией будущих специалистов для работодателей.

4. Для определения общих подходов к подсчету показателя трудоустройства выпускников ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» и ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой» подписан регламент. В соответствии с этим регламентом отчетный период: с 01 марта предыдущего календарного года до 28 февраля текущего календарного года.

Для подсчета показателя трудоустройства выпускников необходимо собрать следующие данные:

где Ч - численность выпускников очной формы в отчетном году (чел.);

$Tr_1$  - численность выпускников очной формы отчетного года, трудоустроенных в дочерних обществах ПАО «Газпром» (чел.). В связи с тем, что выпуск новых специалистов осуществляется в июне, учет трудоустроенных выпускников отчетного периода ведется с 28 июня прошлого календарного года до 28 февраля текущего календарного года;

$Tr_2$  - трудоустроено выпускников прошлых лет в дочерние общества ПАО «Газпром» в отчетном периоде (чел.). Учет трудоустроенных выпускников прошлых лет ведется за весь отчетный период;

Нетр - численность выпускников очной формы в отчетном периоде, имеющих отсрочку от трудоустройства (поступивших в вузы, призванных в РА, временная нетрудоспособность, отпуск по уходу за ребенком и пр.) (чел.);

$Ч_1$  - общая численность выпускников отчетного периода без учета выпускников, имеющих отсрочку от трудоустройства (чел.)

$$Ч_1 = Ч - \text{Нетр} \quad (1)$$

$Ч_2$  - численность выпускников прошлых лет, обратившихся за содействием по трудоустройству в Колледж (Техникум) (чел.)

Доля  $Tr$  = Процент выпускников, трудоустроенных в отчетном периоде в дочерних обществ ПАО «Газпром», в общей численности выпускников отчетного периода в совокупности с трудоустроенными выпускниками прошлых лет, но без учета выпускников, имеющих отсрочку от трудоустройства (%).

$$\text{Доля } Tr = \frac{Tr_1 + Tr_2}{Ч_1 + Ч_2} \cdot 100\% \quad (2)$$

В соответствии с регламентом собраны следующие данные, представленные в таблице 5.

Таблица 5 – Данные о распределении выпускников 2018 года

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период 01.03.2017-28.02.2018
1.	(Ч) Выпускников очной формы обучения, всего	204 чел.
2.	( $Tr_1$ )Трудоустроено выпускников в дочерние общества ПАО «Газпром»	63 чел.
	в другие организации по специальности	9 чел.
	в прочие организации (не по специальности) находятся резюме на рассмотрении в дочерних обществах ПАО «Газпром»	5 чел. 2 чел.
3.	(Нетр) Имеют отсрочку от трудоустройства, из них:	118 чел.
	поступили в вузы	10 чел.
	призваны в ряды РА	108 чел.
	находятся на больничном с последующим установлением инвалидности	0 чел.
	находятся в отпуске по уходу за ребенком	0 чел.
	Не определились с трудоустройством	7 чел.
4.	( $Ч_1$ ) Выпускников отчетного периода без учета выпускников, имеющих отсрочку от трудоустройства	86 чел.
5.	( $Ч_2$ ) Выпускников прошлых лет, обратившихся за содействием по трудоустройству в Колледж	12 чел.
6.	( $Tr_2$ )Трудоустроено выпускников прошлых лет в дочерние общества ПАО «Газпром»	12 чел.
7.	(Доля $Tr$ )Доля выпускников, трудоустроенных в отчетном периоде в дочерние общества ПАО «Газпром»,	77 % (формула 2)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Отчетный период 01.03.2017-28.02.2018</b>
	в общей численности выпускников отчетного периода в совокупности с трудоустроенными выпускниками прошлых лет, но без учета выпускников, имеющих отсрочку от трудоустройства	

## 4. Воспитательная работа

### 4.1 Мероприятия по воспитательной работе студентов

Воспитательная работа осуществляется совместно с общественными организациями, Комитетом молодежной политики и туризма Администрации Волгограда, муниципальными молодежными учреждениями, учреждениями здравоохранения.

В 2018 году студенты Колледжа участвовали более чем в 100 различных мероприятий различного масштаба: районных, городских, областных, региональных, всероссийских.

Большая роль в нравственном воспитании обучающихся отведена патриотическому направлению. В течение 2018 года обучающиеся Колледжа активно участвовали в торжественных мероприятиях, организованных Комитетом молодежной политики и туризма Администрации Волгограда, Администрацией Советского района Волгограда, Всероссийских акциях:

- слет молодежных поисковых отрядов «Поисковик - 2018» в ДОЛ «Зеленая волна» г. Дубовка Волгоградской области;
- городская патриотическая акция «День призывника»;
- интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»;
- «Городские студенческие дебаты «Открытая студия - 2018»;
- городской конкурс агитбригад «Зажги Огни Жизни»;
- профилактический молодежный диспут «Закон и Мы»;
- городская интеллектуальная игра «Все о волонтерстве» среди команд волонтерских объединений г. Волгограда;
- городской конкурс молодых поэтов и прозаиков «Жемчужная строка».

В рамках праздничных мероприятий, посвященных 73-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 76-ой годовщине Победы в Сталинградской битве, студенты Колледжа участвовали в следующих мероприятиях:

- районный тур по стрельбе из пневматического оружия, посвященный 76-ой годовщине контрнаступления советских войск под Сталинградом;
- памятный митинг, посвященный Дню неизвестного солдата на Мамаевом Кургане;
- Всероссийская акции «Вахта памяти - 2018»;
- Всероссийская акции «Бессмертный Полк»;
- праздничный концерт, посвященный 73-ей годовщине Победы советского народа в ВОВ;
- городская патриотическая акции «15 дней до Великой Победы»;
- Вахта памяти, митинг, торжественное возложение цветов на Лысой Горе, участие в шествии по аллее Славы в Советском районе г. Волгограда;
- акция «Горит гвоздика на снегу»;
- выставка цветочных композиций «Весна. Солдат. Победа»;

- городская интеллектуальная патриотическая игра «Сталинград. Рубежи истории»;
- интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» на «Кубок Победы»;
- легкоатлетический пробег, посвященный 76-ой годовщине контрнаступления советских войск под Сталинградом;
- товарищеская встреча по волейболу, посвященная 76-й годовщине начала контрнаступления советских войск под Сталинградом, между командами студентов и сотрудников Колледжа и работников ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

Традиционно активно работает музейная комната по истории Колледжа. В рамках классных часов проводятся тематические экскурсии для групп нового набора:

- экскурсия «Основные этапы развития Царицына-Сталинграда-Волгограда»;
- экскурсия «Сталинградская битва» (Мамаев Курган, дом Павлова, пл. Чекистов);
- экскурсия «Памятные места Советского района»;
- экскурсия «Достопримечательности Советского района» и посещение ПЦ «Фокус» и «Патриот»;
- экскурсия в музей Колледжа «История Газпрома. История Колледжа»;
- классный час «Промышленная и экологическая безопасность» с участием группы спасательного формирования Волгоградское территориальное подразделение Краснодарского центра «ЭКОСПАС» - филиала АО «ЦАСЭО».

В 2018 году студенты и сотрудники Колледжа принимали участие в мероприятиях, организованных дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром»:

- Корпоративный фестиваль «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»;
- Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России»;
- Ярмарка вакансий;
- Конкурс научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов» «Ступени».

Студенты Колледжа приняли участие в мероприятиях:

- день Знаний, торжественное мероприятие для 1 курса;
- «65 лет колледжу» – торжественное мероприятие и концерт;
- туристический слет «Посвящение в студенты»;
- праздничный концерт, посвященный Дню Учителя;
- конкурс презентаций и видео роликов «Кто, если не мы»;
- смотр-конкурс художественной самодеятельности «Студенческий калейдоскоп»;
- чемпионат Колледжа по игре «Что? Где? Когда?»;
- новогоднее представление и дискотека;

- Парад Российского студенчества;
- лига ССУЗов V чемпионат по игре «Что? Где? Когда?»;
- городской музыкальный конкурс «Восьмая нота - 2018»
- «Что? Где? Когда?» кубок первокурсников;
- фестиваль «Клуб веселых и находчивых» (Михайловская лига) среди студентов профессиональных образовательных учреждений Волгоградской области;
- в рамках подведения итогов Года добровольца (волонтера) в РФ организован единовременный просмотр фильма «Я волонтер» и дискуссия;
- районный творческий конкурс «Завалинка»;
- участие с ветеранами Колледжа в торжественных мероприятиях, посвященных 100-летию комсомола – Вахта памяти, митинг, возложение цветов, посещение воинской части, концерт;
- конкурс плакатов «Скажи охране труда «Да!»»;
- концерт «Молодым везде у нас дорога»;
- выпуск молодых специалистов «Выпуск - 2018»;
- Мисс «Весна - 2018»;
- городской форум творческой молодежи «АРТ-СТАНДАРТ»;
- городской конкурс «Мистер Студенчество Волгограда - 2018»;
- городской театральный конкурс «Калейдоскоп - 2018»;
- региональный фестиваль художественной самодеятельности Волгоградской территориальной организации Нефтегазстройпрофсоюза РФ;
- региональный конкурс декоративно прикладного искусства «Палитра» среди студентов ССУЗов и ВУЗов;
- городской молодежный интеллектуальный турнир «Своя игра», посвященная 23 февраля;
- Первомайская демонстрация.

В весенне-осенний период 2018 года студенты приняли активное участие в экологических акциях по благоустройству прилегающей к Колледжу территории и «Всероссийский день посадки леса», субботнике на территории мемориально-исторического комплекса «Лысая гора».

В процессе формирования конкурентоспособного и компетентного выпускника Колледжа важнейшую роль играет профессионально-трудовое воспитание, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессиональной деятельности и связанным с нею социальным функциям в соответствии со специальностью и уровнем квалификации.

Для реализации данного направления воспитательной работы в Колледже систематически проводятся такие мероприятия ставшие уже традиционными: «Посвящение в студенты», выставка творческих работ студентов и преподавателей, студенческие научно-практические конференции; участие студентов в «Ярмарке вакансий» в Колледже, в Днях открытых дверей, участие студентов на Выставке – Форуме «Образование в Волгоградской области 2018», «Выпуск молодых специалистов», «Лучший по профессии».



Большая роль в самореализации обучающихся, в привлечении их к участию в различных мероприятиях принадлежит творческим коллективам, кружкам по интересам, спортивным секциям. В 2018 году в Колледже работали:

- кружок КВН;
- вокальный кружок;
- танцевальный кружок «Ультра-денс»;
- кружок «Фото-видеостудия»;
- кружок обучения игры на гитаре;
- кружок «История города»;
- кружок рисования;
- кружок «Мастерица»;
- кружок «Юный экскурсовод»;
- секция волейбола (юноши);
- секция волейбола (девушки);
- секция баскетбола;
- секция футбола;
- секция шахмат;
- секция плавания;
- секция стрельбы;
- секция легкой атлетики.

На базе литературного кружка издается студенческая газета «Студ.post».

В процессе формирования духовно-нравственной культуры важное место занимает профилактическая работа со студентами, направленная на формирование устойчивых стереотипов здорового образа жизни. Работа ведется по направлениям: комплекс первичной позитивной профилактики асоциального поведения, основы планирования семьи и здорового образа жизни, основы психологии подросткового возраста, вредные привычки, их профилактика. В 2018 году было проведено:

- Анкетирование групп нового набора, выявление творческих способностей студентов;
- добровольческий слет «Лучше всех»;
- «Сохрани мне жизнь, мама» профилактическое мероприятие в рамках акции «Сохранение семьи и семейных ценностей»;
- городской профилактический информационный квест - игра для студентов «Все, что ты должен знать о ВИЧ», приуроченная к Всемирному Дню борьбы со СПИДом;
- беседа на тему «Профилактика табакокурения»;
- тематический классный час «Маленькая вещь – большая ответственность» в рамках молодежного диспута «Закон и Мы»;
- классный час на тему «Терроризм»;
- тематический классный час «Стоп СПАЙС» в рамках месячника по профилактике;

- квест «Адаптация первокурсников»;
- беседа с психологом на тему «В гармонии с собой и миром» с аутогенной тренировкой;
- «День профилактики», в формате которого были проведены классные часы по следующим тематикам: «Об административной и уголовной ответственности несовершеннолетних и их родителей», «Профилактика наркозависимости», «Безопасное нахождение в интернет-пространстве», «Организация досуговой деятельности подростков», «Профилактика алкогольной зависимости, табакокурения, наркомании», «Здоровый образ жизни», «Терроризм», «Правила пожарной безопасности» (в том числе для студентов, проживающих в общежитии), «Правила поведения на ж/д транспорте», «Профилактика безработицы», «Услуги ЦЗН. Активные программы занятости населения», «Профилактика правонарушений в молодежной среде», «Мат – не наш формат», «Профилактика употребления ПАВ», «Профилактика девиантного поведения», «Профилактика табакокурения Здоровый образ жизни. Правильное питание»

Темы бесед с обучающимися определяют классные руководители, педагог-организатор, воспитатели общежития, а приглашенные специалисты проводят эти беседы.

Мероприятия социального направления способствуют формированию у обучающихся гражданственности, доброты, отзывчивости, благодарности, ответственности, высоких моральных принципов.

В Колледже постоянно проводится работа по приобщению обучающихся к эстетическим и культурным ценностям, созданию условий для реализации нравственных способностей, вовлечению обучающихся в благотворительную и волонтерскую деятельность.

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов эстетического поведения и толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций. Проводятся тематические классные часы с привлечением специалистов по профилактике семейных ценностей.

Активную работу по созданию условий для самореализации обучающихся проводят Студенческий профком, Студенческий совет Колледжа и Студенческий совет общежития.

Студенты Смирнов Ю. и Бессарабов А., проявившие себя в общественной жизни Колледжа, района, города, и достигшие высоких результатов в учебе, являются стипендиатами города-героя Волгограда.

Именными стипендиатами ПАО «Газпром» в 2018 году стал Ченцов А. обучающийся по целевому направлению ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

В соответствии с Приказом № 361 от 28 апреля 2018 года Министерства образования и науки Российской Федерации «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по очной форме обучения по

образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации, на 2018/19 учебный год» студентке 4-го курса Частного профессионального образовательного учреждения «Газпром колледж Волгоград», обучающейся по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), Бороменской Анастасии Викторовне назначена с 1 сентября 2018 г. на 2018/19 учебный год стипендия Правительства Российской Федерации.

Физическая культура и спорт в Колледже занимают важное место в воспитании подрастающего поколения, в подготовке всесторонне развитого человека, сочетающего духовное богатство и физическое совершенство. Именно с этих позиций педагогический коллектив Колледжа и рассматривает роль физкультуры и спорта в жизни студентов.

Основной формой физического воспитания в колледже является урок. Дополняют его спортивно-массовые мероприятия, физкультурные праздники, дни здоровья, традиционные спортивные встречи, показательные спортивные выступления, спортивные пятницы «Веселые старты», чемпионаты Колледжа по видам спорта, работа спортивных секций.

Занятия физической культурой проводились в двух спортивных залах Колледжа и на стадионе. Все занимающиеся по состоянию здоровья отнесены к основной и подготовительной группе, которые занимались по основному расписанию, а также специальной группе, которые занимались по отдельному расписанию 1 раз в неделю по 2 часа. Всего было сформировано 4 специальных медицинских группы.

В 2018 году, в Колледже проходило тестирование норм ГТО Всероссийского Физкультурно-спортивного комплекса, в котором приняло участие более 700 студентов дневного отделения, что является подготовкой к сдаче норм ГТО. В весеннем этапе сдачи норм ГТО были показаны следующие результаты:

- золотой знак отличия ГТО (2 человека);
- серебряный знак отличия ГТО (7 человек);
- бронзовый знак отличия ГТО (15 человек).

Внеклассная работа преподавателями физического воспитания проводилась последующими направлениями:

- работа спортивных секций;
- спортивно-массовые мероприятия.

Работали спортивные секции по баскетболу, волейболу, футболу, плаванию, легкой атлетике, шахматам и стрельбе.

В 2018 году студенты вместе с сотрудниками Колледжа принимали участие в Кубке газовиков среди одиннадцати сборных команд предприятий ПАО «Газпром», находящихся на территории Волгоградской области, в видах спорта: мини-футбол, волейбол, настольный теннис, бильярд, многоборье ГТО,

гиревой спорт, шахматы, плавание. Соревнования проходили в течение года в четыре этапа. Сборная команда Колледжа заняла итоговое второе место.

Колледж в 2018 году принял участие в следующих спортивных мероприятиях:

1. Чемпионат Колледжа по настольному теннису 18-19.01.18.
2. Спортивная пятница: веселые старты 26.01.18.
3. Кубок газовиков: настольный теннис 27.01.18.
4. Кубок газовиков: футбол 28.01.18.
5. Легкоатлетический пробег посвященный 2 февраля 31.01.18.
6. Кубок газовиков: волейбол (муж), футбол 18.02.18.
7. Кубок газовиков: настольный теннис 20.02.18.
8. Кубок газовиков: бильярд 02.03.18.
9. Спортивная пятница: веселые старты 02.03.18.
10. Кубок газовиков: плавание, волейбол (жен), футбол 03.03.18.
11. Спортивно-массовое мероприятие посвященное 100 дням до чемпионата мира 06.03.18.
12. Товарищеская встреча по волейболу с командой социально-педагогического колледжа 14.03.18.
13. Спортивная пятница: первый этап чемпионата Колледжа по волейболу среди групп I курса 23.03.18.
14. Чемпионат Колледжа по дартс 26-30.03.18.
15. Товарищеская встреча по баскетболу с командой ООО «Газпром трансгаз Волгоград» 31.03.18.
16. Спортивная пятница: второй этап чемпионата Колледжа по волейболу среди групп I курса 06.04.18.
17. Спартакиада сотрудников Колледжа (броски в кольцо, стрельба)
18. Спортивная пятница: финальные игры чемпионата Колледжа по волейболу среди групп I курса 20.04.18.
19. Легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню победы 07.05.18.
20. Спартакиада сотрудников Колледжа (метание гранаты, пресс)
21. Спортивный праздник для студентов «Первоуральского металлургического колледжа» 18.05.18.
22. Сдача норм ГТО. Май 2018.
23. Организация веселых стартов для детей сотрудников 01.06.18.
24. Легкоатлетический пробег «Волгоградская миля» 07.09.18.
25. «Спортивная пятница» чемпионат Колледжа по волейболу среди студентов I курса на базе 9 кл. (каждая пятница, октябрь-декабрь)
26. «Кубок Газовиков» мини футбол 14-28.11.18.
27. «Кубок Газовиков» Волейбол девушки 06.11.18.
28. «Кубок Газовиков» волейбол юноши 13-22.11.18.
29. «Кубок Газовиков» настольный теннис 15.11.18.
30. «Кубок Газовиков» плавание 15.11.18.
31. «Кубок Газовиков» Спортивное многоборье ГТО 29.11.18.

32. Спартакиада сотрудников Колледжа (прыжок в длину, тест на гибкость, волейбол) 01.12.18.

33. Товарищеская встреча по баскетболу с любительским баскетбольным клубом «Спарта» 06.12.18.

34. Чемпионат Колледжа по настольному теннису 13.12.18.

В 2018 году Совет молодых ученых и специалистов при поддержке Администрации запустил благотворительный проект «Дети - детям» для Государственного Казенного учреждения здравоохранения «Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики № 2, г. Калач-на-Дону. Были организованы и проведены благотворительные акции по сбору денежных средств. Сотрудники, преподаватели и студенты приносили не только деньги, но и детские вещи, игрушки, подгузники, средства личной гигиены. На собранные денежные средства было приобретено: продукты детского питания, саженцы, краска, металл для изготовления ограждения детской площадки, строительные материалы и комплектующие.

Весной 2018 года был организован выезд в ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики № 2, г. Калач-на-Дону, где были проведены следующие работы: уборка территории, посадка цветов, побелка деревьев, установка ограждения детской площадки, покраски ограждений. Также приобретены средства личной гигиены и продукты питания.

Осенью 2018 года совет молодых ученых и специалистов совместно со студентами Колледжа организовал выезд в детский дом ребенка, для уборки территории.

## **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. Проведены встречи представителей ООО «Газпром трансгаз Волгоград» с выпускниками Колледжа по вопросам трудоустройства. 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. Проведены профориентационные мини-лекции представителями кадровых служб дочерних обществ ПАО «Газпром»: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», АО «Волгоградгоргаз», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром трансгаз Москва» о деятельности своих обществ и организаций, о молодежной политике, мерах по адаптации и поддержке молодых специалистов, о возможностях профессионального роста, об организации производственной и преддипломной практик (в рамках проведения Ярмарки вакансий);

3. Размещена информация о Колледже в дочерние общества ПАО «Газпром», на их корпоративных сайтах и в газетах: ООО «Газпром трансгаз Москва», вестник ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Уфа», «Кадры газовой промышленности»;

4. Проведена профориентационная работа с учащимися 9 классов «Первомайской средней общеобразовательной школы» Первомайского района Тамбовской обл. для ознакомления с деятельностью Колледжа и определения будущей профессии (материал о проведенном мероприятии размещен на сайте Общества на тему: «Выбирая профессию - выбираешь судьбу!»);

5. 11 апреля состоялся финал III-го конкурса научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов» «Ступени». В работе конкурса приняли участие 58 человек, в том числе представители 24 дочерних обществ ПАО «Газпром», а также образовательных организаций (РГУ, ЛЭТИ, СПбГЭУ). Для участников конкурса проводилась информационно-ознакомительная работа по образовательным услугам Колледжа;

6. В сентябре 2018 года Колледж представил материалы по современным и наиболее востребованным образовательным технологиям на «Выставке-презентации по инновационным технологиям и оборудованию, применяемым или планируемыми к применению в нефтегазовой отрасли» в рамках Фестиваля труда профессионального мастерства ПАО «Газпром»;

7. В марте 2018 года Колледж участвовал в XIV специализированной выставке «Образование – 2018», организованной Комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области и Выставочным центром «Царицынская Ярмарка». По итогам форума Колледж получил диплом за II место в конкурсе экспозиционных модулей среди профессиональных образовательных организаций Волгоградской области в номинации «Рабочие кадры для передовых технологий»;

8. Информация о Колледже размещалась на радио «Волгоград FM» 101,5 FM, на баннерах (наружная реклама) маршрутных автобусов г. Волгограда.

9. В Колледже 02 марта 2018 г., 22 апреля 2018 г. были организованы и проведены с участием преподавателей отделений традиционное мероприятие

«День открытых дверей» с предварительной рекламой Колледжа в СМИ, информированием выпускников школ г. Волгограда и Волгоградской области.

10. В 2018 году была проведена работа по обновлению рекламных буклетов о деятельности Колледжа, а также функционировании творческих кружков и спортивных секций, которые распространялись на различных форумах, выставках, выездных мероприятиях. Кроме того, был обновлен рекламный видеоролик, который также использовался при проведении различных профориентационных мероприятий.

11. Колледж имеет информационный сайт – [www.volgograd-college.gazprom.ru](http://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 проведении «Дней открытых дверей», правилах поступления в Колледж.

12. Информирование потребителей образовательных услуг велось и с использованием ресурсов социальных сетей: в официальных группах ВКонтакте (<https://vk.com/gazpromcollege>), Инстаграм (<https://www.instagram.com/gazpromcollege/>), Facebook(<https://www.facebook.com/GKV2018/>).

Требования потребителей образовательных услуг, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, с учетом специфики возрастной категории потребителей выражаются либо обучающимися, либо их родителями (законными представителями).

Требования, находящиеся в компетенции образовательного учреждения, формулируются по-разному, но, как правило, включают в себя возможность получения доступного качественного образования, в том числе и дополнительного, гарантирующего впоследствии возможность трудоустройства на предприятия газовой отрасли и (или) продолжение образования в высших учебных заведениях.

Деятельность коллектива Колледжа направлена на подготовку квалифицированного специалиста, с соответствующим уровнем, качеством и профилем образования, конкурентоспособного на рынке труда.

Одной из основных задач Колледжа в условиях внедрения в образовательный процесс ФГОС СПО, решение которой направлено на повышение конкурентоспособности выпускника на рынке труда, является обеспечение максимального соответствия содержания образования актуальным запросам потенциальных работодателей.

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. С руководителями предприятий и организаций, где работают выпускники, организуется обратная связь: запрашиваются отзывы на выпускников, списки и информация о выпускниках Колледжа для анализа качества подготовки 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 2017 год представлены в приложении 9. Показатели оценки удовлетворенности слушателей семинаров представлены в приложении 10. Средние оценки: организации семинара – 9,29 баллов; организации практических занятий – 9,15 баллов; качества раздаточных материалов – 9,25 баллов; работы преподавателей – 9,42 баллов.

В 2018 году рекламаций от потребителей не поступало.



## 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 2018 г. для реализации программ подготовки специалистов среднего звена было привлечено 270 лиц.

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников Колледжа в 2018 году были привлечены работники и ведущие специалисты сторонних организаций отрасли для выполнения работ по руководству, рецензированию дипломных проектов, участию в ГЭК – 59 человек.

Для проведения услуг по образовательным программам дополнительного профессионального образования был привлечен 115 исполнитель.

## **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 12650 м<sup>2</sup>. Учебно-лабораторная площадь составляет 5980 м<sup>2</sup>. В Колледже имеется: 51 совмещенных специализированных учебных лаборатории и кабинета (17 из которых оснащены мультимедиа-проекторами), в том числе 4 – для КПК; 7 участков учебно-производственных мастерских с числом рабочих мест – 56 и сварочный полигон на 8 рабочих мест; 7 компьютерных классов, в которых установлено 98 ПЭВМ, в том числе 2 – для КПК; учебный полигон с общей площадью 363 м<sup>2</sup>; лекционный зал на 70 мест; библиотека с читальным залом на 20 мест; плоскостное сооружение для проведения спортивных занятий общей площадью 3200 м<sup>2</sup>; спортивный зал площадью 164 м<sup>2</sup>; спорткомплекс площадью 751,5 м<sup>2</sup>; стрелковый тренажерный комплекс площадью 56 м<sup>2</sup>; актовый зал на 220 мест; здравпункт; общежитие; химическая лаборатория

площадью 65,5 м<sup>2</sup>; столовая на 64 посадочных мест в главном корпусе и комната для предварительного приема заказов в общежитии.

В 2018 году были выполнены следующие мероприятия по укреплению и развитию материально-технической базы Колледжа:

1. Произведен ремонт системы отопления в общежитии.
2. Проведена замена люминесцентных светильников на светодиодные в количестве 140 шт.
3. Произведен ремонт музея, замена композиции (стенды, световая стэлла).
4. Закуплено и установлено 10 холодильников в общежитие.
5. Закуплено и установлено 30 кроватей с матрацами и 42 тумбочки в общежитие.
6. Произведена замена мебели в лекционном зале (ауд.210) – 28 столов аудиторных и стол лекционный.
7. Осуществлен ремонт входной группы общежития (восстановление ступеней и облицовка плиткой).
8. Произведена реконструкция умывальной комнаты на 4 этаже общежития, монтаж перегородки и душевой кабины.
9. Произведен ремонт аудитории 214.
10. Произведен монтаж оборудования (видеокамеры, датчики).
11. Произведен монтаж оборудования для голосового оповещения людей о пожаре во 2 учебном корпусе.
12. Смонтировано 11 сплит-систем (в 4 учебных аудиториях, 6 комнатах общежития КПК, в фитнес зале).
13. Заменена входная дверь центрального КПП.

Дочерние общества ПАО «Газпром» принимают участие в совершенствовании материально-технической базы Колледжа, которая используется как в основном учебном процессе, так и на курсах повышения квалификации.

Так в 2018 году ООО «Газпром добыча Ноябрьск» оказала помощь в материально-техническом оснащении лаборатории по отработке практических навыков и проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по международной компетенции «Электромонтаж» в рамках освоения специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

При спонсорской поддержке ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» начата работа по оборудованию лаборатории по неразрушающему контролю.

В рамках инвестиционной программы в 2018 году был обустроен кабинет «Газобаллонное оборудование» для обучения персонала, связанного с обслуживанием и эксплуатацией газобаллонного оборудования, в рамках профессионального обучения по образовательным программам «Наполнитель баллонов», «Водитель автомобилей, работающих на компримированном природном газе», а также для обучения студентов специальностей 21.02.03

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ и 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) при изучении разделов профессиональным модулей, связанных с эксплуатацией объектов транспорта, хранения и распределения природных и сжиженных углеводородных газов, с оценкой конструктивных особенностей машин для сооружения и эксплуатации линейной части магистральных трубопроводов и методов технической диагностики технологического оборудования.

Для обеспечения учебного процесса ООО «Саратоворгдиагностика» филиал АО «Газпром оргэнергогаз» и АО «Волгоградгоргаз» предоставили Колледжу действующие макеты оборудования:

- «Газораспределительный пункт»;
- «Эксплуатация газораспределительного пункта».

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).

Работа ведется по двум направлениям. Первое направление заключается в покупке современного оборудования и программного обеспечения для оснащения учебных лабораторий Колледжа. Второе направление заключается в создании новых устройств и стендов своими силами в рамках действующих кружков технического творчества с привлечением талантливых студентов.

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.

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

- интегрированная среда разработки TurboPascal;
- объектно-ориентированная среда Delphi;
- программы пакета MS Office – MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint;
- образы операционных систем LinuxKDE, QNX;
- FTP- сервер FileZilla;
- 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:

- MS Office 2003 (бессрочные лицензии для ЭВМ);
- MS Office 2007 (бессрочные лицензии для ЭВМ);
- MS Visio 2007 (бессрочные лицензии для ЭВМ);
- ОС Windows 7 (бессрочные лицензии для ЭВМ по подписке Microsoft Imagine Premium);
- ОС Windows SERVER 2003, 2012;
- ПО Антивирус Касперского;
- ПО Антивирус Avast Antivirus Free;
- TheBAT! Professional (для образовательных и некоммерческих учреждений);
- Архиватор 7- Zip Free;
- Архиватор WinRar;
- Компас 3D V13 + Машиностроительная конфигурация (лицензия АГ-12-01633) позволяет просматривать и печатать чертежи, фрагменты, спецификации, детали, сборки, текстовые документы и шаблоны;
- Устройство и эксплуатация систем газораспределения с давлением до 1,2 - МПа (оборудование ГРП, ГРУ и ШГРП) (Договор);
- Эксплуатация и ремонт газового оборудования (Договор);
- Астра-газ (договор);
- Основы экологии и охрана окружающей среды (Договор).

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).

Безлимитный доступ к сети Интернет Колледж осуществляется через оптико-волоконный канал. На протяжении 11 лет продолжается регистрация домена в зоне RU, что позволяет поддерживать в актуальном состоянии сайт Колледжа и почтовый сервер.

При финансовой поддержке ООО «Газпром трансгаз Сургут» Колледж приобрел серверную лицензию «1С: Колледж Проф».

Материально-техническая база периферийных устройств Колледжа представлена в Форме 13.

Постоянно ведется работа по укомплектованности участков учебных мастерских материалами, оборудованием, инструментом, спецодеждой, СИЗ, техническими средствами обучения и наглядными пособиями; по техническому обслуживанию и ремонту оборудования учебно-производственных мастерских, по систематизации и упорядочиванию материалов и оборудования, находящихся на хранении в подсобном помещении учебно-производственных мастерских.

Работа по совершенствованию лабораторной базы специальностей и внедрению в учебный процесс новых технологий ведется постоянно и целенаправленно. Большинство учебных лабораторных стендов создаются руками дипломников под научным руководством преподавателей Колледжа.

Информационно-документальное обеспечение Колледжа связано с постоянным пополнением библиотечного фонда. Фонд библиотеки на 31.12.2018 составляет 57836 экз. За отчетный год библиотека пополнила фонд на 309 экз. книг (Приложение 8).

Обеспеченность учебного процесса учебниками, учебными пособиями, справочной литературой (в % к потребности) в 2018 году составила 95%.

В 2018 году по итогам инвентаризации библиотечного фонда Колледжа проведены следующие мероприятия по усовершенствованию библиотеки:

3. Вводились сведения о книгах библиотечного фонда Колледжа в программное обеспечение «1С: Библиотека».

4. Компьютеризированные рабочие места в читальном зале дают возможность свободного доступа читателям к электронным библиотечным системам опорных вузов ПАО «Газпром»: Ухтинского государственного технического университета и РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, а также к студенческому сетевому ресурсу учебно-методических материалов по выполнению практических и лабораторных работ.

### **5.2.2 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 638 чел.

В Колледже имеется актовый зал на 220 мест, библиотека, читальный зал, столовая на 64 посадочных мест и буфет.

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;
- видеомэгаффон, телевизор, музыкальный центр, электронное 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, санитарные рейды, 4 раза в месяц – санитарные часы. Каждый месяц проводятся генеральные уборки силами проживающих в общежитии обучающихся.

Воспитатели вместе со студенческим советом общежития контролируют создание условий для самоподготовки, выполнения учебных заданий.

Все происходящие события отражаются в стенной печати (газеты, бюллетени, молнии).

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 11).

### 5.2.3 Анализ загрузки аудиторного фонда и ТСО

Общая площадь учебно-лабораторной базы Колледжа составляет 5980 м<sup>2</sup>. На 31 декабря 2018 года в Колледже обучается 1100 студентов по очной форме и 471 студент по заочной форме. Согласно СанПиН 2.4.2.2821 для групповой и индивидуальной форм обучения на 1 человека минимально необходимо 3,5 м<sup>2</sup> учебно-лабораторной базы и 6 м<sup>2</sup> учебно-производственных мастерских (УПМ).

На одного обучающегося из общего числа контингента, приведенного к очной форме обучения, учебная площадь – 5 м<sup>2</sup>. Занятия проводятся в одну смену.

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

Результаты расчета загруженности площадей представлены в таблице 6. При этом учтено, что учебная практика в УПМ проходит в 1 смену, что свидетельствует о высокой интенсивности использования учебно-лабораторной базы. Загрузка аудиторного фонда представлена в приложении 12.

Таблица 6 – Расчет загруженности площадей

Наименование параметров для определения загруженности площадей	Кол-во	Пояснения к расчету
Численность студентов очной формы на 31.12.2018 г., чел.	1100	
Численность студентов заочной формы на 31.12.2018 г., чел.	471	
Приведенная численность студентов к очной форме обучения на 31.12.2018 г., чел.	1147	$1100 + 471 \times 0,1 = 1147$ чел.
Среднее количество студентов, проходящих учебную практику ежедневно в 2018 года в УПЧ (по программам ФГОС СПО), чел.	22	
Численность обучающихся по рабочим профессиям (сверх программ ФГОС СПО) на 31.12.2018 г., чел.	421	
Учебная база, используемая для обучения по индивидуальной и групповой форме на 31.12.2018 г., м <sup>2</sup>	4014,5	$1147 \times 3,5 = 4014,5$ м <sup>2</sup>
Учебная база УПМ, используемая для обучения по программам ФГОС на 31.12.2018, м <sup>2</sup>	132	$22 \times 6 = 132$ м <sup>2</sup>
Учебная база УПМ, используемая для обучения дополнительным рабочим профессиям на 31.12.2018 г., м <sup>2</sup>	3138	$421 \times 6 = 2526$ м <sup>2</sup>
<b>ИТОГО, м<sup>2</sup>:</b>	<b>6672,5</b>	<b><math>4014,5 + (132+2526) \times 1 = 6672,5</math> м<sup>2</sup></b>
Эффективность использования площадей, %	112	$6672,5 : 5980 \times 100 \% = 112\%$

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



В Колледже особое внимание уделяется поддержанию и совершенствованию учебно-лабораторной базы, оснащению ее современной техникой, которая применяется на производстве, в том числе в ПАО «Газпром».

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. В учебном процессе используются прогрессивные методы активизации познавательной деятельности обучающихся, позволяющие сочетать процесс обучения с практической деятельностью. Все ППСЗ обеспечены необходимой учебно-методической документацией. Продолжена работа по организации современного информационного обеспечения путем освоения новых технологий обучения, как средств предоставления, обработки и усвоения информации.

Загрузка учебных классов по месяцам приведена в приложении 12.

## **6. Функционирование и совершенствование системы менеджмента качества (Приложение 13)**

В 2018 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. Ресертификация на соответствие 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 2018 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 информации об удовлетворенности потребителей – студентов и слушателей курсов повышения квалификации
- повышение ресурсно-факторного потенциала сотрудников Колледжа
- прохождение ресертификации системы менеджмента качества Колледжа на соответствие стандарту МС ISO 9001;
- организация проведения Дня качества;
- организация и проведение научно-практической конференции
- работа по развитию профессиональных компетенций студентов;
- обеспечение соответствия документации системы менеджмента качества требованиям МС ISO 9001:2015;
- обеспечение выполнения Плана мероприятий Образовательного

кластера на 2018 год;

- проведение анализа СМК со стороны руководства;
- актуализация политики Колледжа;
- формирование целей в области качества Колледжа на 2019 год;
- формирование проектов целей в области качества подразделений Колледжа на 2019 год;

Колледжа на 2019 год;

- участие в реализации плана работы Волгоградского отделения Всероссийской организации качества.

В период с января по декабрь 2018 года было проведено 40 внутренних аудитов системы менеджмента качества структурных подразделений и должностных лиц Колледжа.

В результате проведенных проверок было выявлено 17 несоответствий, из них 14 малозначительных несоответствий, 3 значительных несоответствия. По всем выявленным несоответствиям были разработаны корректирующие действия.

В соответствии с Графиком пересмотра документации СМК на 2018 год за отчетный период пересмотрено Руководство по качеству, 11 положений СМК.

В 2018 году в Колледже Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» проводилась ресертификация 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» В.А. Салихов. 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 получил Сертификат соответствия СМК Колледжа МС ISO 9001 № 18.1135.026 от 10.07.2018 (действителен до 10.07.2021).

На заседании Совета по качеству Колледжа (протокол № 5 от 27.12.2018) был проведен анализ функционирования системы менеджмента качества ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» со стороны высшего руководства. На основании отчета о функционировании СМК за период с 01.01.2018 по 31.12.2018 был сделан вывод о том, что за отчетный период система менеджмента качества ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» функционировала с оценкой «хорошо».

В целях реализации принципов менеджмента качества и требований МС ISO 9001:2015, 29 ноября 2018 года в Колледже был проведен День качества, посвященный Году качества в ПАО «Газпром». Администрация и сотрудники

Колледжа заинтересованы в развитии идей менеджмента качества, в повышении удовлетворенности потребителей. В Дне качества приняли участие и студенты. Были проведены такие мероприятия как конкурс миниатюр «Сны потребителя», конкурс презентаций Год качества в ПАО «Газпром», «Зажигалка качества»! День качества показал, что проблемами качества интересуются не только сотрудники и преподаватели Колледжа, но и студенты.

С 20 по 22 ноября 2018 года в Колледже состоялась Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Актуальные направления развития газовой отрасли 2018», приуроченная к Году качества ПАО «Газпром».

## **Выводы по результатам самообследования за 2018 год**

В 2018 году Колледж осуществлял образовательную деятельность по 8 образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, 33 программам дополнительного профессионального образования и 9 программам профессионального обучения.

2. В 2018 году в связи с окончанием действия Свидетельства о государственной аккредитации (до 01.02.2019) Колледж успешно прошел процедуру аккредитационной экспертизы 7 образовательных программ в рамках 5 укрупненных групп.

На основании заключения экспертной группы по аккредитационной экспертизе и протокола заседания Аккредитационной коллегии комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 30.01.2019 Колледж признан прошедшим государственную аккредитацию образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Колледж получил Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности № 2 от 31 января 2019 г. сроком на 6 лет (до 31.01.2025).

3. План приема студентов на 2018-2019 выполнен на 96% (по очной форме обучения – 100%, по заочной форме обучения – 80%). Выпуск специалистов составил 262 чел. (очная форма – 204 чел., заочная форма – 58 чел.).

Осуществлен прием по договорам на целевое обучение на 2018-2019 учебный год 167 чел. на очную форму обучения и 40 чел. на заочную форму обучения из 24 дочерних обществ ПАО «Газпром» в рамках контрольных цифр Плана приема.

4. Доля выпускников, трудоустроенных в отчетном периоде в дочерние общества ПАО «Газпром» (63 чел.), в общей численности выпускников отчетного периода (204 чел.) в совокупности с трудоустроенными выпускниками прошлых лет (12 чел.), но без учета выпускников, имеющих отсрочку от трудоустройства (86 чел.) составила 77%.

5. По среднему профессиональному образованию разработано 14 учебных планов 197 рабочих программ, 527 методических указаний и учебно-методических пособий.

6. В 2018 году подготовку по образовательным программам профессионального обучения (сверх программ СПО на платной основе) по 9 рабочим профессиям прошли 471 чел.

Обучение по образовательным программам дополнительного образования детей и взрослых по углубленному изучению дисциплин прошли 66 чел.

7. Обучение по программам дополнительного профессионального образования прошли 449 специалистов из 26 дочерних обществ и организаций

ПАО «Газпром». Оценки, полученные по итогам анкетирования слушателей КПК, свидетельствуют о достаточно высоком уровне проведения семинаров.

8. 07 сентября 2018 г. проведено Совещание по функционированию Образовательного кластера на основе взаимодействия ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» с дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром» и образовательными организациями, в котором приняли участие представители Департамента ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград»; заместители генеральных директоров по управлению персоналом из 14 дочерних обществ; представители 7 образовательных организаций высшего, среднего, дополнительного образования и УПЦ дочерних обществ, а также представители РКЦ WorldSkillsRussia в Волгограде и Волгоградской дирекции по развитию бизнеса филиала банка ГПБ (АО).

9. В 2018 году Образовательный кластер функционировал в соответствии с Планом мероприятий на 2018 год. Отчет о функционировании образовательного кластера подписан заместителем начальника Департамента - начальником Управления Т.В. Токаревой.

10. Проведена Ярмарка вакансий, в которой приняло участие 16 дочерних обществ ПАО «Газпром».

11. Проведен финал III-го конкурса научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов» «СТУПЕНИ-2018». В работе конкурса приняли участие 58 человек из 24 дочерних обществ ПАО «Газпром».

12. В 2018 году проведена защита дипломных проектов выпускников специальностей 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 4 чел. и 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – 4 чел. с представителями ООО «Газпром трансгаз Москва» в он-лайн формате с использованием выделенных каналов связи (ВКС).

13. 27-29 июня 2018 года Колледж прошел ресертификацию с целью подтверждения соответствия системы менеджмента качества Колледжа требованиям МС ISO 9001:2015 и получил Сертификат соответствия СМК Колледжа МС ISO 9001.

14. Студенты Колледжа приняли участие в IV региональном чемпионате WorldSkills «Молодые профессионалы» по компетенции «Лабораторный химический анализ» Ротанова Юлия награждена серебряной медалью и дипломом второй степени, по компетенции «Электроника» Пивоваров Федор награжден дипломом за третье место и бронзовой медалью, по компетенции «Электромонтаж» Муровцев Кирилл занял второе место и награжден дипломом и серебряной медалью.

15. 11 апреля 2018 студенты Колледжа приняли участие во Всероссийском конкурсе «Рабочие стипендиаты Газпромбанка» по рабочим профессиям «Слесарь-ремонтник», «Электросварщик», «Токарь», «Лаборант химического анализа». По итогам конкурса 40 студентов стали стипендиатами АО «Газпромбанк»:

- I уровня – 5 чел.;
- II уровня – 15 чел.;
- III уровня – 20 чел.

С сентября 2018 г. по июнь 2019 г. победителям I уровня назначена ежемесячная стипендия Газпромбанка в размере 1200 рублей, II уровня – в размере 1000 рублей, III уровня – в размере 800 рублей.

16. 20-22 ноября 2018 г. проведена Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России». В конференции приняли участие 53 представителя из 16 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и 3 образовательных организаций.

17. С целью развития материально-технической базы Колледжа с учетом потребности дочерних обществ ПАО «Газпром» в подготовке специалистов выделены денежные средства: ООО «Газпром добыча Ноябрьск» – 750 тыс. руб. для оборудования лаборатории по электромонтажу; ООО «Газпром трансгаз Волгоград» – 118,33 тыс. руб. и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» – 300 тыс. руб. для оборудования лаборатории по неразрушающему контролю; ООО «Газпром трансгаз Сургут» – 100 тыс. руб. для приобретения серверной лицензии 1С: Колледж; АО «Газпромбанк» – 100 тыс. руб. для приобретения стендов в музей Колледжа.

18. Проведено обучение работников ООО «ЛУКОЙЛ Волгограднефтепереработка» по образовательным программам дополнительного профессионального образования – 40 чел. и по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа (заочная форма обучения) – 35 чел.

19. В 2018 году 2 студента Колледжа являются стипендиатами города-героя Волгограда, и 2 студента, обучающихся по договорам на целевое обучение ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и ООО «Газпром трансгаз Югорск» стали именными стипендиатами ПАО «Газпром» и 1 студент – Правительства Российской Федерации.

20. В 2018 году Колледж удостоен диплома за 2-е место в конкурсе экспозиционных модулей образовательных организаций в номинации «Рабочие кадры для передовых технологий» с проектом «Образовательный кластер в системе ПАО «Газпром» в рамках проведения XIV Волгоградском областном образовательном форуме «Образование – 2018».

21. Фактические доходы в 2018 году от образовательной и прочей деятельности Колледжа составили 103% от плановых значений и 106% от факта 2017 г., а расходы – 97% от плана 2018 г. и 121% от факта 2017 г.

Таблица - Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	-
1.1.1	По очной форме обучения	человек	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
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	1571
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1100
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	471
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	283
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2/0,2
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	262/80
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/%	1/0,1
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/%	61/40
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	61/100



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	0/0
1.11.1	Высшая	человек/%	0/0
1.11.2	Первая	человек/%	0/0
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	61/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек/%	0/0
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	244090,78
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	4137,13
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1047,00
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	280
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	5,0
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	338/50

В соответствии с действующей редакцией Приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

Таблица - Квалификация персонала и преподавателей

<b>Показатель</b>	<b>2018</b>
Численность работников	151
из них прошли повышение квалификации	39
из них имеют ученую степень	21
Численность преподавателей	49
из них имеют ученую степень	13

Таблица 1 - Показатели реализации образовательных программ

Показатель	План	Факт	Результативность, %
<b>Численность студентов на начало учебного года</b>	<b>1613</b>	<b>1567</b>	<b>97</b>
<b>Прием в учебное заведение,</b> в том числе по специальностям:	<b>400</b>	<b>383</b>	<b>96</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	125	135 <sup>1</sup>	108
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	25	100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	50	54	108
18.02.09 Переработка нефти и газа	50	47	94
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	100	96	96
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	50	26	52
<b>Выпуск специалистов,</b> в том числе по специальностям:	<b>262</b>	<b>262</b>	<b>100</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	100	100	100
18.02.09 Переработка нефти и газа	12	12	100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	16	16	100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	21	21	100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	83	83	100
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	14	14	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	16	16	100
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Средняя наполняемость учебных групп</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>88</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	25	24	96
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	22	88
08.02.08 Монтаж и эксплуатация	25	19	76

<sup>1</sup> Согласовано Департаментом ПАО «Газпром» открытие дополнительной группы по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ по заочной форме обучения (письмо № 07-15-05-741 от 30.11.2018 за подписью заместителя начальника Департамента – начальника Управления ПАО «Газпром» Т.В. Токаревой).

Показатель	План	Факт	Результативность, %
оборудования и систем газоснабжения			
18.02.09 Переработка нефти и газа	25	24	96
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	23	92
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	25	19	76
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	20	80
Выполнение лабораторных, практических работ и учебных практик, в % к объему часов, предусмотренному учебными планами	100	100	100
<b>Количество выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию / качество результатов ГИА в целом по образовательной организации, чел./%</b> в том числе по специальностям:	<b>262/81</b>	<b>262/80</b>	<b>99</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	100/89	100/89	100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	21/75	21/75	100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	83/80	83/80	100
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	14/50	14/50	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	16/100	16/100	100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	16/56	16/56	100
18.02.09 Переработка нефти и газа	12/100	12/83	83
Количество допущенных к ГИА выпускников/доля выпускников, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию, человек / %	262/100	262/100	100
Количество/ доля выданных дипломов с отличием, ед./%	28/11	28/11	100
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
Численность слушателей всего	395	449	114
Численность слушателей (очно)	379	421	111
Численность слушателей по ГПК	395	376	95
Количество семинаров	23	33	143
Количество семинаров (очно)	22	28	127
Количество семинаров по ГПК	23	23	100
Количество тематик	20	24	120
из них новых	2	2	100
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
Численность обучающихся, всего	421	421	100
в том числе:			

Показатель	План	Факт	Результативность, %
по заявлениям студентов образовательной организации, чел.	421	412	98
по заявлениям сторонних граждан, чел.	-	9	109
Количество рабочих профессий, реализуемых в образовательной организации	12	9	75
<b>ДАННЫЕ ПО ЗАГРУЗКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>			
Численность штатных сотрудников	151	151	100
Численность штатных преподавателей	49	49	100
Количество студентов на 1 сотрудника	11	10	91
Количество студентов на 1 штатного преподавателя	33	32	97
Количество учебных групп очной/заочной форм обучения	49/19	49/19	100/100

Таблица 2 - Показатели реализации образовательных программ

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Численность студентов (Всего /Очно /Заочно) на 1.01</b>	<b>977/523/454</b>	<b>1124/779/345</b>	<b>1209/878/331</b>	<b>1406/1031/375</b>	<b>1607/1149/458</b>
<b>на 1.09</b>	<b>1081/804/277</b>	<b>1151/893/258</b>	<b>1359/1053/306</b>	<b>1613/1156/457</b>	<b>1567/1132/435</b>
<b>на 31.12</b>	<b>1124/779/343</b>	<b>1201/880/321</b>	<b>1406/1031/375</b>	<b>1608/1149/459</b>	<b>1571/1100/471</b>
<b>ПРИЕМ В УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ (Всего /Очно /Заочно)</b>					
<b>План приема, в том числе по специальностям:</b>	<b>415/375/40</b>	<b>415/325/90</b>	<b>415/350/65</b>	<b>450/325/125</b>	<b>400/275/125</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	150/125/25	175/125/50	150/100/50	150/100/50	125/100/25
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25/25/-	25/25/-	25/25/-	25/25/-	25/25/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	90/75/15	95/75/20	90/75/15	115/100/15	100/75/25
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	25/25/-	25/25/-	25/25/-	-/-/-	-/-/-
18.02.09 Переработка нефти и газа	25/25/-	50/50/-	25/25/-	70/25/45	50/25/25
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	50/50/-	25/25/-	50/50/-	65/50/15	50/25/25

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
08.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/	-/-/	25/25-	25/25/-	50/25/25
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	-/-/	-/-/	25/25/-	-/-/	-/-/
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	50/50/-	20/-/20	-/-/	-/-/	-/-/
<b>Подано заявлений, в том числе по специальностям:</b>	<b>804/ 736/ 68</b>	<b>844/ 740/ 104</b>	<b>1093/ 960/ 133</b>	<b>1362/ 1191/ 171</b>	<b>1144/ 1035/ 109</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	301/ 254/ 47	281/ 212/ 69	336/ 275/ 61	418/ 373/ 45	358/ 324/ 34
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	70/ 70/ -	71/ 71/ -	64/ 64/ -	91/ 91/ -	86/ 86/ -
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	207/ 186/ 21	211/ 190/ 21	281/ 255/ 26	415/ 387/ 28	333/ 313/ 20
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	52/52/-	85/85/-	94/94/-	-/-/	-/-/
18.02.09 Переработка нефти и газа	29/29/-	113/113/ -	137/91/ 46 <sup>2</sup>	207/127/ 80	147/125/ 22
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	73/73/-	69/69/-	96/96/-	147/129/ 18	136/107 29
08.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/	-/-/	32/32/-	84/84/-	84/80/4
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	72/ 72/-	14/ -/14	-/-/	-/-/	-/-/
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	-/-/	-/-/	53/53/-	-/-/	-/-/
<b>Принято на обучение, в том числе по специальностям:</b>	<b>407/ 346/ 61</b>	<b>409/ 322/ 87</b>	<b>507/ 360/ 147</b>	<b>468/ 329/ 139</b>	<b>383/ 283/ 100</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	177/135/ 42	179/118/ 61	176/107/ 69	142/101/ 41	131/101/ 34 <sup>3</sup>

<sup>2</sup>Сверх Плана приема на основании разрешения Департамента ПАО «Газпром» (Касьян Е.Б.) (письмо № 07/15-4355) и поручения Хомякова С.Ф. (№07-5499 от 13.12.2016)

<sup>3</sup>Согласовано Департаментом ПАО «Газпром» открытие дополнительной группы по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ по заочной форме обучения (письмо № 07-15-05-741 от 30.11.2018 за подписью заместителя начальника Департамента – начальника Управления ПАО «Газпром» Т.В. Токаревой).

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20/20/-	27/27/-	26/26/-	25/25/-	25/25/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	107/88/ 19	99/78/21	115/83/ 32	128/103/ 25	96/77/ 19
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	19/19/-	26/26/-	24/24/-	-/-/-	-/-/-
18.02.09 Переработка нефти и газа	19/19/-	47/47/-	74/28/46 <sup>2</sup>	80/25/55	47/28/19
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	35/35/-	26/26/-	56/56/-	68/50/18	54/26/28
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/-	-/-/-	17/17/-	25/25/-	30/26/-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	30/30/-	5/-/5	-/-/-	-/-/-	-/-/-
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	-/-/-	-/-/-	19/19/-	-/-/-	-/-/-
<b>Выпуск специалистов, в том числе по специальностям:</b>	<b>159/ 71/ 88/</b>	<b>201/ 103/ 98</b>	<b>216/ 120/ 96</b>	<b>240/ 171/ 69</b>	<b>262/ 204/ 58</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	63/15/48	94/22/72	94/39/55	108/56/52	100/62/38
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	23/11/12	18/8/10	30/13/17	17/17/-	21/21/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	32/7/25	47/36/11	63/39/24	76/59/17	83/63/20
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	23/11/12	18/8/10	30/13/17	-/-/-	16/16/-
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-/-/-	-/-/-	-/-/-	8/8/-	14/14/-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	29/29/-	37/32/5	29/29/-	31/31/-	16/16/-
18.02.09 Переработка нефти и газа	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	12/12/-
Направления на обучение от дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	84/ 69/ 15	113/ 92/ 21	170/ 100/ 70	186/ 126/ 60	207/ 167/ 40

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
<b>ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ (Всего /Очно /Заочно)</b>					
<b>Трудоустроено (чел.), в том числе по специальностям:</b>	<b>140/ 47/ 93</b>	<b>181/ 83/ 98</b>	<b>178/ 83/ 96</b>	<b>150/ 81/ 69</b>	<b>134/ 77/ 58</b>
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	64/12/52	96/24/72	84/29/55	80/28/52	62/24/38
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	22/10/12	16/6/10	26/9/17	-/-/-	2/2/-
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	33/7/26	46/35/11	51/28/24	39/22/17	47/28/20
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/-/-	-/-/-	-/-/-	6/6/-	3/3/-
Переработка нефти и газа	6/6/-	1/1/-	-/-/-	-/-/-	7/7/-
Системы и средства диспетчерского управления	-/-/-	-/-/-	-/-/-	3/3/-	4/4/-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12/12/-	20/15/5	17/17/-	22/22/-	9/9/-
<b>в том числе из них в организациях ПАО «Газпром» по специальностям:</b>	<b>76/ 30/ 46</b>	<b>83/ 68/ 15</b>	<b>77/ 57/ 20</b>	<b>138/ 69/ 69</b>	<b>120/63/58</b>
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	35/10/25	31/20/11	35/20/15	77/25/52	60/22/38
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15/8/7	6/6/-	8/5/3	-/-/-	2/2/-
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/-/-	-/-/-	-/-/-	3/3/-	3/3/-
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	18/4/14	35/31/4	22/20/2	52/35/17	44/25/20
Переработка нефти и газа	4/4/-	1/1/-	-/-/-	-/-/-	6/6/-
Системы и средства диспетчерского управления	-/-/-	-/-/-	-/-/-	2/2/-	3/3/-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4/4/-	8/8/-	2/2/-	4/4/-	2/2/-
Трудоустроено выпускников прошлых лет в организации ПАО «Газпром» (чел.)	20/ 20/ -	13/ 12/ 1	5/ 5/ -	15/ 15/ -	12/12/-
Трудоустроено всего (%)	85/ 48/ 100	90/ 81/ 100	85/ 70/ 100	62/ 47/ 100	51/38/100



<b>Показатель</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Трудоустроено в организации ПАО «Газпром» с учетом выпускников прошлых лет (%)	69/ 70/ 50	41/ 66/ 7	32/ 43/ 21	63/ 49/ 100	50/35/100
Работают в пределах региона, чел.	20/20/-	30/30/-	22/12/10	-/-/-	45/35/10
Призваны в РА	1/1/-	4/4/-	24/24/-	55	108
Обучаются в ВУЗе	11/11/-	8/8/-	9/9/-	16	10
В отпуске по уходу за ребенком	4/4/-	4/4/-	1/1/-	1	-
Находятся на больничном с последующим оформлением инвалидности	-/-/-	-/-/-	-/-/-	1/1/-	-/-/-
Резюме находятся на рассмотрении в организациях ПАО «Газпром»	-/-/-	-/-/-	-/-/-	4/4/-	2/2/-
Не определились с трудоустройством	-/-/-	-/-/-	-/-/-	13/13/-	7/7/-
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
<b>Средняя наполняемость учебных групп, чел., в том числе по специальностям:</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	28	24	25	23	24
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	14	19	24	23	22
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	24	22	22	23	19
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	23	23	24	23
18.02.09 Переработка нефти и газа	12	26	20	19	24
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	20	19	18	19	19
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	21	24	16	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-	-	17	20	20
Выполнение лабораторных, практических работ и учебных практик, в % к объему часов, предусмотренному учебными	100	100	100	100	100

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
планами					
<b>Отчисление студентов, чел., (всего/очно/заочно) в том числе по специальностям:</b>	<b>220/ 151/ 69</b>	<b>207/ 120/ 87</b>	<b>254/ 185/ 69</b>	<b>120/ 64/ 56</b>	<b>153/ 73/ 80</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	107/62/ 45	93/43/50	97/57/40	50/18/32	67/22/45
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15/11/4	10/10/-	17/17/-	4/4/-	13/13/-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	10/10/-	11/11/-	18/18/-	7/7/-	10/7/3
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	57/37/20	63/29/34	72/43/29	41/18/23	45/18/27
18.02.09 Переработка нефти и газа	5/5/-	5/5/-	18/18/-	7/6/1	11/6/5
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	12/12/-	16/16/-	24/24/-	3/3/-	5/5/-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14/14/-	9/6/3	8/8/-	3/3/-	-/-/-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/-	-/-/-	-/-/-	5/5/-	2/2/-
<b>в том числе по неуважительным причинам по специальностям:</b>	<b>9/9/0</b>	<b>86/19/ 67</b>	<b>70/17/53</b>	<b>8/-/8</b>	<b>58/4/54</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	6/6/-	49/7/42	45/8/37	7/-/7	32/1/31
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-/-/-	1/1/-	1/1/-	-/-/-	-/-/-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	1/1/-	2/2/-	2/2/-	-/-/-	-/-/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1/1/-	32/7/25	18/2/16	1/-/1	20/2/18
18.02.09 Переработка нефти и газа	-/-/-	2/2/-	2/2/-	-/-/-	6/1/5
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-/-/-	5/5/-	1/1/-	-/-/-	-/-/-
38.02.01 Экономика и	1/1/-	-/-/-	2/2/-	-/-/-	-/-/-

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
бухгалтерский учет (по отраслям)					
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Численность студентов очной формы обучения, ставших победителями и призерами внешних олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, человек	20	25	22	10	15
<b>Количество выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию / качество результатов ГИА в целом по образовательной организации, чел./%, в том числе по специальностям:</b>	<b>159/96</b>	<b>201/96</b>	<b>216/91</b>	<b>240/81</b>	<b>262/80</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	63/96,8	94/98	94/92	108/87	100/89
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	23/94	18/95	30/83	-/-	16/56
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	32/86,6	47/84,6	63/90	76/74	83/80
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	29/100	37/100	29/100	31/81	16/100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/-	-/-	-/-	17/100	21/75
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-/-	-/-	-/-	8/63	14/50
18.02.09 Переработка нефти и газа	-/-	-/-	-/-	-/-	12/83
<b>Количество допущенных к ГИА выпускников /доля выпускников, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию, чел. / %, в том числе по специальностям:</b>	<b>159/100</b>	<b>201/100</b>	<b>216/100</b>	<b>240/100</b>	<b>262/100</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	63/100	94/100	94/100	108/100	100/100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	23/100	18/100	30/100	-/-	16/100

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
оборудования (по отраслям)					
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	32/100	47/100	63/100	75/100	83/100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	29/100	37/100	29/100	31/100	16/100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/-	-/-	-/-	17/100	21/100
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-/-	-/-	-/-	8/100	14/100
18.02.09 Переработка нефти и газа	-/-	-/-	-/-	-/-	12/100
Количество/ доля выданных дипломов с отличием, ед./%	24/15	28/14	33/16	25/10	28/11
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Численность слушателей всего	465	444	274	518	449
Численность слушателей (очно)	465	444	274	427	421
Численность слушателей по ГПК	456	479	277	350	376
Количество семинаров	38	43	29	31	33
Количество семинаров (очно)	38	43	29	30	28
Количество семинаров по ГПК	36	43	23	22	23
Количество тематик	32	38	21	18	20
из них новых	1	9	1	9	2
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>					
Численность обучающихся, всего	241	256	407	523	421
в том числе:					
по заявлениям студентов образовательной организации, чел.	239	247	387	496	412
по заявлениям сторонних граждан, чел.	2	9	20	27	9
Количество рабочих профессий, реализуемых в образовательной организации	10	9	11	15	9
<b>ДАННЫЕ ПО ЗАГРУЗКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>					
Численность штатных сотрудников	164	153	153	152	151
Численность штатных преподавателей	49	49	49	49	49
Количество студентов на 1 сотрудника	7	8	9	8	10
Количество студентов на 1 штатного преподавателя	23	25	28	24	32
Количество учебных групп очной/заочной форм обучения	37/16	43/12	48/13	52/16	49/19

Таблица - Учебно-методические разработки для обеспечения учебного процесса

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Количество разработанных учебно-методических материалов для обеспечения учебного процесса	247	254	484	341	738
из них новых учебных планов и программ	122	69	41	162	39
из них актуализированных учебных планов и программ	37	74	147	36	172
из них методических указаний, учебно-методических пособий	88	111	296	143	527
<b>Учебно-методические разработки по направлениям деятельности ПАО «Газпром»</b>					
Транспортировка газа	1	-	-	2	9
Экономика	1	-	-	-	-
Газовое хозяйство		-	-	2	2
Общепромышленное	6	-	-	-	-

## Приложение 5

Таблица - Закупка технических и программных средств, оборудования учебного процесса

<b>Показатель</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Закуплено персональных компьютеров	1	9	58	30	31
Закуплено сетевого оборудования	0	0	3	0	8
Закуплено серверного оборудования	0	0	1	0	0
Закуплено принтеров, плоттеров, сканеров	0	0	5	0	1
Закуплено мониторов	4	0	7	0	0
Закуплено мультимедийного презентационного оборудования	0	0	1	2	2
Закуплено оборудования для видеоконференций	0	0	0	0	0
Закуплено копировально-множительного оборудования	0	0	0	0	0
Закуплено профильного технологического оборудования	6	2	0	0	0
Закуплено других технических средств	0	0	0	0	0
Закуплено лицензионного программного обеспечения	3	0	7	5	1
Качество закупленной продукции, %	100	100	100	100	100

Таблица - Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по направлениям ГПК

Наименование направления	Количество слушателей				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ГПК:</b>					
Транспорт газа	205	209	147	293	268
Переработка газа	18	29	0	41	49
Экономика промышленности и управление	20	55	13	34	24
Транспортные средства и спецтехника	0	28	8	0	10
Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности	24	36	35	13	0
Энергетика	0	0	0	0	0
Общепромышленные	198	87	71	137	70

Таблица - Планирование образовательной деятельности

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>					
<i>Повышение квалификации</i>					
Количество предложенных тематик	124	212	133	296	156
из них вошло в ГПК	38	19	16	18	21
из них вошло в ГПК, %	31	9	12	6	13
из них новых, вошедших в ГПК	1	6	1	9	2
из них новых, вошедших в ГПК, %	3	32	8	50	10
<i>Профессиональная переподготовка</i>					
Количество предложенных тематик					1
из них вошло в ГПК					1
из них вошло в ГПК, %					100
из них новых, вошедших в ГПК					
из них новых, вошедших в ГПК, %					
<b>ВСЕГО</b>					
Количество предложенных тематик	124	212	133	296	157
из них вошло в ГПК	38	19	16	18	22
из них вошло в ГПК, %	31	9	12	6	14
из них новых, вошедших в ГПК	1	6	1	9	2
из них новых, вошедших в ГПК, %	3	32	8	50	10
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>					
Количество предложенных тематик					
из них новых					



Таблица - Развитие библиотеки

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Численность читателей	1213	1314	1554	1488	1293
Количество посещений библиотеки	14006	14316	13930	11601	7365
Книговыдача	15630	15681	14565	13837	9603
Фонд литературы	97863	98326	98766	59339	57836
Количество приобретенных экземпляров	568	498	440	232	309
Количество оформленных экспозиций	49	48	38	39	21
Количество компьютерных учебных пособий, учебников и других информационных ресурсов	332	342	217	217	217

Таблица - Повышение квалификации и профессиональная переподготовка руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций

<b>Показатель</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Численность слушателей по плану	456	479	277	343	395
Численность обученных слушателей	465	444	274	518	449
из них работники администрации ПАО «Газпром»	0	3	2	2	0
из них обучено по модульным программам	0	0	0	0	0
из них обучено по модульным программам с учетом модульности	0	0	0	0	0
Численность слушателей, не прибывших на обучение	50	41	30	24	24
Количество семинаров по плану	36	43	23	22	23
Фактическое количество семинаров	38	43	29	31	33
Количество семинаров, проведенных с использованием активных методов обучения	38	43	29	31	33
Проведенных деловых игр	38	43	29	31	33
Проведенных тренингов и практических занятий	38	43	29	31	33
Успеваемость слушателей, %	100	100	100	100	100

\* - с учетом дистанционного обучения

Таблица 1 - Показатели оценки удовлетворенности слушателей

<b>Критерии оценки удовлетворенности учебным процессом</b>	<b>2018</b>
Доля слушателей, считающих, что содержание курса соответствовало их ожиданиям, %	98,55
Доля слушателей, считающих, что полученные знания актуальны, %	92,5
Доля слушателей, считающих, что полученные знания востребованы, %	86
Средняя оценка организации семинара, балл	9,29
Средняя оценка организации практических занятий, балл	9,15
Средняя оценка качества раздаточных материалов, балл	9,25
Доля слушателей, считающих, что пройденное обучение будет способствовать развитию их профессиональных компетенций, %	97,4
Средняя оценка работы преподавательского состава на семинаре, балл	9,42

Таблица - Социально-бытовые условия студентов

<b>Наименование показателей</b>	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>
Общая площадь жилых помещений (тыс.м <sup>2</sup> )	2,25	2,322
Количество мест в общежитиях	368	383
Количество студентов, проживающих в общежитии	320	338
Число посадочных мест в предприятиях общественного питания	56	64
Общая площадь крытых спортивных сооружений (тыс.м <sup>2</sup> )	0,95	0,95
Численность студентов, прошедших диспансеризацию в учебном году	671	638
Численность студентов, отдохнувших по путевкам	-	-
Количество несчастных случаев со студентами во время обучения или практики	-	-

Таблица - Загрузка аудиторного фонда

Месяц	Загрузка учебных классов, %		
	2017 год	2018 год	Изменение, %
1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	98	100	102
5	91	96	106
6	100	100	100
7	25	34	136
8	0	0	100
9	90	91	101
10	90	91	101
11	94	95	101
12	100	100	100
<b>ВСЕГО ЗА ГОД:</b>	<b>90*</b>	<b>92*</b>	<b>102</b>

---

\*В расчет загрузки учебных классов не берется месяц август, так как обучение в данном месяце не ведется.

Таблица 1 - Разработка документов системы менеджмента качества

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Количество разработанных/актуализированных документов	25	25	25	25	12
из них документированные процедуры	13	13	13	13	0
из них инструкции	5	5	4*	4	0
из них положения и регламенты	6	6	6	6	12

Таблица 2 - Функционирование системы менеджмента качества

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Количество внутренних аудитов	39	31	18	17	40
Количество несоответствий, выявленных в результате внутренних аудитов	122	47	39	12	17
из них не устранено в отчётном периоде	15	4	8	12	0
Количество наблюдений (потенциальных несоответствий), выявленных в результате внутренних аудитов	20	9	16	9	15
из них не устранено в отчётном периоде	0	0	5	9	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	1	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, %	99,9	100	100	100	100
Выполнение мероприятий по улучшению, %	100	92 <sup>4</sup>	91 <sup>5</sup>	100	100
Выполнение корректирующих действий, %	92,4	94,3	93,8	100	100
Выполнение предупреждающих действий, %	81,6	92	94	100	94

\*1 инструкция СМК аннулирована (СМК-И-6.2.2-01 Порядок оценки компетентности при приеме на должность преподавателя и результативность повышения ресурсно-факторного потенциала персонала колледжа с учетом его профессионализма и компетенций).

<sup>4</sup> В 2015 году выполнение 2 мероприятий Программы качества колледжа перенесено на 2016 год в связи с поздним утверждением, переводом на русский язык и официальным опубликованием новой версии МС ISO 9001:2015.

<sup>5</sup> В 2016 году выполнение 2 мероприятий целей в области качества колледжа перенесено на 2017 год.