

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГАЗПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД»**

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
протокол № 3  
от « 31 » марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
« 03 » апреля 2017 г.  
Директор  
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»  
  
/С.М. Суслов/  
подпись ФИО

**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
за 2016 год**

Частного профессионального образовательного учреждения

«Газпром колледж Волгоград»

(полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа .....	3
2. Система управления колледжем.....	8
3. Содержание подготовки специалистов .....	21
3.1 Учебный процесс по основным профессиональным образовательным программам.....	21
3.2 Учебный процесс по дополнительным профессиональным образовательным программам.....	33
3.3 Функционирование Образовательного кластера .....	35
3.4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.....	38
3.5 Обеспеченность учебно-методической литературой .....	45
3.6 Программно-информационное и техническое обеспечение учебного процесса .....	46
3.7 Трудоустройство выпускников.....	49
4. Воспитательная работа .....	53
4.1 Мероприятия по воспитательной работе студентов.....	53
4.2 Работа с потребителями .....	57
4.2.1 Информирование потребителей об образовательных услугах .....	57
4.2.2 Обратная связь от потребителей (анкеты, отзывы) .....	60
5. Условия реализации образовательных программ.....	61
5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	61
5.2 Развитие инфраструктуры (материально-техническая база) .....	63
5.2.1 Здания, рабочие помещения и связанное с ними оборудование непроизводственного значения .....	63
5.2.2 Социально-бытовые условия .....	64
5.2.3 Анализ загрузки аудиторного фонда и ТСО .....	65
6. Функционирование и совершенствование системы менеджмента качества	67
Выводы по результатам самообследования за 2016 год .....	70

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 2016 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 № 4 от 31.03.2017) были рассмотрены материалы, представленные комиссией по самообследованию колледжа. Принято решение об утверждении отчета.

## **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» (Форма 1).

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».

Решением Учредителя (№ 11/к от 10.03. 2016) с 14 марта 2016 года директором Колледжа назначен Суслов Сергей Михайлович.

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.

В 2016 году в соответствии с требованиями ст. 108 ч. 5 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» новая редакция Устава с новым наименованием Колледжа: Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград», утвержденный Председателем правления ПАО «Газпром» 29 декабря 2015 г., внесена запись о государственной регистрации изменений в устав. Новая редакция устава зарегистрирована Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Волгоградской области 19 апреля 2016 г. и переоформлены свидетельства о государственной регистрации некоммерческой организации (ОГРН) и о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения (ИНН).

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 базового и углубленного уровней подготовки.

В связи с переименованием образовательного учреждения и лицензированием двух новых специальностей Колледж в 2016 году переоформил лицензию, выданную комитетом образования и науки Волгоградской области (серия 34Л01 № 0001305, регистрационный № 513 от 30 июня 2016 г.) на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, дополнительного образования и профессионального обучения на бессрочный период.

В соответствии с лицензией Колледж осуществляет образовательную деятельность по 9 специальностям среднего профессионального образования, 2 программам дополнительного образования, программам профессионального обучения.

По образовательным программам профессионального образования Колледж имеет право осуществлять подготовку по следующим специальностям:

21.02.03\* , 131016\*\* Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ по программам базовой и углубленной подготовки с присвоением квалификации – техник, старший техник;

15.02.01\* , 151031\*\* Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) по программе базовой подготовки с присвоением квалификации – техник-механик;

08.02.08\* , 270841\*\* Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения по программе базовой подготовки с присвоением квалификации – техник.

15.02.07\* , 220703\*\* 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\* , 220707\*\* Системы и средства диспетчерского управления по программе базовой подготовки с присвоением квалификации – техник;

38.02.01\* , 080114\*\* Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по программе углубленной подготовки с присвоением квалификации – бухгалтер, бухгалтер, специалист по налогообложению;

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

11.02.11\*\* Сети связи и системы коммутации с присвоением квалификации – техник.

Колледж имеет право осуществлять образовательную деятельность по образовательным программам дополнительного образования:

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

В соответствии с лицензией Колледж осуществляет 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;
- 14601 Монтажник оборудования связи
- 19832 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

---

\*Коды специальностей для групп набора 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 учебных годов.

\*\*Коды специальностей для групп набора 2013-2014 учебных годов.

**дополнительно на платной основе:**

- 14257 Машинист технологических компрессоров;
- 15553 Оператор газораспределительной станции;
- 18897 Стропальщик;
- 19238 Трубопроводчик линейный;
- 19756 Электрогазосварщик;
- 15068 Наполнитель баллонов;
- 15594 Оператор заправочных станций;
- 18556 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов;
- 11442 Водитель автомобиля (категория «В»);
- Пользователь 1С: Предприятие

В 2016 году в связи с изменением наименования Колледжа, изменением кодов и наименований укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, указанных в приложении к свидетельству о государственной аккредитации, при установлении Министерством образования и науки Российской Федерации соответствия отдельных профессий специальностей и направлений подготовки профессиям, специальностям и направлениям подготовки, указанным в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлений подготовки (приказ Минобрнауки РФ от 5.06.2014 № 632) Колледж переоформил свидетельство о государственной аккредитации серия 34А01 № 0001589, рег. № 531 от 15 июля 2016 г., выдано комитетом образования и науки Волгоградской области, срок действия – 01 февраля 2019 г.

В отчетном году Колледж прошел процедуру аккредитационной экспертизы в рамках профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ по специальностям 28.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения и 18.02.09 Переработка нефти и газа в интересах нефтегазового комплекса, которая была проведена ЧУ «Газпром ЦНИС».

В ходе аккредитационной экспертизы установлено соответствие образовательных программ положениям профессиональных стандартов нефтегазового комплекса, предложены мероприятия для повышения качества подготовки обучающихся по образовательным программам в части приобретения знаний, умений и формирования квалификации, определенных профессиональными стандартами.

Результаты профессионально-общественной аккредитации рассмотрены на заседании Совета профессиональных квалификаций нефтегазового комплекса (СПК НГК), принято положительное решение о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» выданы свидетельства о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ установленного СПК НГК образца.

С целью качественного оказания образовательных услуг в Колледже с 2003 года внедрена система менеджмента качества (СМК), которая соответ-

ствует требованиям международных стандартов ИСО серии 9000.

В отчетном году Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» проводилась инспекционная проверка, в ходе которой установлено, что система менеджмента поддерживается в действии, развивается в соответствии с принципом постоянного улучшения и, в целом, результативна и соответствует требованиям.

За 63 года работы техникума-колледжа подготовлено свыше 30 тыс. специалистов, ежегодно на базе Колледжа обучаются сотни специалистов ПАО «Газпром» по программам повышения квалификации.

В настоящее время более 60 выпускников являются преподавателями и сотрудниками Колледжа.

Уровень подготовки в Колледже позволяет выпускникам успешно трудоустроиться на предприятиях нефтегазового комплекса. В системе непрерывного образования выпускники с углубленным уровнем подготовки продолжают обучение в вузах по сокращенной программе и являются более востребованными на рынке труда, чем выпускники базового уровня.

## 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 управления по взаимодействию с дочерними организациями Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Токарева Т.В.

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

К структурным подразделениям колледжа относятся (рис. 1):

1. Три отделения: механическое отделение, специальности: 131016, 21.02.03 Сооружение, эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (очная и заочная формы обучения), 151031, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (очная и заочная формы обучения), 270841, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (очная формы обучения); отделение автоматики и вычислительной техники, специальности: 220703, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (очная и заочная формы обучения), 18.02.09 Переработка нефти и газа (очная форма обучения), 220707, 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления (очная форма обучения); экономическое отделение, специальность 080114, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная и заочная формы обучения).

2. Учебная часть.

3. Учебно-методический отдел.

4. Учебно-воспитательный отдел.

5. Учебно-производственная часть.

6. Библиотека (абонемент и читальный зал).

7. Отдел планово-экономической и финансовой деятельности.

8. Бухгалтерия.

9. Административно-хозяйственная служба и отделы, обслуживающие колледж.

10. Отдел по работе с персоналом и студентами.

11. Отдел дополнительного профессионального образования и содействия трудоустройству выпускников.

12. Общежитие.

13. Здравпункт.



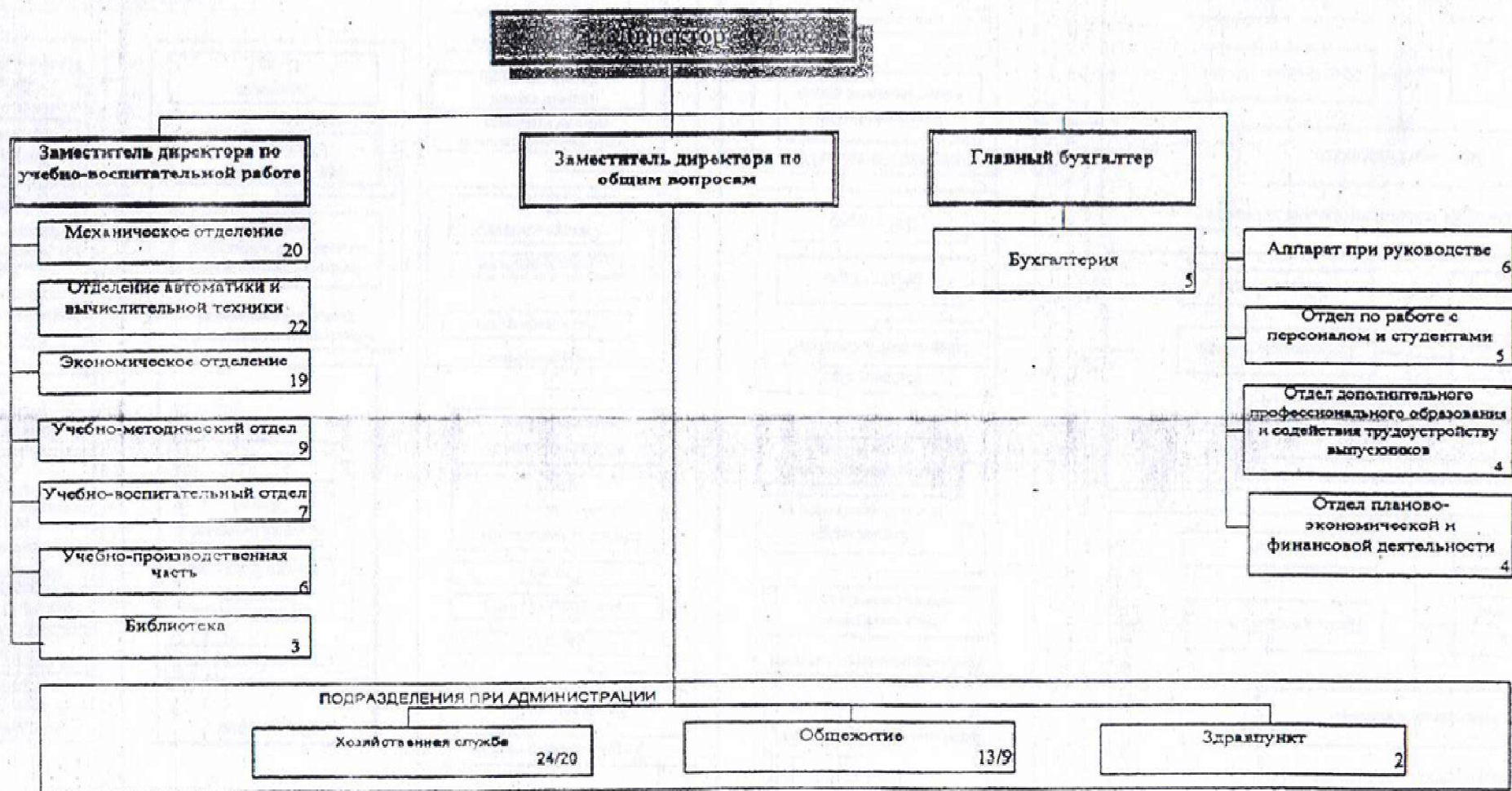


Рис. 1. Организационная структура ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

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.

Устав принят Советом колледжа, который является высшей организацией самоуправления. Совет колледжа выбирается на общем собрании работников. Председателем Совета является директор.

Совет колледжа решает следующие вопросы:

- принимает Устав, изменения и дополнения к нему;
- определяет перспективы развития колледжа, материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса, оборудования помещений;
- разрабатывает структуру самоуправления деятельностью колледжа, штатное расписание, распределяет должностные обязанности;
- организует образовательный процесс в соответствии с Уставом, лицензией, свидетельством об аккредитации;
- осуществляет иную деятельность, не запрещенную законодательством РФ.

Непосредственное управление колледжем осуществляется директором колледжа с 25 ноября 2015 года по 13 марта 2016 г., в связи с безвременной кончиной директора Лапынина Ю.Г., временно исполняющим обязанности директор назначен Новиков В.В. С 14 марта 2016 года приказом ПАО «Газпром» « 11/к от 10 марта 2016 г. директором колледжа назначен Суслов Сергей Михайлович. Директор решает следующие вопросы:

- действует от имени колледжа и представляет его в органах власти управления, предприятиях и организациях всех форм собственности без доверенности;
- является распорядителем имущества и финансовых средств колледжа;
- осуществляет руководство учебно-воспитательным процессом;
- устанавливает структуру, штатное расписание в пределах фонда оплаты труда, должностные обязанности сотрудников;
- утверждает расписание учебных занятий, рабочие программы и планы;
- осуществляет прием и увольнение работников;
- осуществляет прием и отчисление студентов и слушателей;
- устанавливает самостоятельно ставки заработной платы в соответствии с ЕТС, надбавки и доплаты;
- издает локальные акты, регламентирующие деятельность колледжа.

Совет колледжа и структурные подразделения работают по планам, которые утверждаются директором колледжа. Оперативное управление в кол-

ледже осуществляет Совет колледжа, а на отделениях – заведующие отделениями.

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 разного уровня; обеспечение кадрового потенциала преподавательского состава; методическое оснащение подготовки специалистов; совершенствование материальной базы учебного процесса.

Педагогический совет колледжа является коллегиальным совещательным органом. В его состав входят: директор, заместители директора, преподаватели, заведующие отделениями, учебной частью, библиотекой, учебно-производственными мастерскими, лабораториями, старшие методисты, руководитель физического воспитания, 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 учебного заведения 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 ОАО «Газпром»; определение основных характеристик образовательного процесса (процедуры приема обучающихся, порядок и основание отчисления обучающихся; формы, порядок и условия проведения промежуточной и итоговой государственной аттестации; режим занятий; правила внутреннего распорядка; оказание платных образовательных услуг, порядок регламентации и оформление отношений Колледжа и обучающихся); рассмотрение образовательных программ и учебных планов, реализуемых в Колледже; определение направлений и объема комплексного методического обеспечения учебных дисциплин и специальностей; рассмотрение новых педагогических и воспитательных технологий; рассмотрение новых форм и методов теоретического и производственного обучения, а также воспитания студентов и др.

На педагогических советах выступают разные категории работников: преподаватели, председатели цикловых комиссий, заведующие факультета-

ми, ведущие методисты, представители отраслевых производственных коллективов, руководители общественных организаций.

Сложилась определенная практика подготовки вопросов к педагогическому совету. К каждому заседанию, которые проводятся раз в два месяца, распоряжением директора назначается рабочая группа, которая изучает все материалы, определяет приоритетные проблемы, разрабатывает проекты решения. Такая практика способствует деловому обсуждению вопросов и принятию конкретных решений.

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 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 кафедры или 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 общего гуманитарного и социально-экономического, естественнонаучного и профессионального циклов, 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.

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 УВР Новиков В.В.

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 научно-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 и факультативных 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 (технологических и преддипломных) 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 еженедельно. Расписания утверждаются зам. директора по учебной работе. Ведется журнал замены часов.

В колледже организовано 10 цикловых комиссий. Структура цикловой комиссии, периодичность проведения ее заседаний, полномочия председателя и членов комиссии определяются учебно-методическим советом колледжа. Общее руководство работой комиссии осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе. В 2016 году в колледже работали следующие цикловые комиссии:

1. Комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла, общеобразовательного цикла
2. Комиссия математики и информационных технологий.
3. Комиссия физического воспитания и БЖД.
4. Комиссия общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла технических специальностей, общеобразовательного цикла (предметные области: физика, черчение)
5. Комиссия экономических и управленческих дисциплин, профессионального цикла специальности 080114, 38.02.01 (ЭБ)
6. Комиссия профессионального цикла специальностей 131016 , 21.02.03 (ЭГП), 151031, 15.02.01 (МТЭ).
7. Комиссия профессионального цикла специальности 270841, 08.02.08 (МЭГ)
8. Комиссия профессионального цикла специальностей 220703, 15.02.07 (АТП), 08.02.09 (ЭЛ)
9. Комиссия профессионального цикла специальностей 220707, 27.02.05 (СДУ), 11.02.11 (СК)
10. Комиссия профессионального цикла специальности 18.02.09 (ПНГ), общеобразовательного цикла (предметные области: химия, биология, география)

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 – декабрь 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 механическом отделении учебная практика проводится на слесарном, механическом, сварочном участках УПМ. По итогам учебных практик студенты механического отделения получают рабочую специальность «Слесарь-ремонтник», «слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования».

На отделении автоматики и вычислительной техники учебная практика проводится на слесарном, механическом, электророрадиомонтажном участках. По окончании учебных практик студенты получают рабочую специальность «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики».

На экономическом отделении после завершения учебной практики и сдачи квалификационных экзаменов студенты получают рабочую профессию: «Кассир».

По итогам учебных практик по техническим специальностям 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 руководителем.

По итогам производственной практики в 2016 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.

Мероприятия социального направления способствуют формированию у обучающихся гражданской ответственности, 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.

Физическая культура и спорт в Колледже занимают важное место в воспитании подрастающего поколения, в подготовке всесторонне развитого человека, сочетающего духовное богатство и физическое совершенство.

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 со-



трудничали с преподавателями и тренерами других учебных заведений города и области, обменивались опытом работы.

Внеклассная работа преподавателями физического воспитания проводилась по следующим направлениям:

- работа спортивных секций;
- спортивно-массовые мероприятия.

В 2016 году студенты Колледжа участвовали более чем в 100 творческих и спортивных мероприятиях Волгограда и Волгоградской области, занимая в большинстве из них призовые места.

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 факультетов. 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. Библиотека активно взаимодействует через МБА с Волгоградским Центром научно-технической информации, Волгоградским Архитектурно-строительным университетом, Волгоградским государственным техническим университетом и Волгоградским государственным университетом.

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:

декады факультета; месячники дипломника; 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 факультетах 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 систем (Гарант, 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 6 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 финансирования 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 ОАО «Газпром» по заключению договоров на обучение и повышение квалификации работников предприятий, координированию оплаты, подготовке соответствующих документов;
- координирование экономических взаимоотношений между факультетами 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 ОАО «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 РФ», 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 2016 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 9 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 форма 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);

11.02.11 Сети связи и системы коммутации (программа базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (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 220703 (15.02.07\*) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – углубленный, квалификация – старший техник (рег. № 220703 /УО-11 от 18.05.2011 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 220703/О-12 от 28.02.2012 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 220703/Бо-13 от 26.06.2013 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/Бо-14 от 01.09.2014 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – углубленный, квалификация – старший техник (рег. № 15.02.07 /Ус-14 от 01.09.2014 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/Бо-15 от 17.06.2015 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – углубленный, квалификация – старший техник (рег. № 15.02.07 /Ус-15 от 17.06.2015 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 10 м., образовательный уровень СПО – углубленный, квалификация – старший техник (рег. № 15.02.07 /Уо-16 от 22.08.2016 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. №15.02.07/Бс-16 от 22.08.2016 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. №220703 /БЗ -11 от 18.05.2011 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 15.02.07/БЗ-14 от 01.09.2014 г.);

2) специальность 08.02.09\* Переработка нефти и газа:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бо-14 от 01.09.2014 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бо-15 от 17.06.2015 г.);

---

\*Для обучающихся набора с 2014-2015 учебного года.

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бс-15 от 17.06.2015 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник-технолог (рег. № 18.02.09/Бо-16 от 22.08.2016 г.);

3) специальность 220707 (27.02.05\*) Системы и средства диспетчерского управления:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 220707/О-12 от 28.02.2012 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 27.02.05/Бо-14 от 28.02.2014 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 27.02.05/Бо-15 от 17.06.2015 г.);

4) специальность 11.02.11 Сети связи и системы коммутации:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 11.02.11/Бо-16 от 11.05.2016 г.);

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

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 08.02.09/Бо-16 от 11.05.2016 г.);

6) специальность 131016 (21.02.03\*) Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 131016/Ус-12 от 02.07.2012 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 131016/Бс-12 от 02.07.2012 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 131016/Бо-12 от 02.07.2012 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 21.02.03/Ус-14 от 01.09.2014 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бс-14 от 01.09.2014 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бо-14 от 01.09.2014 г.);

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

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/Бс-15 от 17.06.2015 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 10 м., образовательный уровень СПО – углубленной подготовки, квалификация – старший техник (рег. № 21.02.03/Уо-16 от 22.08.2016 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 131016/БЗ-12 от 01.07.2012 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 21.02.03/БЗ-14 от 01.09.2014 г.);

7) специальность 151013 (15.02.01\*) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 151031/Бс-12 от 02.07.2012 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. 15.02.01/Бо-14 от 01.09.2014 г.);

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

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 151031/Бз-12 от 01.07.2012 г.);

8) специальность 270841, 08.02.08\* Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 240841/Бо-13 от 01.07.2013 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-14 от 01.09.2014 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 08.02.08/Бо-15 от 17.06.2015 г.);



9) специальность 080114 (38.02.01\*) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м, образовательный уровень СПО – углубленная подготовка, квалификация – бухгалтер, специалист по налогообложению (рег. № 080114/УО-12с от 05.04.2012 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м, образовательный уровень СПО – углубленная подготовка, квалификация – бухгалтер, специалист по налогообложению (рег. № 080114/УО-12 от 05.04.2012 г.);

- 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 г.);

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:

- региональных особенностей в подготовке специалистов, которые отражаются в рабочих программах дисциплин национально-регионального компонента, 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, исключаящего 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 – программам подготовки специалистов среднего звена, 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 и заочной формам обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ по 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 ППССЗ по ФГОС СПО 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.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ, которая разрабатывается на основе требований ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности СПО.

В Колледже учебным процессом предусмотрены следующие основные виды учебной деятельности: учебные занятия (урок, лекция, практические и лабораторные занятия, семинар, консультации) самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсового проекта (работы).

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

Численность студентов на 31.12.2016 г. составила 1406 человек, в т.ч. 1031 чел. – по очной форме обучения и 375 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.

Преподаватели постоянно работают над совершенствованием методического обеспечения учебного процесса, соответствующего требованиям ФГОС СПО и перспективам развития Колледжа (Форма 10).

Преподаватели Колледжа активно используют нетрадиционные методы преподавания, основанные на совместной деятельности преподавателя и обучающегося, 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 общепрофессиональных учебных дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей Колледжа проходят стажировку на производственных объектах ПАО «Газпром».

В 2016 году прошли стажировку 5 преподавателей Колледжа в ООО «Газпром добыча Астрахань» и АО «Волгоградгоргаз» по изучению производственного опыта Обществ, расширению профессиональных знаний, умений и навыков в целях дальнейшего совершенствования учебного процесса Колледжа.

Дочерние общества и организации ПАО «Газпром» (ДОиО) принимают участие в совершенствовании материально-технической базы Колледжа, которая используется как в основном учебном процессе, так и на курсах повышения квалификации. Так в 2016 году в рамках сотрудничества с ООО «Газпром добыча Астрахань» предоставлена техническая документация и планируется закупка лабораторного оборудования для оснащения химической лаборатории Колледжа для развития специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

Продолжена работа по компьютеризации учебного процесса (Форма 13). Так в 2016 году было закуплено 25 шт. компьютеров, 7 шт. жидкокристаллических мониторов, 33 шт. системных блоков, 5 лазерных принтера, и 1 мультимедийный проектор, 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 100 Мбит/сек. Учебный процесс ведется на базе лицензионных или бесплатных демо-версий 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 ППСЗ 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, соответ-

ствия записей в учебных журналах календарно-тематическим планам, накопимость 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 учебные и производственные практики (по профилю специальности и преддипломная).

Учебные практики проводились на базе участков учебно-производственных мастерских: слесарном, механическом, слесарно-сборочном и слесарно-ремонтном, электрорадиомонтажном, ремонта и наладки средств измерений, сварочном, ремонта и обслуживания бытового газового оборудования и компьютерных классах Колледжа в виде интенсивных занятий в течение 3-4 недель. Практическое обучение по разделам учебной практики проводится мастерами производственного обучения, преподавателями и специалистами. В результате обучения 172 студента получили в рамках специальностей одну рабочую профессию из следующего списка: слесарь-ремонтник 2 разряда; слесарь по КИПиА 2-3 разряда; электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3-4 разряда, слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования 2 разряда.

В учебных мастерских своевременно подготовлены рабочие участки, оснащенные инструментом, оборудованием, 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 2015-2016, 2016-2017 учебные годы. Предусмотренные рабочими программами этапы учебной практики выполнялись как в Колледже (учебно-производственные мастерские и специализированные лаборатории), так и в структурных подразделениях профильных предприятий. Этапы учебной практики проводились под руководством мастеров производственного обучения и преподавателей дисциплин профессионального цикла Колледжа.

По итогам прошедшей слесарно-механической практики в группах 3 и 4 курсов механического отделения по специальностям «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» был прове-

ден смотр-конкурс «Лучший по профессии» в рамках декады знаний механического отделения.

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 ДОиО двусторонние договорные отношения.

В 2016 году договоры нахождение производственной практики были заключены с ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», АО «Газпром газораспределение Волгоград»

В 2016 году производственную практику (по профилю специальности и преддипломную) прошли 252 чел. Все студенты технического профиля (100%) по всем специальностям проходили производственную практику в ДОиО.

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 2016 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 разработаны выпускающими цикловыми комиссиями, согласованы с работодателями и утверждены директором, доведены до сведения выпускников за 6 месяцев до проведения процедуры.

Персональный состав председателей ГЭК на 2016 год утвержден комитетом образования и науки Волгоградской области.

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

К государственной итоговой аттестации и рецензированию дипломных проектов (работ) привлекаются ведущие специалисты предприятий отрасли.

Постоянная связь с производством через руководителей практик, рецензентов и руководителей дипломных проектов (работ), ведущих специалистов-ДОиО дает возможность приблизить учебный процесс к реальному производству и выполнить отдельные заказы предприятий.

Проведение открытых защит выпускных работ обучающихся на производстве значительно повышает интерес будущих специалистов к избранной специальности. В 2016 году открытые защиты состоялись в ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» (таблица 1).

Таблица 1 – Защита дипломных проектов на производстве

Специальность	Количество студентов, чел.			
	ООО «Газпром трансгаз Москва»	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	ООО «Газпром трансгаз Самара»
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	2	2	12	10
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2		4	
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	4	2	1	2
Итого	8	4	17	12

Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) отмечают следующие положительные моменты: соответствие дипломных проектов современному уровню отраслевого производства, отражение в проектах актуальных проблем, возникающих при сооружении, эксплуатации и ремонте магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ, эксплуатации оборудования и автоматизированных комплексов и систем, монтаже промышленного оборудования, управлении объектов; глубокие теоретические знания, в том числе и в области современных информационных технологий. Отмечается также повышение уровня дипломных проектов, улучшение качества графической части, выполнение всех расчетов по реальным данным. Выпускники всех образовательных программ подготовки специалистов среднего звена рассматривались государственными экзаменационными комиссиями на предмет соответствия требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Акцентирование внимания комиссий проводилось на результатах сформированности у выпускников общих и профессиональных компетенций.

К подготовке и к защите выпускной квалификационной работы (ВКР) допущено 216 выпускников очной и заочной форм обучения: 120 чел. – очной формы, 96 чел. – заочной формы.

Результаты защиты дипломных проектов (работ) выпускников представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные итоги защит дипломных проектов (работ) по очной и заочной формам обучения в 2016 году

Показатели	Отделение			Общее количество
	Экономическое	Механическое	Автоматика и вычислительная техника	
Количество защищенных дипломных проектов (работ), всего	29	124	63	216
Кол-во дипломных проектов и работ, защищенных на «отлично»	19	59	22	100
Кол-во обучающихся, получивших диплом с отличием	12	17	4	33

Основные показатели учебного процесса по ППСЗ Колледжа представлены в Формах 2, 3.

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

**Прием на обучение в 2016 году.** В Колледже в 2016 году проводилась работа по прогнозированию оценки востребованности выпускников на основе анализа заявок на специалистов для формирования предложений в План приема абитуриентов для обучения по программам подготовки специалистов среднего звена на 2016-2017 учебный год по всем формам обучения, который был утвержден начальником Департамента ПАО «Газпром» и принят к исполнению. Контрольные цифры Плана приема в 2016 году выполнены на 123%. Перевыполнение Плана приема связано с получением разрешения Департамента ПАО «Газпром» (Касьян Е.Б.) (письмо № 07/15-4355) и поручения Хомякова С.Ф. (№07-5499 от 13.12.2016) на увеличение Плана приема в связи с набором двух групп заочной формы обучения по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа (целевое обучение – ООО «Газпром добыча Астрахань» и группа работников ООО «ЛУКОЙЛ – Волгограднефтепереработка»).

В соответствии с утвержденным Планом приема в 2016 году ДОиО направили абитуриентов на целевое обучение в Колледж на места, финансируемые ПАО «Газпром». В 2016 г. на целевое обучение было принято 170 чел. из 20 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», с которыми заключены договоры на целевое обучение (таблица 3).

Таблица 3 – 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		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
ОсОО «Газпром Кыргызстан»			6			
ООО «Газпром газораспределение Волгоград»		7	18			10
ООО «Газпром газораспределение Дагестан»		1				
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	14	21	28	3	9	2
АО «Волгоградгоргаз»			3			9
ООО «Газпром межрегионгаз Вол- гоград»	22	13		2	2	
ООО «Газпром трансгаз Чайков- ский»		3	3			
ООО «Газпром трансгаз Югорск»	4	8	9			
ООО «Газпром добыча Астрахань»			15			28
ООО «Газпром добыча Краснодар»			2			
ООО «Газпром трансгаз Красно- дар»	1	1				
ООО «Газпром трансгаз Саратов»	1					
ООО «Газпром трансгаз Самара»			1			1
ООО «Газпром добыча Надым»			3			
ООО «Газпром ПХГ»			1			
ООО «Газпром трансгаз Москва»			1			
ООО «Газпром трансгаз Махачка- ла»			3			
ООО «Газпром трансгаз Уфа»			3			4
ООО «Газпром трансгаз Сургут»	1		1			
ООО «Газпром трансгаз Санкт- Петербург»			1			7
ЧПОУ «Газпром колледж Волго- град»		1	2	3	1	1
ООО «Газпром трансгаз Ставро- поль»	13	11		3	2	3
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»						1
ООО «Газпром трансгаз Екатерин- бург»		4		1	3	4
ООО «Газпром геотехнологии»	2					
ООО «Газпром переработка Благо- вещенск»		19				
<b>Итого</b>	<b>58</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>70</b>



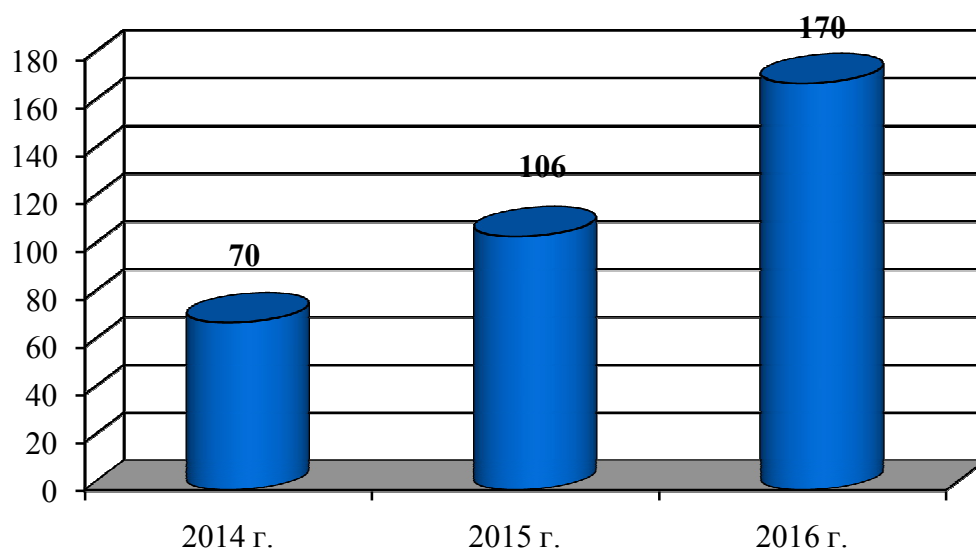


Рис. 2. Динамика приема на целевое обучение студентов, чел.

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 (Форма 2, 3).

### 3.2 Учебный процесс по дополнительным профессиональным образовательным программам

**Дополнительное профессиональное образование.** По программам дополнительного профессионального образования на базе Колледжа осуществляется повышение квалификации работников 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 заведении (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 и открыты курсы повышения квалификации.

В 2016 году на базе Колледжа осуществлялось повышение квалификации специалистов из 22 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В соответствии с Открытым запросом предложений на оказание образовательных услуг по организации и проведению программ дополнительного профессионального образования работников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций для нужд ПАО «Газпром» обучение специалистов осуществлялось в 2016 г. по следующим направлениям: Транспорт газа; Экономика промышленности и управление; Транспортные средства и спецтехника; Про-

ектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности; Общеотраслевые (Форма 4, 5, 8, 9).

В 2016 году в работе курсов повышения квалификации принимали участие, как сотрудники Колледжа, так и ведущие специалисты ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ЗАО «АтлантикТрансгазСистема», ЗАО СКБ «Хромотэк», ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника». Семинары проводятся не только на базе Колледжа, но и в обществах.

***Дополнительное образование детей и взрослых и профессиональное обучение*** (Форма 2, 3). Колледж в 2016 году предоставил студентам (без учета численности лиц обученных по программам профессионального обучения в пределах освоения образовательных программ СПО) и сторонним гражданам на платной основе дополнительные образовательные услуги по программам профессионального обучения рабочим профессиям, востребованным в ДОиО:

- «Машинист технологических компрессоров» – 111 чел.;
- «Машинист компрессорных установок» – 2 чел.;
- «Электрогазосварщик» – 34 чел.;
- «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» – 41 чел.;
- «Оператор газораспределительной станции» – 63 чел.;
- «Трубопроводчик линейный» – 22 чел.;
- «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» (повышение рабочего разряда) – 68 чел.;
- «Наполнитель баллонов» – 1 чел.;
- «Оператор заправочных станций» – 12 чел.;
- «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (пользователь 1С)» – 34 чел.;
- «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» – 19 чел.

В рамках взаимовыгодного сотрудничества в области профессионального обучения в отчетном году заключен договор с ООО «Газпром газомоторное топливо» и проведено обучение сотрудников данного общества (в составе учебных групп) по профессиям рабочих: машинист компрессорных установок (2 чел.), наполнитель баллонов (1 чел.), слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.).

Всего обучилось в 2016 году по программам профессионального обучения (без учета численности лиц обученных по программам профессионального обучения в пределах освоения образовательных программ СПО) 407 студентов Колледжа и сторонних граждан.

Колледж предоставляет платные образовательные услуги по дополнительному образованию детей и взрослых для углубленного изучения учебных дисциплин. Так, в отчетном году были проведены дополнительные учебные занятия по следующим дисциплинам:

- «Математика» (89 чел.);
- «Компьютерное моделирование» (44 чел.);
- «Инженерная графика» (14 чел.);
- «Физика» (11 чел.);
- «МДК 01.01 Техническое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (11 чел.);
- «МДК 01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования системы автоматического управления» (25 чел.).

Всего прошли обучение по образовательным программам дополнительному образованию детей и взрослых 194 студента Колледжа.

### **3.3 Функционирование Образовательного кластера**

С целью интеграции профессионального образования с производством в 2016 г. велась работа по функционированию на базе Колледжа Образовательного кластера на основе взаимодействия ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» с дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром» и образовательными организациями.

В настоящее время в состав Образовательного кластера входят 15 ДОО, 6 образовательных организаций высшего образования, 2 организации, производящие газовое оборудование.

В 2016 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 2016-2017 гг., а именно:

1. Заключены договоры о сотрудничестве с ООО «Газпром добыча Ноябрьск» № 1 от 15.04.2016, ООО «Газпром добыча Астрахань» № ОК-16-22 от 18.04.2016.

2. Проведена профориентационная работа со студентами ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (март, 2016), «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» (апрель, 2016) по вопросам профессионального обучения рабочим профессиям. Ведется работа с ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный университет» по подписанию договора о сетевом взаимодействии по подготовке студентов по специальностям 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления и 11.02.11 Сети связи и системы коммутации. Запланирована встреча с представителями службы связи ООО «Газпром трансгаз Волгоград», университета и Колледжа (март, 2017 г.).

3. Размещены материалы об образовательной деятельности Колледжа на внутренних интернет-сайтах и газетах ДОО: ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром добыча Кузнецк», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром энерго»,

ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром добыча Иркутск», ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Самара».

4. Осуществлен прием на целевое обучение на 2016-2017 учебный год в количестве 170 чел., из которых 70 чел. на очную форму обучения и 43 чел. на заочную форму обучения (в том числе одна группа целевого обучения работников ООО «Газпром добыча Астрахань») из 13 ДОиО – участников образовательного кластера.

5. В Ярмарке вакансий приняло участие 10 дочерних обществ и организаций – участников образовательного кластера.

6. Проведены стажировки 4 преподавателей Колледжа в ООО «Газпром добыча Астрахань» по изучению производственного опыта Обществ, расширению профессиональных знаний, умений и навыков в целях дальнейшего совершенствования учебного процесса Колледжа.

7. Утверждены комитетом образования и науки Волгоградской области председатели государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации студентов Колледжа на 2017 год (приказ № 1160 от 16.12.2016 г.), 4 из которых являются ведущими специалистами ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

8. Организована и проведена защита дипломных проектов студентами Колледжа на производстве в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

9. Проведены 4 семинара по организации системы менеджмента качества (СМК) на базе УПЦ «Первомайский» ООО «Газпром трансгаз Москва» и 1 семинар для работников ООО Газпром трансгаз Ставрополь» по технической диагностике линейной части магистральных газопроводов.

10. С целью создания единого образовательного пространства в Системе непрерывного фирменного профессионального образования (СНФПО) ПАО «Газпром», обеспечивающего опережающее повышение квалификации кадров в течение всей трудовой деятельности совместно с ООО «Газпром трансгаз Москва» разработан план работы кафедры «Газотранспортные системы», который находится на согласовании в ООО «Газпром трансгаз Москва».

11. Организована и проведена Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России», в которой приняли участие представители ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Колледжа и 10 ДОиО – участников образовательного кластера.

12. Проведена производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) в 15 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», в том числе в 11 ДОиО – участников образовательного кластера.

13. Разработан План мероприятий по взаимодействию ООО «Газпром добыча Астрахань», в рамках которого предоставлена техническая документация. В настоящий момент приобретается лабораторное оборудование и ла-

бораторная мебель для оснащения химической лаборатории Колледжа на сумму 1,5 млн. руб.

14. Расширено взаимодействие с ООО «Газпром трансгаз Волгоград» по развитию учебно-методической и лабораторной базы Колледжа, системы дуального образования и стажировок преподавателей Колледжа.

В решении задач инновационного развития ПАО «Газпром» Колледж принимает свое посильное участие, заключающееся в работе научных кружков и кружков технического творчества, в которых совместно с обучающимися разрабатываются и создаются новые учебные макеты и стенды, пишутся научные статьи и оформляются заявки на изобретения. Лучшие разработки выставляются на региональные и отраслевые научно-технические выставки, конференции и образовательные форумы.

В соответствии с Программой инновационного развития ПАО «Газпром» до 2020 года в части сотрудничества ПАО «Газпром» и его дочерних обществ и организаций с высшими учебными заведениями в 2016 году Колледж тесно сотрудничал с ведущими вузами региона: ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (ВолГТУ), ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» (ВолГАСУ), ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» (ВолГАУ); ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный университет» (ВолГУ). Сотрудничество осуществляется по вопросам:

1) привлечения профессорско-преподавательского состава для ведения учебных занятий и занятий на курсах повышения квалификации руководителей и специалистов ПАО «Газпром»;

2) совместной разработки учебно-методических материалов, компьютерных обучающих систем по перспективным направлениям развития ПАО «Газпром» для использования в учебном процессе.

В октябре 2016 года проведена встреча директора Колледжа с ректором ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», в рамках которой достигнута договоренность о вхождении университета в состав образовательного кластера. Также выразило готовность к совместному участию в реализации образовательного кластера ГБОУ СПО «Уфимский государственный топливно-энергетический колледж». Документы на вступление в образовательный кластер образовательных организаций находятся на согласовании.

Ведется работа по согласованию договора и плана сотрудничества с ФГБОУ ВО «Уфимский государственный технический университет» о вступлении в образовательный кластер. Отправлено предложение по взаимодействию библиотек наших учебных заведений, которое находится на согласовании.

### 3.4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

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 значительную 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 (Форма 10):

- учебных планов и рабочих программ – 41;

- методических указаний, учебно-методических пособий – 296.

Вся разработанная учебно-методическая документация прошла предварительное рецензирование, рассмотрена на заседаниях цикловых комиссий и утверждена заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

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 журналах «Кадры газовой промышленности» и «Научное обозрение: теория и практика», а также в материалах Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные проблемы развития газовой отрасли России».

В течение 2016 года сотрудниками учебно-методического отдела оказывалась методическая помощь в определении содержания, форм, методов и средств обучения, с этой целью было посещено 121 урок преподавателей.

В соответствии с планом-графиком в 2016 году было проведено 9 открытых уроков следующими преподавателями: Волвенко И.В., Вершинина З.Е., Тихвинская А.Ю., Грушевская В.П. (совместно с Елмановой И.И.), Щербаков В.Ю., Кобцева И.В., Фенин О.Н., Мясников А.С., Елсукова Ю.Ю.

С целью повышения ресурсно-факторного потенциала преподавателей и создания условий для эффективного развития профессиональной компетентности начинающих педагогов в 2016 г. продолжил свою работу семинар «Основы педагогического мастерства» в рамках Школы начинающего преподавателя.

Занятия семинара рассчитаны на 72 часа в течение 2016 г. руководителем Школы регулярно посещались уроки начинающих преподавателей, а затем совместно анализировались, что помогало повысить уровень качества обучения. Преподаватели-наставники внесли свою лепту в этот процесс,

большинство из них оказывало реальную методическую помощь своим подопечным.

Преподавателями были проведены зачетные уроки в рамках семинара Школы начинающих преподавателей «Основы педагогического мастерства».

*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.

По научно-техническим проблемам в 2016 году сотрудниками и преподавателями Колледжа опубликовано более 30 статей, в том числе включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (рекомендованных ВАК): Известия Волгоградского государственного технического университета, Научное обозрение: теория и практика и др.

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

В отраслевых изданиях сотрудниками Колледжа была опубликована 1 статья в журнале «Кадры газовой промышленности».

В рамках функционирования СМК в Колледже проводился ряд социологических исследований: мониторинг удовлетворенности потребителей качеством оказания образовательных услуг; мониторинг качества процесса оказания образовательных услуг; сформирована и актуализирована база данных о научных публикациях сотрудников Колледжа; мониторинг «Лучший преподаватель глазами студентов».

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 региональных олимпиадах:

- Региональная олимпиада по экономике для специальностей СПО технического профиля (Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский профессионально-технический колледж», апрель 2016 г.);

- Региональная олимпиада по информатике студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж», март 2016 г.);

- Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» (ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж», март 2016 г.);



- Региональная олимпиада по иностранным языкам студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (ГАОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж», апрель 2016 г.);

- XII региональная олимпиада по математике (ГБОУ «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского, апрель 2016 г.);

- Олимпиада «Лучший чертежник» по дисциплине «Инженерная графика» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», апрель 2016 г.);

- Олимпиада по дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» (НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром», март 2016 г.);

- Олимпиада по дисциплине «Техническая механика» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», апрель 2016 г.);

- Региональная олимпиада по инженерной графике среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж», май 2016 г.);

- Региональная олимпиада по информатике (ГБПОУ «Волжский политехнический техникум», октябрь 2016 г.);

- VIII ежегодная олимпиада среди студентов образовательных организаций по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Банковское дело», «Страховое дело (по отраслям)», «Финансы» (Волгоградский кооперативный институт(филиал), ноябрь 2016 г.);

- Олимпиада по дисциплине «Математика» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», декабрь 2016 г.);

- Всероссийская отраслевая олимпиада школьников ПАО «Газпром» (ПАО «Газпром» совместно с опорными вузами, 1-й тур (заочно), декабрь 2016 г.).

Обучающиеся и сотрудники Колледжа активно вовлечены в научно-исследовательскую и творческо-техническую работу, что способствует эффективной адаптации молодых специалистов на рабочих местах. В 2016 году сотрудники и студенты Колледжа приняли участие и стали стипендиатами и лауреатами отраслевых конференций и конкурсов:

- XVII Отраслевая научно-техническая конференция молодых руководителей и специалистов «Молодежные инновации повышения эффективности и надежности транспорта газа», посвященная Году охраны руда в ПАО «Газпром» (18-20 апреля 2016 г., г. Екатеринбург, ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»);

- Региональная конференция «Вернадские чтения» (15 марта 2016 г., ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского»);

- Юбилейная 70-я Международная молодежная научная конференция «Нефть - Газ – 2016», приуроченная к III национальному нефтегазовому форуму (18-20 апреля 2016 г., г. Москва, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина);

- Конкурс студентов и учащейся молодежи города Волгограда и Волгоградской области «V Весенние экономические игры» (ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», февраль-апрель 2016 г.);

- Всероссийская научно-техническая конференция «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы» (ГБПОУ «Волжский политехнический техникум», октябрь 2016 г.);

- Научно-практическая конференции «Физика и жизнь» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», ноябрь 2016 г.);

- Научно-практическая конференция «Формирование и поддержание конкурентоспособности образовательных организаций среднего профессионального образования» (ГБПОУ «Поволжский государственный колледж», декабрь 2016 г.);

- Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», декабрь 2016 г.).

В 2016 году Колледж принял участие в XII специализированной выставке «Образование – 2016» Волгоградского областного образовательного форума.

В 2016 году в Колледже были проведены научно-практические конференции по итогам производственной практики (по профилю специальности) студентов «Производственная практика как первый этап профессионального становления специалиста - газовика» (механическое отделение), по профилю специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (экономическое отделение), «Безопасное использование систем и средств автоматизации, телемеханики и технологий в нефтегазовой отрасли», приуроченная к году охраны труда в ПАО «Газпром» (отделение автоматики и вычислительной техники).

28 апреля 2016 года в Колледже была проведена XI Всероссийская научно-практическая конференция «Качество образования: проблемы и перспективы» в рамках Недели качества. Участники конференции к рассмотрению вопросов качества жизни и качества образования подошли достаточно серьезно. Все работы актуальны.

Во время конференции обсуждались следующие вопросы и проблемы, вызвавшие большой интерес у участников:

1. Подходы к управлению качеством современного образования.
2. Современные информационно-телекоммуникационные технологии формирования образовательной среды.
3. Система менеджмента качества как инструмент обеспечения конкурентного преимущества (на примере образовательного учреждения).
4. Обеспечение качества образования в современных условиях.
5. Особенности реализации требований международного стандарта ISO 9001:2008 в образовательных учреждениях; обзор планируемых изменений (ISO 9001:2015).

6. Анализ удовлетворенности потребителей образовательных услуг.  
7. Перспективы развития современного образовательного пространства.

8. Охрана окружающей среды на промышленных предприятиях.

В конференции приняли участие 22 представителя дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», образовательных учреждений города Волгограда, а также сотрудники и студенты ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград».

15 декабря 2016 года в ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» состоялась Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России».

В рамках работы конференции были обсуждены проблемы по следующим направлениям:

1. Сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтехранилищ.
2. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.
3. Автоматизация технологических процессов и производств.
4. Системы диспетчерского управления.
5. Переработка нефти и газа.

6. Экология.

7. Экономика.

8. Охрана труда и промышленная безопасность (2016 год – год охраны труда в ПАО «Газпром»).

В конференции приняли участие 73 молодых специалиста дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» (35 чел. – из дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и 38 чел. – сотрудники и студенты Колледжа).

Организации, представители которых принимали участие в конференции: ЧПОУ "Газпром колледж Волгоград", ООО "Газпром трансгаз Москва", ООО "Газпром добыча Астрахань", ООО "Газпром трансгаз Чайковский", ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург", ООО "Газпром трансгаз Самара", ООО "Газпром трансгаз Югорск", ООО "Газпром трансгаз Ставрополь", ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург", ООО "Газпром добыча Краснодар", ООО "Газпром добыча Ямбург", ООО "Газпром ПХГ", ООО "Газпром инвест", ООО "Газпром ВНИИГАЗ", ООО "Газпром переработка", ООО "Газпром газораспределение Иваново", ООО "Газпром газораспределение Архангельск", ООО «Газпром газораспределение Волгоград», ЗАО "Нижеволжское УТТ", ООО «Итгаз», ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет".

В рамках функционирования кружков технического творчества студентов «Электромонтажные работы» и «Автоматизированные системы» студенты в течение 2016 года осваивали компетенции международного движения WorldSkills Russia: электромонтажные работы и промышленная автоматизация. Апробацией результатов работы является результативное выступление команды отделения автоматики и вычислительной техники в Чемпионате JuniorSkills в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые про-

фессиональны (WorldSkills Russia) Волгоградской области (1 место и золотые медали).

Сравнительный анализ участия в мероприятиях по научной деятельности за 2012-2016 гг. представлен на рисунках 3-4.

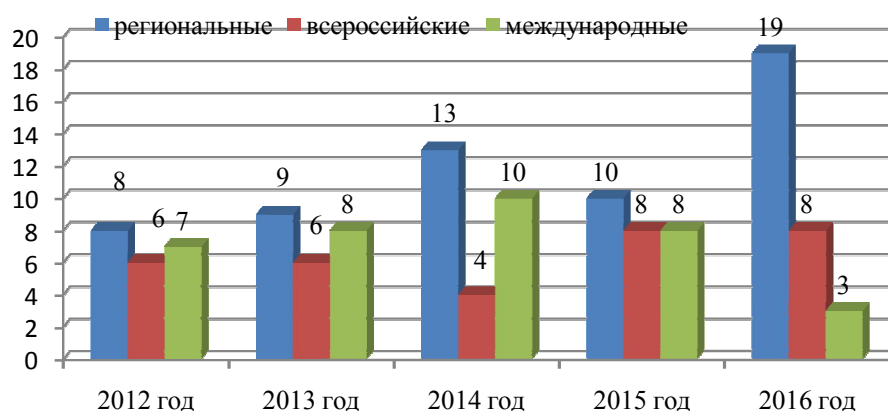


Рис. 3. Научно-практические конференции с участием обучающихся и сотрудников

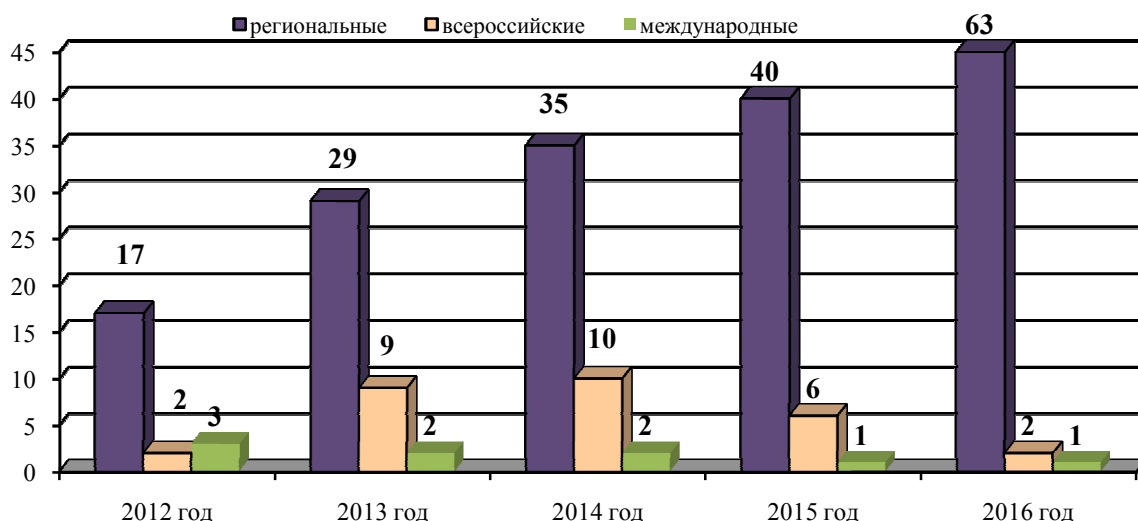


Рис. 4. Конкурсы, форумы, выставки, олимпиады с участием сотрудников и обучающихся

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 перспективной техники.

Прослеживается динамика обновления тематик семинаров. Количество тематик, предложенных в централизованный план обучения по повышению квалификации в 2016 году, составило 133, из них новых – 11. Включено в централизованный план обучения 16 тематик, из них новых – 1 (Форма 6).

Ведется постоянная работа по разработке новых и совершенствованию уже имеющихся учебно-методических комплексов, курсов лекций, методических пособий, компьютерных программ и деловых игр.

### **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 31.12.2016 составляет 98776 экз. За отчетный год библиотека пополнила фонд на 440 экз. книг, учебно-методических пособий, периодических и нормативных документов, в том числе 222 экз. – периодических изданий, 6 экз. – СТО Газпром (Форма 11).

Компьютеризированные рабочие места в читальном зале дают возможность пользоваться читателям электронными библиотеками опорных вузов ПАО «Газпром» Ухтинского государственного технического университета, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, института профессиональных инноваций, учебно-методической базой Колледжа.

Библиотека работает в тестовом режиме с ЭБС следующих издательств: Lanbook – издательство «Лань», iPRbooks, «Юрайт».

Обеспеченность учебного процесса учебниками, учебными пособиями, справочной литературой (в % к потребности) в 2016 году составила 100%.

Комплектование фонда осуществляет зав. библиотекой совместно с председателями цикловых комиссий и преподавателями. Приобретению литературы предшествовал анализ книгообеспеченности учебных дисциплин, изучались информационные потребности факультетов. Были проработаны тематические планы и прайс-листы книжных издательств и книготорговых организаций.

При комплектовании библиотеки осуществлялся заказ изданий по прайс-листам, присланным по электронной почте, и поиск изданий по Интернету. Издания приобретались с электронными приложениями на компакт-дисках. Библиотека комплектует литературу через книжные магазины и кни-

готорговые фирмы города: «Книгосервис», магазины «Современник», «Учитель», Облбиколлектор, ВЦНТИ. Библиотека сотрудничает с издательствами, выпускающими специальную учебную литературу: «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. Н.М.Губкина, ОНЦ «Академия», Инфра-Инженерия, ООО «Лань-Трейд», Книготорговое предприятие «Кассандра».

За отчетный год фонд библиотеки пополнился учебниками по общеобразовательным дисциплинам для 10-11 кл.: история, физика, химия, математика, биология, английский язык, русский язык, литература, обществознание, ОБЖ и география. Было приобретено 259 экземпляров.

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**

В колледже ведется работа по совершенствованию поддержанию и развитию учебно-лабораторной базы. При этом особое внимание уделяется совершенствованию учебно-лабораторной базы, оснащению ее современной техникой, которая применяется на производстве, в том числе в ПАО «Газпром».

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.

На механическом отделении в 2016 году внедрен в учебный процесс для специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ по ПМ.02 «Эксплуатация линейной части магистрального газопровода» учебный стенд «Огневые работы», представляющий собой элемент участка газопровода для проведения огневых работ, позволяющий наглядно изучить этапы проведения огневых работ и отработать навыки их проведения на линейной части магистрального газопровода. Данный стенд позволяет проследить последовательность монтажа газопровода при проведении огневых работ: вырезка технологических отверстий, запасовка вре-

менных герметизирующих устройств, заварка технологических отверстий и т.д.

В рамках дипломного проектирования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) студентами совместно с руководителями дипломных проектов в 2016 году созданы и внедрены в учебный процесс лабораторные стенды:

- универсальный лабораторный стенд для изучения настройки и эксплуатации программируемых логических контроллеров. Стенд разработан на базе ОВЕН ПЛК 150, позволяющий получить навыки установки и работы со специальным программным обеспечением программирования и конфигурирования ПЛК;

- САУ приточной вентиляции на контроллере M620, который позволяет студентам приобрести практические навыки монтажа систем автоматики, чтения и реализации схем внешних электрических проводок, настройки контроллера для работы в различных условиях.

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; программы компонентного моделирования VisSim, LabView, программа планирования и диспетчеризации производства «ZenithSPPS».

За отчетный год мастерами производственного обучения и работниками учебно-производственной части с привлечением обучающихся, проходящих учебные практики, выполнены следующие работы по укреплению материально-технической базы Колледжа:

1. Выполнен косметический ремонт слесарного участка.
2. Выполнен косметический ремонт механического участка.
3. Пополнена материально-техническая база для обучения рабочей профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»: 2 газовых котла, 3 газовых счетчика, 1 газовая плита, 3 проточных газовых водонагревателя, элементы полипропиленовых газовых трубопроводных систем, комплектующие и узлы бытового газового оборудования.
4. Проведено техническое обслуживание и ремонт 25 единиц механического оборудования и 10 единиц сварочного оборудования.

5. Велась работа по замене и обновлению измерительного инструмента, приборов, средств ручной и механической обработки металлов, СИЗ и расходных материалов.

6. Отремонтировано помещение препараторской учебной аудитории 113 (корпус общежития) «Физика».

7. Отремонтировано помещение препараторской (кабинет 113 корпус общежития).

8. Изготовлено и установлено в учебные аудитории 5 кронштейнов для мультимедиапроекторов.

9. Изготовлены и установлены въездные ворота Колледжа, налажен механизм автоматического привода ворот.

10. Заменена кровля навеса учебно-производственных мастерских.

Кроме того, сотрудники учебно-производственных мастерских принимали активное участие в изготовлении и ремонте учебно-испытательных стендов, а также в работе технических кружков при изготовлении демонстрационных моделей и испытательных стендов.

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 Колледже имеется следующее программное обеспечение:

- ОС MS Windows XP (бессрочные лицензии для ЭВМ, задействованных в учебном процессе, полученные по подписке MSDN);
- MS Office 2003 (бессрочные лицензии для ЭВМ, задействованных в учебном процессе, полученные по подписке MSDN);
- MS Office 2007 (бессрочные лицензии для ЭВМ, задействованных в учебном процессе, полученные по подписке MSDN);
- MS Visio 2007 (бессрочные лицензии для ЭВМ, задействованных в учебном процессе, полученные по подписке MSDN);
- ПО Антивирус Касперского Free;
- ПО Антивирус Avast Antivirus Free;
- TheBAT! Professional (для образовательных и некоммерческих учреждений);
- Архиватор 7- Zip Free;
- Архиватор WinRar;
- ОС Windows 7 Профессиональная N SP1 (бессрочные лицензии для ЭВМ, задействованных в учебном процессе, полученные по подписке MSDN);
- 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);
- 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.

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

### **3.7 Трудоустройство выпускников**

В настоящее время Департаментом ПАО «Газпром» перед Колледжем поставлена приоритетная задача: повысить процент трудоустройства выпускников в ДОиО (Форма 3). С этой целью Отдел дополнительного профессионального образования и содействия трудоустройству выпускников (ОД-ПОиСТВ) выполняет 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 потребности в целевом обучении детей работников и специалистов (от ДОиО);

- установление обратной связи с кадровыми службами ДОиО по вопросам трудоустройства выпускников Колледжа;

- организация мероприятий по обмену опытом работы кадровых служб ДОиО, успешно содействующих трудоустройству выпускников, тиражирование успешного опыта;

- передача информации о Колледже руководителям ДОиО через слушателей курсов повышения квалификации с последующим размещением ее на стендах обществ.

В 2016 году были проведены следующие мероприятия по трудоустройству выпускников в ДОиО:

1. Проведена Ярмарка вакансий (апрель, 2016), в которой приняло участие 13 ДОиО: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», АО «Волгоградгоргаз», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром до-

быча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

2. В течение учебного года проводилось анкетирование, как выпускников текущего года, так и будущих выпускников (составлен Сборник резюме выпускников Колледжа 2016 г., который был разослан в ДОиО).

3. Организована открытая защита дипломных проектов выпускниками Колледжа в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», что является самопрезентацией будущих специалистов для работодателей.

В 2016 году выпущено 120 специалистов очной формы обучения. Из них:

- трудоустроено:
  - в ДОиО – 52 чел. (с учетом выпускников прошлых лет – 5 чел.);
  - в другие организации по специальности – 16 чел.;
  - в прочие организации – 6 чел.;
- находятся резюме на рассмотрении в ДОиО – 9 чел.;
- поступили в вузы – 9 чел.;
- призваны в ряды РА – 24 чел.;
- не определились с трудоустройством – 8 чел.;
- находятся в отпуске по уходу за ребенком – 1 чел.

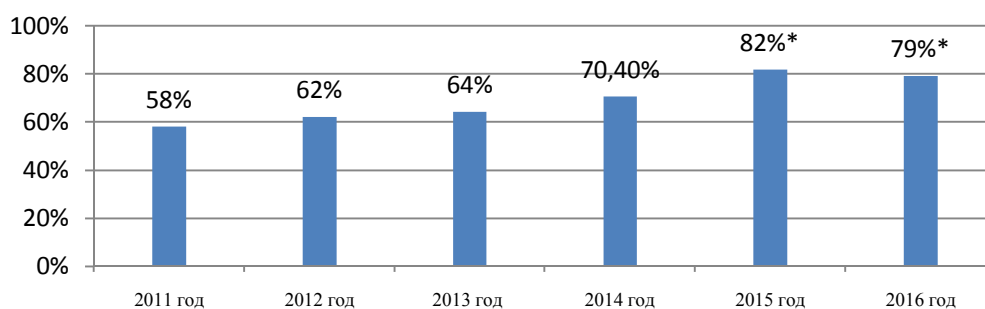
Трудоустройство выпускников Колледжа (с учетом выпускников прошлых лет) в общем выпуске (120 чел.) составило 43%.

Общее число выпускников за вычетом 34 чел. поступивших в вузы, призванных в ряды РА и находящихся в отпуске по уходу за ребенком, составило 86 чел. В результате трудоустройство составило 61%.

Общее число выпускников технических специальностей составило 94 чел. Общее число выпускников технических специальностей за вычетом 30 чел., поступивших в вузы, призванных в ряды РА составило 64 чел. Из них трудоустроено ДОиО – 50 чел. (с учетом выпускников прошлых лет). В результате трудоустройство в ДОиО составило 79% (Рис. 5).

Трудоустроено по техническим специальностям в другие организации по специальности и в прочие организации – 6 чел., что составляет 10%. Не определились с трудоустройством – 3 чел. (5%). Планируемое трудоустройство в ДОиО к марту 2017 г. с учетом 9 чел., чьи резюме находятся на рассмотрении, составит 59 чел. (93% с учетом выпускников прошлых лет).

Общее число выпускников по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» составило 26 чел. Трудоустроено в ДОиО – 2 чел. (8%), в другие организации по специальности и прочие организации – 15 чел. (58%). Не определились с трудоустройством – 5 чел. (19%).



\*трудоустройство по техническим специальностям.

Рис. 5. Динамика трудоустройства выпускников Колледжа 2011-2016 гг. (%)

В 2016 году выпускники Колледжа были трудоустроены в 20 ДОиО (таблица 4).

Таблица 4 – Трудоустройство выпускников Колледжа в ДОиО

Организация	Количество, чел.
ООО «Газпром трансгаз Югорск»	12
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	7
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	10
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	6
ООО «Газпром добыча Астрахань»	1
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	3
ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»	1
АО «Волгоградгоргаз»	1
ООО Газпром газэнергосеть Поволжье»	1
ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск»»	1
ООО «Газпром добыча Надым»	1
АО «Согаз Волгоград»	1
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	1
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	1
ООО «Газпром трансгаз Саратов»	1
ЗАО «Гаманьнефтегаз»	1
ОАО «Сервисгазавтоматика»	1
ЗАО «ТатОйлГаз»	1
ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань»	1
<b>ИТОГО ТРУДОУСТРОЕНО</b>	<b>52</b>
<b>Резюме на рассмотрении</b>	
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»	4
ООО «Газпром трансгаз Югорск»	4
ООО «Газпром добыча Астрахань»	1
<b>ИТОГО РЕЗЮМЕ НА РАССМОТРЕНИИ</b>	<b>9</b>

Данные о распределении и трудоустройстве выпускников Колледжа представлены в таблице 5 и в Форме 3.



## 4. Воспитательная работа (Форма 17)

### 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 2016 году обучающиеся Колледжа участвовали более чем в 150 районных, городских и областных мероприятиях и были награждены 34 грамотами, дипломами и призами.

Большая роль в нравственном воспитании обучающихся принадлежит патриотическому направлению. В течение 2016 года обучающиеся Колледжа активно участвовали в торжественных мероприятиях, организованных Комитетом молодежной политики и туризма Администрации Волгограда, Администрацией Советского района Волгограда:

- военно-спортивные соревнования «Родине служить готов!»;
- военно-патриотическая игра на местности «Патриот»;
- городская военно-патриотическая акция «День призывника»;
- конкурс патриотической песни «Не меркнет золото Победы!»;
- информационная акция «Жизнь Отечеству, а честь никому»;
- военно-патриотической конкурс «Песня тоже шла в атаку!».

В рамках праздничных мероприятий, посвященных 71-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 73-ей годовщине Победы в Сталинградской битве, в Колледже были проведены следующие мероприятия:

- патриотическая акция «Солдатский привал»;
- патриотические уроки, посвященные Сталинградской битве в рамках проекта «Воскрешая имена, возрождаем людей»;
- экскурсии на мемориальный комплекс «Государственный музей – панорама «Сталинградская битва»;
- экскурсии в «Музей курсантских полков»;
- праздничный концерт «Победа, ты пришла к нам в 45-ом...»;
- конкурс цветочных композиций «Далекий сорок пятый...»;
- конкурс стенгазет «Города-Герои. История Великой Победы»;
- памятное мероприятие (митинг и возложение цветов) на мемориальном комплексе «Лысая гора».

Традиционно активно работает музейная комната по истории Колледжа, организовывая встречи обучающихся с ветеранами, выпускниками Колледжа, работниками газовой отрасли. В рамках классных часов проводятся тематические экскурсии для групп нового набора: «Это наша с тобой био-

графия); «По историческим местам города-героя Волгограда», «История Газпрома. История Колледжа. Прошлое и настоящее». По традиции, обучающиеся Колледжа, осуществляют уход за братской могилой защитников Сталинграда на Лысой Горе.

В 2016 году студенты и сотрудники Колледжа принимали участие в мероприятиях, организованных дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром»:

- акция «Реализация природного газа в качестве газомоторного топлива» с проведением экскурсии на АГНКС №2 Городищенского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (май);

- открытый чемпионат ООО «Газпром переработка» по интеллектуальным играм (сентябрь – ноябрь);

- зональный тур корпоративного Фестиваля «Факел» (октябрь 2016).

В ноябре 2016 года состоялась товарищеская встреча по волейболу, посвященная 74-й годовщине начала контрнаступления советских войск под Сталинградом, между командами студентов и сотрудников Колледжа и работников ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

В декабре ответная игра прошла на базе ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

В рамках «Года охраны труда» в ПАО «Газпром»:

- конкурс плакатов «Охрана труда глазами студентов»;

- экологическая акция «Зеленая Россия».

В Колледже в период с 27.08.2016 по 24.09.2016 прошел Всероссийский экологический субботник «Страна моей мечты», организованный по инициативе Общероссийского экологического общественного движения «Зеленая Россия». В субботнике приняли активное участие студенты, сотрудники Колледжа и члены их семей. В рамках субботника в Колледже состоялся экологический праздник «Берегите нашу землю!», проведена викторина со студентами Колледжа на экологическую тематику.

Совместно со специалистами МУ социально-психологической помощи и поддержки молодежи «Социум» состоялась экологическая акция «Зеленая Россия», направленная на выявление уровня информированности молодежи об использовании водных и природных ресурсов на нашей планете. В рамках данной акции прошел флешмоб, который сопровождался лозунгами: «Живая вода», «Зеленая Россия», «Сохраним нашу планету». В ходе акции был проведен социологический опрос, направленный на выявление проблем с водой на нашей планете и её экономии. Во время проведения акции также состоялась интерактивная площадка «Дерево идей», где студенты могли выразить свое мнение на воображаемых «капельках воды» и дать совет по сбережению водных и земельных ресурсов на нашей планете.

Большая роль в творческой самореализации обучающихся, в привлечении их к участию в жизни и мероприятиях Колледжа принадлежит творческим коллективам и кружкам по интересам. В 2016 году в Колледже работали:

- кружок «Студенческий театр эстрадных миниатюр»;

- вокальный кружок;
- кружок «Творческая молодежная площадка»;
- танцевальный кружок «Ультра-денс»;
- кружок «Фото-видеостудия»;
- кружок бардовской песни;
- исторический,
- литературный.

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

В процессе формирования духовно-нравственной культуры важное место занимает профилактическая работа с обучающимися, направленная на формирование устойчивых стереотипов здорового образа жизни. В Колледже проводится профилактическая работа среди обучающихся по направлениям:

- комплекс первичной позитивной профилактики асоциального поведения;
- основы планирования семьи и здорового образа жизни;
- основы психологии подросткового возраста, вредные привычки, их профилактика.

Темы бесед с обучающимися определяют классные руководители, педагог-организатор, воспитатели общежития, а специалисты по работе с молодежью МУ «Социум», ГУЗ «Волгоградский областной центр медицинской профилактики», «Центра социальной помощи семье и детям», наркологического кабинета Советского района, ГКУ СО «Советский центр социального обслуживания населения», медицинские работники, сотрудники инспекции по делам несовершеннолетних, РОВД в доступной форме проводят эти беседы.

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

Обучающиеся Краснобородько И., Лабынцев В., проявившие себя в общественной жизни Колледжа, района, города, в деятельности молодежных организаций и показавшие хорошие знания по учебным дисциплинам, являются стипендиатами города-героя Волгограда.

В 2016 году обучающиеся Кривошеев Р., Сорокина Д., Орлов А. были награждены стипендией Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся в образовательных учреждениях начального профессионального образования, среднего профессионального образования, высшего профессионального образования по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации.

Также, студент Лабынцев В. является стипендиатом Волгоградской области.

Именными стипендиатами ПАО «Газпром» в 2016 году стали Лабынцев В. и Сорокина Д., обучающиеся по целевому направлению ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

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.

В 2016 году за активное участие в мероприятиях обучающиеся и коллектив Колледжа были отмечены благодарственными письмами председателя комитета молодежной политики и туризма Администрации Волгограда, Главы Администрации Советского района Волгограда, директора ГБУ Волгоградской области «Волгоградский центр энергоэффективности», «МУ МПЦ Советского района», председателя совета директоров государственных образовательных организаций Волгоградской области.

Физическая культура и спорт в Колледже занимают важное место в воспитании подрастающего поколения, в подготовке всесторонне развитого человека, сочетающего духовное богатство и физическое совершенство.

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 учебных заведений города и области, обменивались опытом работы.

Внеклассная работа преподавателями физического воспитания проводилась по следующим направлениям:

- работа спортивных секций;
- спортивно-массовые мероприятия.

Работали спортивные секции по баскетболу, волейболу, легкой атлетике, футболу, настольному теннису (6 спортивных секций).

Колледж принял активное участие в Спартакиаде ССУЗов Волгограда 2016 года, заняв 2 место в комплексном зачёте.

Городская Спартакиада проходила по 16 видам спорта. В ней студенты Колледжа заняли призовые места в следующих спортивных соревнованиях:

- легкоатлетический пробег – 2 место;
- первенство города по баскетболу (юноши) – 1 место;
- первенство города по волейболу (юноши) – 1 место;
- легкоатлетическая эстафета, посвящённая 70-летию Победы – 1 место;
- первенство города по лёгкой атлетике – 1 место;



- армспорт – 3 место;
- мини-футбол – 3 место.

Также сборные команды Колледжа приняли участие в физкультурно-спортивном фестивале студентов ССУЗ Волгоградской области - 1 место в комплексном зачете.

В 2016 году студенты Колледжа участвовали более чем в 150 творческих и спортивных мероприятиях Волгограда и Волгоградской области, занимая в большинстве из них призовые места.

В 2016 году был проведен Фестиваль ГТО, в программу которого входят семь видов испытаний, соответствующих комплексу ГТО. Колледжем, на основании показанных результатов, были рекомендованы на официальное прохождение комплекса ГТО 130 чел., не достигших 18 лет., из них было зарегистрировано на портале ГТО 96 чел. из которых было допущено врачом – 49 чел. Результаты сдачи ГТО:

- бронзовый значок – 4 чел.;
- серебряный значок – 12 чел.;
- золотой значок – 2 чел.

## **4.2 Работа с потребителями**

### **4.2.1 Информирование потребителей об образовательных услугах**

Информирование потребителей об образовательных услугах осуществляется в соответствии с планом профориентационной работы Колледжа, который предусматривает следующие направления деятельности:

1. Работа с ДОиО. В течение года были отправлены письма в кадровые службы структурных подразделений ПАО «Газпром» с информацией о специальностях, отделениях Колледжа, условиях приема, обучения, проживания, организации досуга студентов. Преподаватели во время выездов в командировки по вопросам студенческой практики предоставляют в кадровые службы структурных подразделений ПАО «Газпром» актуальную информацию о деятельности Колледжа, рекламные проспекты.

В апреле 2016 г. в Колледже проведена «Ярмарка вакансий», в которой приняли участие 13 предприятий: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром газораспределение Волгоград», АО «Волгоградгоргаз», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

В декабре 2016г. в рамках проведения Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России» прошли встречи с молодыми специалистами ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газ-

пром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром инвест», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром газораспределение Иваново», ООО «Газпром газораспределение Архангельск», ООО «Газпром газораспределение Волгоград».

2. Участие Колледжа в различных мероприятиях по улучшению имиджа учебного заведения и ПАО «Газпром»: выставки-конкурсы образовательных учреждений области; региональные и межвузовские научно-практические конференции, семинары, соревнования, благотворительные акции, олимпиады и другие массовые мероприятия.

В отчетном году Колледж участвовал:

- в XII региональной специализированной выставке «Образование – 2016», организованной Комитетом по образованию и науке Администрации Волгоградской области и Волгоградским Выставочным центром «Царицынская Ярмарка» (23.03. – 25.03.2016). По итогам форума Колледж получил:

- диплом 3-ей степени;

- диплом за активное участие;

- в корпоративном фестивале «Факел» (15.10-22.10.2016) в г.Уфа:

- диплом за 3 место в номинации «Эстрадная хореография» в младшей возрастной группе.

В 2016 году студенты Колледжа заняли 2 место в комплексном зачете на спартакиаде ССУЗов Волгограда, а также 1 место в комплексном зачете на физкультурно-спортивном Фестивале Волгоградской области, участвовали более чем в 150 творческих и спортивных мероприятиях Волгограда и Волгоградской области, занимая в большинстве из них призовые места.

3. Работа со средствами массовой информации и отраслевыми изданиями.

В 2016 году информационные материалы о Колледже, разработанные сотрудниками отдела планово-экономической и финансовой деятельности совместно с ответственным секретарем приемной комиссии, были опубликованы в «Справочник в помощь абитуриенту 2016».

Информация о Колледже размещалась на радио «Спутник FM», а также на интернет-порталах:

- «В помощь абитуриенту» по адресу: [www.abiturient-sos.ru](http://www.abiturient-sos.ru);

- «В помощь абитуриенту 2016» по адресу: [www.Abitura30.ru](http://www.Abitura30.ru).

Информация об образовательной деятельности Колледжа и подготовке специалистов среднего звена была опубликована в 2016 г. в журнале «Кадры газовой промышленности» (№ 3), а также на внутренних интернет-сайтах и газетах дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»: ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром добыча Кузнецк», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром энерго»,

ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром добыча Иркутск», ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Самара».

4. Работа с родителями и учениками выпускных классов школ Волгограда и Волгоградской области.

Колледж принимал участие в профориентационных мероприятиях, организованных ГКУКВО «Волгоградская областная библиотека для молодежи», Центром занятости и администрацией Городищенского района Волгоградской области, администрацией Советского района Волгограда.

В Колледже 26 февраля 2016 г., 22 апреля 2016 г., 25 ноября 2016 г. были организованы и проведены с участием преподавателей трех отделений традиционное мероприятие «День открытых дверей» с предварительной рекламой Колледжа в СМИ, информированием выпускников школ г.Волгограда и Волгоградской области.

В 2016 году была проведена работа по обновлению рекламных буклетов о деятельности Колледжа, а также функционировании творческих кружков и спортивных секций, которые распространялись в школах Волгограда и области, на различных форумах, выставках, выездных мероприятиях. Кроме того, был обновлен рекламный видеоролик, который также использовался при проведении различных профориентационных мероприятий.

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. Секретарь приемной комиссии при необходимости актуализирует информацию о проведении «Дней открытых дверей», правилах поступления в Колледж.

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 количестве семинаров, проводимых в соответствии с централизованным планом обучения ПАО «Газпром» (по анкетам участников семинаров – работников из обществ и организаций ПАО «Газпром» за 2016 год представлены в Форме 4. Показатели оценки удовлетворенности слушателей семинаров представлены в Формах 8, 9. Средние оценки: организации семинаров – 8,6 баллов; организации практических занятий – 8,6 баллов; качества раздаточных материалов – 8,6 баллов; работы преподавательского состава на семинарах – 8,8 баллов.

В 2016 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.

Сохраняя опыт и традиции педагогического коллектива, за достигнутые успехи в 2015-2016 учебном году Колледж занял 1 место по образовательной деятельности и 4 место в общем рейтинге (по направлениям образовательная деятельность, лучший бренд и лучший Интернет-сайт) среди колледжей Волгограда в рейтинге учебных заведений на портале [учеба34.ru](http://учеба34.ru).

Во многом это заслуга преподавателей, каждый из которых имеет высшее образование (Форма 12). Среди штатных преподавателей и сотрудников Колледжа ученую степень имеют 19 человек. Из них – 1 доктор наук и 19 кандидатов наук (8 – экономических, 5 – педагогических, 3 – технических, 1 – физико-математических, 1 – химических, 1 – философских), 2 человека имеют ученое звание доцента.

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.

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 20 педагогических работников Колледжа по программе профессиональной переподготовки «Педагогика и психология профессионального образования и обучения в Системе непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром»» в объеме 260 часов.

Обучение осуществляли преподаватели высокой квалификации, в том числе 4 кандидата педагогических наук (3 из них – штатные сотрудники Колледжа).

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 государственных образовательных стандартов и Федеральных государственных образовательных стандартов.

В условиях нехватки квалифицированных преподавательских кадров возникает необходимость привлечения к преподавательской работе лиц, не являющихся штатными работниками Колледжа на условиях договоров на оказание услуг.

Лица, не являющиеся штатными работниками Колледжа, привлекаемые для преподавательской работы на условиях договоров 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. Привлечение персонала «извне» происходит только в том случае, когда невозможны и нецелесообразны другие варианты (например, внутреннее содействие).

Отбор кандидатур преподавателей 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.

На основании Постановления Минтруда РФ от 30 июня 2003 г. № 41 «Об особенностях работы по совместительству педагогических, медицинских, фармацевтических работников и работников культуры», п. 2в, привлечение внештатных работников осуществляется на условиях почасовой оплаты в объеме не более 300 часов в год с оформлением договора на оказание услуг с указанием объема, срока проведения учебы, контингента обучающихся, размера почасовой оплаты труда, согласие на обработку персональных данных, документы об образовании, выписку из трудовой книжки.

В 2016 г. для реализации программ подготовки специалистов среднего звена было привлечено 143 внешних преподавателя.

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников Колледжа в 2016 году были привлечены работники и ведущие специалисты сторонних организаций отрасли в качестве руководителей, рецензентов дипломных проектов, председателей и членов ГЭК – 81 человек.

Для проведения занятий по образовательным программам дополнительного профессионального образования был привлечен 151 внешний специалист.

## **5.2 Развитие инфраструктуры (материально-техническая база)**

### **5.2.1 Здания, рабочие помещения и связанное с ними оборудование непромышленного 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: 59 совмещенных специализированных учебных лаборатории и кабинета (12 из которых оснащены мультимедиа-проекторами), в том числе 9 – для КПК; 7 участков учебно-производственных мастерских с числом рабочих мест – 59 и сварочный полигон на 8 рабочих мест; 9 компьютерных классов, в которых установлено 136 ПЭВМ; 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>; актовый зал на 220 мест; здравпункт; общежитие; столовая на 50 посадочных мест в главном корпусе и комната для предварительного приема заказов в общежитии.

В 2016 году были выполнены следующие мероприятия:

1. Проведен ремонт водного водопровода в общежитии.
2. Проведены ремонтные работы в учебных аудиториях 2-316, 2-204, 302, 316, кабинетах 206, 102, 110.
3. Проведены электромонтажные работы в учебной аудитории 2-203.
4. Совместно с «Газпром добыча Астрахань» выполнен ремонт 5 комнат в общежитии.
5. В комнатах 3, 4, 5 этажей общежития выполнен ремонт мебели.
6. Закончена установка пластиковых окон в общежитии.
7. Проведена замена электроплит в общежитии на 5 этаже.
8. Выполнен ремонт 8 стояков отопления в общежитии.
9. Заменено 66 люминесцентных светильников и 33 люминесцентных лампы на светодиодные.
10. Выполнен ремонт системы водоснабжения и обеденного зала в столовой.
11. Оборудованы 2 легковых автомобиля газобаллонным оборудованием, что позволило сократить расходы на топливо.
12. Изменена подача холодной воды к теплообменнику в общежитии, в результате достигнута экономия энергоресурсов на 0,07 Гкал/сут.
13. Установлен второй турникет системы контроля доступа, что позволило увеличить пропускную способность КПП в 2,5 раза.

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 (Форма 13).

### 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 (Формы 18, 19).

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, студенческим профкомом во взаимодействии с начальником учебно-воспитательного отдела, 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 711 чел.

В Колледже имеется актовый зал на 220 мест, библиотека, читальный зал, столовая на 50 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, открытыми волейбольной и баскетбольной площадками;
- разнообразный спортивный инвентарь для игровых занятий;
- видеомэагнитофон, телевизор, музыкальный центр, электронное табло;
- раздевалки в спортсооружениях, оснащенные душевыми и туалетными комнатами.

Иногородние обучающиеся Колледжа имеют возможность проживания в общежитии. Общежитие помещается в пятиэтажном здании, на 3, 4 и 5 этажах которого оборудованы помещения для занятий настольным теннисом, имеется камера хранения.

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

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 (Форма 18).

### **5.2.3 Анализ загрузки аудиторного фонда и ТСО**

Общая площадь учебно-лабораторной базы Колледжа составляет 5980 м<sup>2</sup>. На 31 декабря 2016 года в колледже обучается 1031 студент по очной форме и 375 студентов 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).

Результаты расчета загруженности площадей представлены в таблице 6. При этом в таблице 6 учтено, что учебная практика в УПМ проходит в 1 смены, что свидетельствует о высокой интенсивности использования учебно-лабораторной базы (Форма 7).

Таблица 6 – Расчет загруженности площадей

Наименование параметров для определения загруженности площадей	Кол-во	Пояснения к расчету
Численность студентов очной формы на 31.12.2016 г., чел.	1031	
Численность студентов заочной формы на 31.12.2016 г., чел.	375	
Приведенная численность студентов на 31.12.2016 г., чел.	1069	$1031 + 375 \times 0,1 = 1069$ чел.
Среднее количество студентов, проходящих учебную практику ежедневно во II полугодии 2016 года в УПЧ (по программам ФГОС СПО), чел.	58	
Численность обучающихся по рабочим профессиям (сверх программ ФГОС СПО) на 31.12.2016 г., чел.	244	
Учебная база, используемая для обучения по индивидуальной и групповой форме на 31.12.2016 г., м <sup>2</sup>	3742	$1069 \times 3,5 = 3742$ м <sup>2</sup>
Учебная база УПМ, используемая для обучения по программам ФГОС на 31.12.2016, м <sup>2</sup>	348	$58 \times 6 = 348$ м <sup>2</sup>
Учебная база УПМ, используемая для обучения дополнительным рабочим профессиям на 31.12.2016 г., м <sup>2</sup>	1464	$244 \times 6 = 1464$ м <sup>2</sup>
ИТОГО, м <sup>2</sup> :	5554	$3742 + (348 + 1464) \times 1 = 5554$ м <sup>2</sup>
Эффективность использования площадей, %	92,88	$5554 : 5980 \times 100 \% = 92,88\%$

Таким образом, на сегодняшний момент эффективность загруженности учебно-лабораторной базы Колледжа составляет 92,88 %. При этом продолжается процесс возвращения студентов из армии. Остальные 8% площадей колледжа используются для научных лабораторий, кружков технического творчества, кружков по интересам и спортивных секций.

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 ППССЗ обеспечены необходимой учебно-методической документацией. Продолжена работа по организации современного информационного обеспечения путем освоения новых технологий обучения, как средств предоставления, обработки и усвоения информации.

В Колледже имеется 59 совмещенных специализированных учебных лабораторий и кабинетов (12 из которых оснащены мультимедиа-проекторами), 9 компьютерных классов, в которых установлено 136 ПЭВМ.

## **6. Функционирование и совершенствование системы менеджмента качества (Формы 14, 15)**

В 2016 году основными задачами Программы функционирования и улучшения деятельности системы менеджмента качества Колледжа явились:

1. Выполнение обязательного требования учредителя ПАО «Газпром».

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

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

В рамках Программы функционирования и улучшения деятельности СМК в соответствии с требованиями МС ISO 9001:2008 в Колледже за 2016 год были проведены следующие мероприятия:

- доведение политики и целей в области качества до всего персонала;
- плановый пересмотр документированных процедур, инструкций 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;
- организация и проведение семинара по системе менеджмента качества для ответственных за качество в подразделениях и новых работников Колледжа;
- 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 инспекционной проверке системы менеджмента качества Колледжа на соответствие стандарту МС ISO 9001;
- организация проведения Недели качества;

- организация и проведение всероссийской научно-практической конференции «Качество образования: проблемы и перспективы»;
- работа по развитию профессиональных компетенций студентов;
- проведение анализа СМК со стороны руководства;
- актуализация политики Колледжа;
- формирование целей в области качества Колледжа на 2017 год;
- формирование проектов целей в области качества подразделений Колледжа на 2017 год;
- организация и проведение заседаний Волгоградского отделения Всероссийской организации качества.

В период с января по декабрь 2016 года было проведено 18 внутренних аудитов системы менеджмента качества структурных подразделений и должностных лиц Колледжа.

В результате проведенных проверок было выявлено 39 несоответствий, из них 29 малозначительных несоответствий, 10 значительных несоответствий.

Количество несоответствий, выявленных в процессе внутренних аудитов СМК структурных подразделений и должностных лиц Колледжа в 2016 году, снизилось на 17%. По всем выявленным несоответствиям были разработаны корректирующие действия.

В соответствии с Графиком пересмотра документации СМК на 2016 год (утв. директором Колледжа 01.02.2016 г.) за отчетный период пересмотрено Руководство по качеству, 13 документированных процедур и 4 инструкций СМК, 6 положений СМК, 1 инструкция СМК аннулирована (СМК-И-6.2.2-01).

В период с 04 по 05 июля 2016 года в Колледже Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» проводилась инспекционная проверка с целью подтверждения соответствия системы менеджмента качества Колледжа требованиям МС ISO 9001:2008 в отношении: разработки образовательных программ и ведения образовательной деятельности в сфере основного (среднего профессионального) образования (на двух уровнях: базовом и повышенном) и дополнительного образования (повышение квалификации и профессиональная переподготовка). Проверка осуществлялась экспертом Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» М.Ю. Редкозубовой. 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.

В течение 2016 года проводилось анкетирование потребителей Колледжа (студентов очной и заочной форм обучения и слушателей курсов повышения квалификации) согласно СМК-И-8.2.1-01 «Порядок проведения мониторинга удовлетворенности потребителей».

На заседании Совета по качеству Колледжа (протокол № 3 от 11.01.2017 г.) был проведен анализ функционирования системы менеджмента качества ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» со стороны высшего руково-

дства. На основании отчета о функционировании СМК за период с 01.01.2016 по 31.12.2016 г. был сделан вывод о том, что за отчетный период система менеджмента качества ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» функционировала с оценкой «хорошо».

## Выводы по результатам самообследования за 2016 год

1. В 2016 году Колледж осуществлял образовательную деятельность по 9 образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, 16 программам дополнительного профессионального образования и 11 программам профессионального обучения.

2. В связи с переименованием учебного заведения Колледж переоформил лицензию на осуществление образовательной деятельности и свидетельство о государственной аккредитации.

3. Колледж прошел процедуру аккредитационной экспертизы в рамках профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ по специальностям 28.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения и 18.02.09 Переработка нефти и газа в интересах нефтегазового комплекса, в результате получены свидетельства о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ установленного СПК НГК образца.

4. План приема студентов на 2016-2017 с учетом дополнительного приема двух групп заочной формы обучения по специальности 18.02.08 Переработка нефти и газа выполнен на 123%. Выпуск специалистов составил 216 чел. (очная форма – 120 чел., заочная форма – 96 чел.).

5. Трудоустроено в дочерние общества и организации ПАО «Газпром» выпускников очной формы обучения с учетом выпускников прошлых лет – 50 чел. (42%) по техническим специальностям и 2 чел. (2%) по экономическим специальностям. В целом по Колледжу трудоустроено 52 чел. (с учетом выпускников прошлых лет), что составило 43%.

6. По среднему профессиональному образованию разработано 41 учебных планов и рабочих программ, 296 методических указаний и учебно-методических пособий.

7. В 2016 году подготовку по образовательным программам профессионального обучения (сверх программ СПО на платной основе) по 11 рабочим профессиям прошли 419 чел.

Обучение по образовательным программам дополнительного образования детей и взрослых по углубленному изучению дисциплин прошли 195 чел.

8. На базе Колледжа повышение квалификации прошли 274 специалиста из 22 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Оценки, полученные по итогам анкетирования слушателей КПК, свидетельствуют о достаточно высоком уровне проведения семинаров.

9. В 2016 году в Образовательный кластер дополнительно вступили ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром добыча Астрахань»; расширено взаимодействие с ООО «Газпром трансгаз Волгоград» по развитию учебно-методической и лабораторной базы колледжа, системы дуального образования и стажировок преподавателей колледжа; подписан План мероприятий по взаимодействию ООО «Газпром добыча Астрахань», в рамках которого предоставлена техническая документация и планируется закупка лабораторного оборудования и мебели для оснащения химической лаборато-

рии колледжа; достигнута договоренность о вхождении ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» ГБОУ СПО «Уфимский государственный топливно-энергетический колледж» в состав образовательного кластера.

10. Проведена Ярмарка вакансий, в которой приняло участие 13 ДОиО.

11. Эффективность использования учебно-лабораторной базы колледжа составила 93%.

12. Команда Колледжа приняла участие в Чемпионате JuniorSkills в рамках Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) Волгоградской области по компетенциям электромонтажные работы и промышленная автоматизация, где заняла 1 место и золотые медали.

13. Команда Колледжа заняла 1 место в физкультурно-спортивном фестивале среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

14. Проведен Фестиваль ГТО среди студентов, не достигших 18 лет, по результатам которого сдали нормативы: золотой значок – 2 чел.; бронзовый значок – 4 чел.; серебряный значок – 12 чел.

15. Проведена Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ПАО «Газпром» «Актуальные направления развития газовой отрасли России», в которой приняли участие 73 представителя из 16 ДОиО, ВолгГТУ и организаций, производящих газовое оборудования (ООО «Итгаз»).

## Паспорт образовательной организации

Форма 1.

Показатель	Содержание
Полное наименование образовательной организации	Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский колледж газа и нефти» Открытого акционерного общества «Газпром» до 20.04.2016 г. С 20.04.2016 г. – Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград»
Краткое наименование образовательной организации	НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» до 20.04.2016 г. С 20.04.2016 г. – ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
Год создания	1953
Вид деятельности	По ОКВЭД – образование: 85.21 Среднее профессиональное образование
Лицензия	Бессрочная лицензия на осуществление образовательной деятельности рег. № 513 от 30.06.2016 г. серия 34Л01 № 0001305 выдана комитетом образования и науки Волгоградской области
Добровольная сертификация	Сертификат соответствия системы менеджмента качества колледжа требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 (№ 15.0885.026 от 10.07.2015) Сертификат соответствия системы менеджмента качества колледжа международному стандарту ISO 9001 в системе IQNet (№ RU-15.0885.026 от 10.07.2015 г.)
Общая площадь, м <sup>2</sup>	12650 м <sup>2</sup>
Площадь учебных помещений, м <sup>2</sup>	5980 м <sup>2</sup>
Количество учебных помещений	59
из них аудиторий	50
из них компьютерных классов	9
Библиотека	Имеется, библиотечный фонд составляет – 98 766 экз.
Количество учебных мест	1485
из них аудиторных	1377
из них в компьютерных классах	108
Адрес	Российская Федерация, 400011, г. Волгоград, проспект Университетский, д. 71
Контакты	(8442) 46-13-99 директор (8442) 46-14-08 приемная директора e-mail: <a href="mailto:mail.adm@vcgo.ru">mail.adm@vcgo.ru</a> официальный сайт: <a href="http://www.volgograd-college.gazprom.ru">www.volgograd-college.gazprom.ru</a>



## Показатели реализации образовательных программ

Показатель	План	Факт	Форма 2.
			Результативность, %
<b>Численность студентов на начало учебного года</b>	<b>1304</b>	<b>1359</b>	<b>104</b>
<b>Прием в учебное заведение,</b> в том числе по специальностям:	<b>415</b>	<b>507<sup>1</sup></b>	<b>123</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	150	176	118
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	26	104
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	90	115	128
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	25	24	96
18.02.09 Переработка нефти и газа	25	74	296
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	50	56	112
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	25	19	76
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	17	68
<b>Выпуск специалистов,</b> в том числе по специальностям:	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>100</b>
131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	94	94	100
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	30	30	100
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	63	63	100
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	29	29	100
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Средняя наполняемость учебных групп</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>84</b>
131016, 21.02.03 Сооружение и эксплуа-	25	25	100

<sup>1</sup>С учетом студентов, принятых 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).

Показатель	План	Факт	Результативность, %
тация газонефтепроводов и газонефтехранилищ			
151031, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	25	24	96
220703, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	25	23	92
220707, 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	25	18	72
18.02.09 Переработка нефти и газа	25	20	80
270841, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	22	88
080114, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	24	96
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	17	68
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	25	18	72
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>	<b>216/100</b>	<b>216/91</b>	<b>96</b>
в том числе по специальностям:			
131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	94/100	94/92	96
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	30/100	30/83	92
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	63/100	63/90	95
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	29/100	29/100	100
Количество допущенных к ГИА выпускников/доля выпускников, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию, человек / %	216/100	216/100	100
Количество/ доля выданных дипломов с отличием, ед./%	33/16	33/16	16

Показатель	План	Факт	Результативность, %
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
Численность слушателей всего	277	274	98,9
Численность слушателей (очно)	277	274	98,9
Численность слушателей по ГПК	277	247	89,2
Количество семинаров	23	29	126
Количество семинаров (очно)	23	29	126
Количество семинаров по ГПК	23	23	100
Количество тематик	19	21	110
из них новых			
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
Численность обучающихся, всего	320	407	127
в том числе:			
по заявлениям студентов образовательной организации, чел.	303	387	128
по заявлениям сторонних граждан, чел.	17	20	117
Количество рабочих профессий, реализуемых в образовательной организации	8	11	138
<b>ДАННЫЕ ПО ЗАГРУЗКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>			
Численность штатных сотрудников	153	153	100
Численность штатных преподавателей	49	49	100
Количество студентов на 1 сотрудника	9	9	100
Количество студентов на 1 штатного преподавателя	27	28	97
Количество учебных групп очной/заочной форм обучения	48/11	48/13	100/118

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Численность студентов (Всего /Очно /Заочно) на 1.01</b>	<b>897/455 /442</b>	<b>1001/ 570/431</b>	<b>977/523 /454</b>	<b>1124/ 779/345</b>	<b>1209/ 878/331</b>
<b>на 1.09</b>	<b>914/532 /382</b>	<b>916/624 /292</b>	<b>1081/80 4/277</b>	<b>1151/ 893/258</b>	<b>1359/ 1053/306</b>
<b>на 31.12</b>	<b>1001/ 570/431</b>	<b>977/523 /454</b>	<b>1124/77 9/343</b>	<b>1201/ 880/321</b>	<b>1406/ 1031/375</b>
<b>ПРИЕМ В УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ (Всего /Очно /Заочно)</b>					
<b>План приема, в том числе по специально- стям:</b>	<b>375/ 275/ 100</b>	<b>375/ 300/ 75</b>	<b>415/ 375/ 40</b>	<b>415/ 325/ 90</b>	<b>415/ 350/ 65</b>
21.02.03 Сооружение и экс- плуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	125/75/ 50	150/100/ 50	150/125/ 25	175/125/ 50	150/100/ 50
15.02.01 Монтаж и техни- ческая эксплуатация промыш- ленного оборудования (по от- раслям)	50/25/25	25/25/-	25/25/-	25/25/-	25/25/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	100/75/ 25	100/75/ 25	90/75/15	95/75/20	90/75/15
27.02.05 Системы и средст- ва диспетчерского управления	-/-/-	25/25/-	25/25/-	25/25/-	25/25/-
18.02.09 Переработка неф- ти и газа	25/25/-	-/-/-	25/25/-	50/50/-	25/25/-
08.02.08 Монтаж и эксплуа- тация оборудования и систем газоснабжения	-/-/-	25/25/-	50/50/-	25/25/-	50/50/-
38.02.01 Экономика и бух- галтерский учет (по отраслям)	75/75/-	50/50/-	50/50/-	20/-/20	-/-/-
11.02.11 Сети связи и сис- темы коммутации	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	25/25/-
08.02.08 Монтаж, наладка и экс- плуатация электрооборудования про- мышленных и гражданских зданий	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	25/25-
<b>Подано заявлений, в том числе по специаль- ностям:</b>	<b>758/ 604/ 154</b>	<b>709/ 632/ 77</b>	<b>804/ 736/ 68</b>	<b>844/ 740/ 104</b>	<b>1093/ 960/ 133</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуа- тация газонефтепроводов и газонефте- хранилищ	297/ 197/ 100	258/ 195/ 63	301/ 254/ 47	281/ 212/ 69	336/ 275/ 61

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	66/ 41/ 25	37/ 37/ -	70/ 70/ -	71/ 71/ -	64/ 64/ -
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	251/ 222/ 29	166/ 152/ 14	207/ 186/ 21	211/ 190/ 21	281/ 255/ 26
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-/-/-	66/66/-	52/52/-	85/85/-	94/94/-
18.02.09 Переработка нефти и газа	38/38/-	-/-/-	29/29/-	113/113/-	137/91/ 46 <sup>2</sup>
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/-/-	75/75/-	73/73/-	69/69/-	96/96/-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	106/ 106/-	107/ 107/-	72/ 72/-	14/ -14	-/-/-
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	53/53/-
08.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	32/32/-
<b>Принято на обучение, в том числе по специальностям:</b>	<b>407/ 278/ 129</b>	<b>364/ 308/ 56</b>	<b>407/ 346/ 61</b>	<b>409/ 322/ 87</b>	<b>507/ 360/ 147</b>
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	166/82/ 84	144/98/ 46	177/135/ 42	179/118/ 61	176/107/ 69
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	47/25/22	16/16/-	20/20/-	27/27/-	26/26/-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	104/81/ 23	97/87/10	107/88/ 19	99/78/21	115/83/32
27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-/-/-	28/28/-	19/19/-	26/26/-	24/24/-
18.02.09 Переработка нефти и газа	19/19/-	-/-/-	19/19/-	47/47/-	74/28/46 <sup>2</sup>
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/-/-	29/29/-	35/35/-	26/26/-	56/56/-
38.02.01 Экономика и бух-	71/71/-	50/50/-	30/30/-	5/-/5	-/-/-

<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)

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
галтерский учет (по отраслям)					
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	-/-/	-/-/	-/-/	-/-/	19/19/-
08.02.08 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-/-/	-/-/	-/-/	-/-/	17/17/-
<b>Выпуск специалистов, в том числе по специальностям:</b>	<b>217/ 136/ 81</b>	<b>268/ 145/ 123</b>	<b>159/ 71/ 88/</b>	<b>201/ 103/ 98</b>	<b>216/ 120/ 96</b>
131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	106/43/ 63	102/38/ 64	63/15/48	94/22/72	94/39/55
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-/-/	17/7/10	23/11/12	18/8/10	30/13/17
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	50/40/10	66/55/11	32/7/25	47/36/11	63/39/24
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-/-/	-/-/	29/29/-	37/32/5	29/29/-
Направления на обучение от дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	152/ 100/ 52	80/ 64/ 16	84/ 69/ 15	113/ 92/ 21	170/ 100/ 70
<b>ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ (Всего /Очно /Заочно)</b>					
<b>Трудоустроено (чел.), в том числе по специальностям:</b>	<b>190/ 109/ 81</b>	<b>212/ 89/ 123</b>	<b>140/ 47/ 93</b>	<b>181/ 83/ 98</b>	<b>178/ 83/ 96</b>
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	101/38/ 63	92/28/64	64/12/52	96/24/72	84/29/55
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1/1/-	14/4/10	22/10/12	16/6/10	26/9/17
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	44/34/10	69/37/32	33/7/26	46/35/11	51/28/24
Переработка нефти и газа	-/-/	6/6/-	6/6/-	1/1/-	-/-/
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-/-/	-/-/	12/12/-	20/15/5	17/17/-
<b>в том числе из них в организациях ПАО «Газпром» по специальностям:</b>	<b>126/ 84/ 42</b>	<b>125/ 71/ 54</b>	<b>76/ 30/ 46</b>	<b>83/ 68/ 15</b>	<b>77/ 57/ 20</b>

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	68/35/33	54/25/29	35/10/25	31/20/11	35/20/15
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1/1/-	4/4/-	15/8/7	6/6/-	8/5/3
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	37/32/5	55/30/25	18/4/14	35/31/4	22/20/2
Переработка нефти и газа	-/-/-	4/4/-	4/4/-	1/1/-	-/-/-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-/-/-	-/-/-	4/4/-	8/8/-	2/2/-
Трудоустроено выпускников прошлых лет в организации ПАО «Газпром» (чел.)	26/ 26/ -	22/ 22/ -	20/ 20/ -	13/ 12/ 1	5/ 5/ -
Трудоустроено всего (%)	88/ 81/ 100	87/ 77/ 100	85/ 48/ 100	90/ 81/ 100	85/ 70/ 100
Трудоустроено в организации ПАО «Газпром» с учетом выпускников прошлых лет (%)	58/ 62/ 52	47/ 64/ 44	69/ 70/ 50	41/ 66/ 7	32/ 43/ 21
Работают в пределах региона, чел.	53/53/-	25/25/-	20/20/-	30/30/-	22/12/10
Призваны в РА	6/6/-	6/6/-	1/1/-	4/4/-	24/24/-
Направлены в ВУЗ	42/42/-	29/29/-	11/11/-	8/8/-	9/9/-
В отпуске по уходу за ребенком	2/2/-	4/4/-	4/4/-	4/4/-	1/1/-

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

<b>Средняя наполняемость учебных групп, чел.,</b> в том числе по специальностям:	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>21</b>
131016, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	15	21	28	24	25
151031, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	10	13	14	19	24
270841, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-	28	24	22	22
220703, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	20	23	25	23	23
18.02.09 Переработка неф-	13	10	12	26	20

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
ти и газа					
220707, 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-	27	20	19	18
080114, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	18	19	21	24
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-	-	-	-	17
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	-	-	-	-	18
Выполнение лабораторных, практических работ и учебных практик, в % к объему часов, предусмотренному учебными планами	100	100	100	100	100
<b>Отчисление студентов, чел., (всего/очно/заочно)</b> в том числе по специальностям:	<b>159/118/41</b>	<b>139/113/26</b>	<b>220/151/69</b>	<b>207/120/87</b>	<b>254/185/69</b>
131016, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	68/49/19	64/50/14	107/62/45	93/43/50	97/57/40
151031, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	19/11/8	19/14/5	15/11/4	10/10/-	17/17/-
270841, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/-/-	11/11/-	10/10/-	11/11/-	18/18/-
220703, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	49/40/9	23/17/6	57/37/20	63/29/34	72/43/29
18.02.09 Переработка нефти и газа	9/8/1	2/2/-	5/5/-	5/5/-	18/18/-
220707, 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-/-/-	5/5/-	12/12/-	16/16/-	24/24/-
080114, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14/10/4	15/14/1	14/14/-	9/6/3	8/8/-
<b>в том числе по неуважительным причинам по специальностям:</b>	<b>23/3/20</b>	<b>15/7/8</b>	<b>9/9/0</b>	<b>86/19/67</b>	<b>70/17/53</b>
131016, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	11/1/10	7/3/4	6/6/-	49/7/42	45/8/37
151031, 15.02.01 Монтаж и	3/-/3	-/-/-	-/-/-	1/1/-	1/1/-



Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)					
270841, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/-	-/-	1/1/-	2/2/-	2/2/-
220703, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	8/1/7	6/2/4	1/1/-	32/7/25	18/2/16
18.02.09 Переработка нефти и газа	-/-	-/-	-/-	2/2/-	2/2/-
220707, 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	-/-	-/-	-/-	5/5/-	1/1/-
080114, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1/1/-	2/2/-	1/1/-	-/-	2/2/-
Численность студентов очной формы обучения, ставших победителями и призерами внешних олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, человек	17	19	20	25	22
<b>Количество выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию / качество результатов ГИА в целом по образовательной организации, чел./%, в том числе по специальностям:</b>	<b>217/86</b>	<b>268/84,8</b>	<b>159/96,2</b>	<b>201/95,5</b>	<b>216/91,25</b>
131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	106/91,6	102/96,2	63/96,8	94/98	94/92
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-/-	17/70	23/94	18/95	30/83
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	50/77,5	66/88,7	32/86,6	47/84,6	63/90
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-/-	-/-	29/100	37/100	29/100
<b>Количество допущенных к ГИА выпускников /доля выпускников, успешно прошедших государственную итоговую аттестацию, чел. / %, в том числе по специальностям:</b>	<b>217/100</b>	<b>268/100</b>	<b>159/100</b>	<b>201/100</b>	<b>216/100</b>
131016 Сооружение и экс-	106/100	102/100	63/100	94/100	94/92

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
плуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ					
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-/-	17/100	23/100	18/100	30/83
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	50/100	66/100	32/100	47/100	63/90
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-/-	-/-	29/100	37/100	29/100
Количество/ доля выданных дипломов с отличием, ед./%	37/17	34/13	24/15	28/14	33/16
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
Численность слушателей всего	700	573	465	444	274
Численность слушателей (очно)	700	573	465	444	274
Численность слушателей по ГПК	874	542	456	479	277
Количество семинаров	58	50	38	43	29
Количество семинаров (очно)	58	50	38	43	29
Количество семинаров по ГПК	56	42	36	43	23
Количество тематик	49	38	32	38	21
из них новых	9	0	1	9	1
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>					
Численность обучающихся, всего	0	210	241	256	407
в том числе:					
по заявлениям студентов образовательной организации, чел.	0	210	239	247	387
по заявлениям сторонних граждан, чел.	0	0	2	9	20
Количество рабочих профессий, реализуемых в образовательной организации	0	7	10	9	11
<b>ДАнные по загрузке образовательной организации</b>					
Численность штатных сотрудников	194	183	164	153	153
Численность штатных преподавателей	49	50	49	49	49
Количество студентов на 1 сотрудника	5	5	7	8	9
Количество студентов на 1 штатного преподавателя	20	20	23	25	28
Количество учебных групп очной/заочной форм обучения	29/24	31/19	37/16	43/12	48/13

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

Форма 4.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Численность слушателей по плану	874	542	456	479	277
Численность обученных слушателей	700	573	465	444	274
из них работники администрации ПАО «Газпром»	0	0	0	3	2
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	252	77	50	41	30
Количество семинаров по плану	56	42	36	43	23
Фактическое количество семинаров	58	50	38	43	29
Количество семинаров, проведенных с использованием активных методов обучения	58	50	38	43	29
Проведенных деловых игр	58	50	38	43	29
Проведенных тренингов и практических занятий	58	50	38	43	29
Успеваемость слушателей, %	100	100	100	100	100

\* - с учетом дистанционного обучения

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по направлениям ГПК

Форма 5.

Наименование направления	Количество слушателей				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ГПК:</b>					
Транспорт газа	293	302	205	209	147
Переработка газа	12	16	18	29	0
Экономика промышленности и управление	87	32	20	55	13
Транспортные средства и спецтехника	0	0	0	28	8
Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности	98	78	24	36	35
Энергетика	9	0	0	0	0
Общепромышленные	201	145	198	87	71
<b>ПЕРЕПОДГОТОВКА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:</b>					

## Планирование образовательной деятельности

Форма 6.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>					
<i><b>Повышение квалификации</b></i>					
Количество предложенных тематик	72	87	124	212	133
из них вошло в ГПК	56	50	38	19	16
из них вошло в ГПК, %	78	57	31	9	12
из них новых, вошедших в ГПК	8	0	1	6	1
из них новых, вошедших в ГПК, %	14	0	3	32	8
<i><b>Профессиональная переподготовка</b></i>					
Количество предложенных тематик					
из них вошло в ГПК					
из них вошло в ГПК, %					
из них новых, вошедших в ГПК					
из них новых, вошедших в ГПК, %					
<b>ВСЕГО</b>					
Количество предложенных тематик	72	87	124	212	133
из них вошло в ГПК	56	50	38	19	16
из них вошло в ГПК, %	78	57	31	9	12
из них новых, вошедших в ГПК	8	0	1	6	1
из них новых, вошедших в ГПК, %	14	0	3	32	8
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>					
Количество предложенных тематик					
из них новых					

## Загрузка аудиторного фонда

Форма 7.

Месяц	Загрузка учебных классов, %		
	2015 год	2016 год	Изменение, %
1	56	72	+16
2	100	95	-5
3	100	96	-4
4	95	93	-2
5	92	89	-3
6	100	100	0
7	21	18	-3
8	0	0	0
9	86	90	+4
10	96	97	+1
11	92	92	0
12	97	99	+2
<b>ВСЕГО ЗА ГОД:</b>	<b>93,5*</b>	<b>94,1*</b>	<b>+0,6</b>

\*В расчет загрузки учебных классов не берутся месяцы июль и август, так как обучение в данных месяцах не ведется.

## Показатели оценки удовлетворенности слушателей

Форма 8.

Критерии оценки удовлетворенности учебным процессом	2016
Доля слушателей, считающих, что содержание курса соответствовало их ожиданиям, %	92.5
Доля слушателей, считающих, что полученные знания актуальны, %	95.4
Доля слушателей, считающих, что полученные знания востребованы, %	87.7
Средняя оценка организации семинара, балл	8.6
Средняя оценка организации практических занятий, балл	8.6
Средняя оценка качества раздаточных материалов, балл	8.6
Доля слушателей, считающих, что пройденное обучение будет способствовать развитию их профессиональных компетенций, %	92.2
Средняя оценка работы преподавательского состава на семинаре, балл	8.8

Показатели удовлетворенности потребителей

Форма 9.

Название семинара	Сроки проведения	Название разделов анкет								
		Соответствие содержания курса ожиданиям слушателей	Актуальность и востребованность знаний	Общая оценка семинара	Оценка практических занятий	Качество раздаточных материалов	Оценка работы преподавателей	Оценка развития профессиональных компетенций	Количество замечаний и предложений	Количество неактуальных тем
08 0401 077 «Организация технической эксплуатации объектов газового хозяйства»	25.01 – 05.02	100	100	8.79	8.93	8.5	9	100	3	1
08 0402 078: «Совершенствование организации работы территориальных абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний»	08.02 – 19.02	93.3	93.3	8.87	8.53	8.73	8.8	86.67	-	-
08 0702 001: «Безопасность дорожного движения»	08.02 – 19.02	87.5	100	8.63	8.5	8.38	8.63	87.5	-	-
08 0402 013: «Диспетчерское управление газотранспортными системами»	14.03 - 25.03	100	91.7	9	8.92	8.83	9	100	1	-
<b>Внеплановый ВС</b> <b>Актуальные вопросы функционирования СМК в соответствии с требованиями МС ISO 9001 и СТО Газпром 9001</b>	14.03 – 25.03	100	100	8.25	8.25	8.25	8.75	100	-	-
08 0803 120: «Особенности учета затрат Заказчика и Подрядчика в проектно-сметной документации и в договоре подряда в зависимости от стадии проектирования и типа объекта»	28.03 - 08.04	45,45	63,63	6,73	7,0	6,55	6,91	45.45	8	3



Название семинара	Сроки проведения	Название разделов анкет								
		Соответствие содержания курса ожиданиям слушателей	Актуальность и востребованность знаний	Общая оценка семинара	Оценка практических занятий	Качество раздаточных материалов	Оценка работы преподавателей	Оценка развития профессиональных компетенций	Количество замечаний и предложений	Количество неактуальных тем
08 0402 078: «Совершенствование организации работы территориальных абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний»	11.04 -22.04	100	100	8,94	8,69	8,81	9	100	1	1
08 1005 183: «Коммерческий учет расхода и контроль показателей качества природного газа при его реализации потребителям»	18.04 - 29.04	95	97,5	8,85	8,85	8,80	8,90	100	3	-
08 0501 001: «Хроматографический анализ и методы определения компонентного состава природного газа. Техническое обслуживание хроматографов» <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО!</b>	18.04 - 29.04	75	100	8,75	8,75	9	9	100	1	-
<b>Внеплановый ВС</b> <b>Актуальные вопросы функционирования СМК в соответствии с требованиями МС ISO 9001 и СТО Газпром 9001</b>	10.05 – 21.05	100	100	8.67	8.67	8.69	8.67	100		
08 0801 133: «Проектирование в строительстве и реконструкция объектов газотранспортных предприятий»	16.05 - 27.05	100	100	9	9	8.60	9	100	3	-
08 0801 180: «Современные методы проектирования и организации капитального строительства нефтегазовых объектов» (Новый курс)	16.05 - 27.05	100	91,67	8,67	8,50	8,83	8,83	83.33	3	-
08 1001 202: «Актуальные пробле-	16.05 - 27.05	80	80	8,6	8,6	8,6	8,80	80	3	-

Название семинара	Сроки проведения	Название разделов анкет								
		Соответствие содержания курса ожиданиям слушателей	Актуальность и востребованность знаний	Общая оценка семинара	Оценка практических занятий	Качество раздаточных материалов	Оценка работы преподавателей	Оценка развития профессиональных компетенций	Количество замечаний и предложений	Количество неактуальных тем
мы организации работы отдела кадров на предприятиях										
08 0803 192: «Строительный контроль» (Новый курс)	30.05 – 10.06	100	90	8,6	8,80	8,80	9	100	1	-
<b>Внеплановый ВС</b> <b>Актуальные вопросы функционирования СМК в соответствии с требованиями МС ISO 9001 и СТО Газпром 9001</b>	11.07 – 22.07	100	100	8	8	8	8,67	100	-	-
<b>Внеплановый ВС</b> <b>Актуальные вопросы функционирования СМК в соответствии с требованиями МС ISO 9001 и СТО Газпром 9001</b>	15.08-26.08	100	100	8.67	8.67	8.67	8.67	67	-	-
08 0402 078: «Совершенствование организации работы территориальных абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний»	19.09 – 30.09	94,74	100	8,84	8,68	8,89	8,89	94.74	3	1
08 1005 026: «Эксплуатация системы линейной телемеханики типа СТН-3000 фирмы ЗАО «Атлантик трансгаз Система»	19.09 – 30.09	100	100	9,0	9,0	9,0	9,0	100	1	-
08 1005 183: «Коммерческий учет расхода и контроль показателей качества природного газа при его реализации потребителям»	26.09 – 07.10	94,74	89,5	8,37	8,47	8,47	8,74	94.74	5	-
08 0803 191: «Особенности сметной документации в строительс-	10.10 – 21.10	75,00	75,00	8,50	8,50	8,63	9,00	87.5	4	-

Название семинара	Сроки проведения	Название разделов анкет								
		Соответствие содержания курса ожиданиям слушателей	Актуальность и востребованность знаний	Общая оценка семинара	Оценка практических занятий	Качество раздаточных материалов	Оценка работы преподавателей	Оценка развития профессиональных компетенций	Количество замечаний и предложений	Количество неактуальных тем
ве»										
Выездной семинар 08 0401 302 В: «Современные методы защиты подземных сооружений и технологических трубопроводов компрессорных станций в условиях стресс-коррозионной повреждаемости» (Новый курс)	10.10 – 21.10	100	50	8,78	8,33	8,78	8,89	100	2	-
08 0402 128: «Энергосберегающие технологии при магистральной транспортировке газа» (Новый курс)	17.10 – 28.10	70,00	90,00	8,50	8,40	8,40	8,80	100	-	-
08 1008 206: «Охрана труда и техника безопасности в рамках нормативно-правовой базы»	17.10 – 28.10	85,71	85,71	8,57	8,43	7,86	8,86	100	2	-
08 0402 078: «Совершенствование организации работы территориальных абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний»	14.11 – 25.11	100	97,5	8,80	8,60	8,25	8,95	95	-	-
08 1005 030: «Управление газоперекачивающими агрегатами компрессорной станции на базе цифровых систем передачи информации»	14.11 – 25.11	100	100	9,00	8,86	9,00	9,00	100	-	-
08 1005 074: «Информационно-измерительные и управляющие системы в нефтегазовой отрасли»	14.11 – 25.11	100	85,71	8,86	8,71	8,71	9,00	85,71	1	1

Название семинара	Сроки проведения	Название разделов анкет								
		Соответствие содержания курса ожиданиям слушателей	Актуальность и востребованность знаний	Общая оценка семинара	Оценка практических занятий	Качество раздаточных материалов	Оценка работы преподавателей	Оценка развития профессиональных компетенций	Количество замечаний и предложений	Количество неактуальных тем
08 1007 195: «Организация охраны окружающей среды на объектах газовой отрасли» (Новый курс)	14.11 – 25.11	87,50	93,75	8,25	8,63	8,63	9,00	87.5	2	-
08 0401 003: «Современные методы технической диагностики линейной части магистральных газопроводов»	05.12 – 16.12	100	100	9	9	9	9	91.67	-	-
<b>Внеплановый ВС</b> «Современные методы технической диагностики линейной части магистральных газопроводов»	05.12 – 0.12	100	80	8.7	8.6	8.8	9.8	87.5	4	-
<b>СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА</b>		<b>92.5</b>	<b>91.5</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.8</b>	<b>92.2</b>	-	-

## Учебно-методические разработки для обеспечения учебного процесса

Форма 10.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Количество разработанных учебно-методических материалов для обеспечения учебного процесса	406	205	247	254	484
из них новых учебных планов и программ	170	52	122	69	41
из них актуализированных учебных планов и программ	55	-	37	74	147
из них методических указаний, учебно-методических пособий	181	153	88	111	296
<b>Учебно-методические разработки по направлениям деятельности ПАО «Газпром»</b>					
Транспортировка газа	2	1	1	-	-
Экономика	2	2	1	-	-
Газовое хозяйство	1	-	-	-	-
Общепромышленное	-	-	6	-	-

## Развитие библиотеки

Форма 11.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Численность читателей	1190	1257	1213	1314	1554
Количество посещений библиотеки	20419	17706	14006	14316	13930
Книговыдача	28886	24417	15630	15681	14565
Фонд литературы	98149	97424	97863	98326	98766
Количество приобретенных экземпляров	1047	894	568	498	440
Количество оформленных экспозиций	52	49	49	48	38
Количество компьютерных учебных пособий, учебников и других информационных ресурсов	285	327	332	342	357

## Квалификация персонала и преподавателей

Форма 12.

Показатель	2016
Численность работников	153
из них прошли повышение квалификации	88
из них имеют ученую степень	20
Численность преподавателей	49
из них имеют ученую степень	10

## Закупка технических и программных средств, оборудования учебного процесса

Форма 13.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Закуплено персональных компьютеров	19	1	1	9	58
Закуплено сетевого оборудования	3	0	0	0	3
Закуплено серверного оборудования	1	0	0	0	1
Закуплено принтеров, плоттеров, сканеров	2	0	0	0	5
Закуплено мониторов	11	1	4	0	7
Закуплено мультимедийного презентационного оборудования	2	0	0	0	1
Закуплено оборудования для видеоконференций	0	0	0	0	0
Закуплено копировально-множительного оборудования	1	0	0	0	0
Закуплено профильного технологического оборудования	2	5	6	2	0
Закуплено других технических средств	6	1	0	0	0
Закуплено лицензионного программного обеспечения	96	106	3	0	7
Качество закупленной продукции, %	100	100	100	100	100



## Разработка документов системы менеджмента качества

Форма 14.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Количество разработанных/актуализированных документов	25	25	25	25	25
из них документированные процедуры	13	13	13	13	13
из них инструкции	5	5	5	5	4*
из них положения и регламенты	6	6	6	6	6

---

\*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).

## Функционирование системы менеджмента качества

Форма 15.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Количество внутренних аудитов	40	41	39	31	18
Количество несоответствий, выявленных в результате внутренних аудитов	97	77	122	47	39
из них не устранено в отчётном периоде	7	4	15	4	8
Количество наблюдений (потенциальных несоответствий), выявленных в результате внутренних аудитов	34	18	20	9	16
из них не устранено в отчётном периоде	0	0	0	0	5
Количество внешних аудитов	1	1	1	1	1
Количество несоответствий, выявленных в результате внешних аудитов	1	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	3	1	1	0	0
из них не устранено в отчётном периоде	0	0	0	0	0
Количество претензий	1	0	0	0	0
Выполнение планов работ, %	100	100	100	100	100
Выполнение приказов, распоряжений, %	100	100	99,9	100	100
Выполнение мероприятий по улучшению, %	100	100	100	92 <sup>3</sup>	91 <sup>4</sup>
Выполнение корректирующих действий, %	93	94,5	92,4	94,3	93,8
Выполнение предупреждающих действий, %	92,2	94,5	81,6	92	94

<sup>3</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>4</sup> В 2016 году выполнение 2 мероприятий целей в области качества колледжа перенесено на 2017 год

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Форма 16. 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	1406
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1031
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	375
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	507
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	197/92
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/%	22/3
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
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей	человек/%	40/64,5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	численности педагогических работников, в том числе:		
1.11.1	Высшая	человек/%	31/50
1.11.2	Первая	человек/%	9/14,5
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	49/80
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.	193975
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	3180
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	758
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	266
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	6,8
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/%	303/86

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

## Студенческие кадры

Форма 17.

Показатель	2015 г.	2016
Обеспечение рабочими местами студентов при прохождении производственной практики, %	100	100
Численность студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	0	1
Численность студентов получающих стипендию за счёт средств Учредителя (всего человек).	209	342
В том числе:		
академическую	128	137
социальную	-	-
поощрительную	81	205
Численность студентов получающих именные стипендии (Правительства РФ, предприятий, иные именные стипендии).	8	8
Численность студентов, занимающихся в спортивных секциях	126	85
Численность студентов, занимающихся в художественной самодеятельности	152	138
Численность студентов, участвующих в научно-техническом творчестве	54	58
Численность студентов, участвующих в договорных работах с организациями	0	0
Численность студентов, участвующих в оказании платных услуг населению по профилю подготовки специалистов	0	0
Численность студентов, допустивших правонарушения	4	4
в т.ч. связанные с наркотиками	1	0
в т.ч. связанные с употреблением спиртных напитков	1	1
Численность студентов, состоящих на учете ОППН УВД	2	5
Численность студентов, отчисленных за правонарушения	0	0

## Социально-бытовые условия студентов

Форма 18.

Наименование показателей	2015 г.	2016 г.
Общая площадь жилых помещений (тыс.м <sup>2</sup> )	2,23	2,23
Количество мест в общежитиях	365	365
Количество студентов, проживающих в общежитии	298	304
Число посадочных мест в предприятиях общественного питания	50	50
Общая площадь крытых спортивных сооружений (тыс.м <sup>2</sup> )	0,95	0,95
Численность студентов, прошедших диспансеризацию в учебном году	711	684
Численность студентов, отдохнувших по путевкам	-	-
Количество несчастных случаев со студентами во время обучения или практики	-	-