

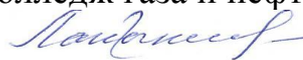
НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГАЗА И НЕФТИ»
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ»



Сертифицировано
Русским Регистром

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 4
от « 21 » марта 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
« 31 » марта 2014 г.
Директор НОУ СПО «Волгоградский
колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»

 / Лапынин Ю.Г.
подпись ФИО

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
за 2013 год**

Негосударственного образовательного учреждения

среднего профессионального образования

«Волгоградский колледж газа и нефти»

Открытого акционерного общества «Газпром»

(полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом)

2014 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа	3
2. Система управления колледжем.....	8
3. Структура подготовки специалистов	21
4. Содержание подготовки специалистов	24
4.1 Учебный процесс по основным профессиональным образовательным программам.....	24
4.2 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.....	33
4.2.1 Методическая работа на механическом факультете.....	35
4.2.2 Методическая работа на факультете автоматике и вычислительной техники	42
4.2.3 Методическая работа на экономическом факультете	50
4.3 Обеспеченность учебно-методической литературой	58
4.4 Программно-информационное обеспечение учебного процесса.....	60
4.5 Трудоустройство выпускников.....	63
5. Воспитательная работа	67
5.1 Мероприятия по воспитательной работе студентов.....	68
5.2 Информирование потребителей об образовательных услугах	70
6. Условия реализации образовательных программ.....	73
6.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	73
6.2 Научно-исследовательская деятельность.....	74
6.3 Развитие инфраструктуры (материально-техническая база)	79
6.3.1 Здания, рабочие помещения и связанное с ними оборудование непроизводственного значения	79
6.3.2 Развитие услуг и служб обеспечения, направленных на поддержание образовательной деятельности	80
6.4 Социально-бытовые условия	81
6.5 Работа библиотеки.....	82
6.5.1 Справочно-библиографическая и информационная работа.....	82
6.5.2 Организация библиотечного обслуживания	83
6.5.3 Массовая работа библиотеки в помощь учебному процессу	85
7. Мероприятия по функционированию системы менеджмента качества.....	88
Выводы по результатам самообследования за 2013 год	90

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 НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» провел самообследование за 2013 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 (государственными образовательными стандартами – до завершения их реализации в колледже).

Для проведения процедуры самообследования и подготовки отчета приказом директора колледжа от 30.10.2013 г. № 141 была образована комиссия по самообследованию колледжа за 2013 год.

В процессе самообследования проводился анализ всех образовательных программ колледжа в отношении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (государственных образовательных стандартов – до завершения их реализации в колледже).

На заседании педагогического совета (протокол № 4 от 21.03.2014) были рассмотрены материалы, представленные комиссией по самообследованию колледжа. Принято решение об утверждении отчета.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа

60-летняя история Волгоградского колледжа газа и нефти начинается с открытия 1 сентября 1953 г. Сталинградского нефтяного техникума, решение о создании которого было принято постановлением Совета Министров СССР № 3448 от 13 августа 1950 года. Первый выпуск состоялся в 1956 г.

В 1965 г. Волгоградский нефтяной техникум был принят в состав Министерства газовой промышленности, а в 1966 г. – переименован в Волгоградский техникум газовой и нефтяной промышленности.

В 1992 г. Министерство топлива и энергетики РФ утвердило новый статус техникума, преобразовав его в Волгоградский колледж газа и нефти.

В 1993 г. колледж стал структурным подразделением дочернего предприятия «Волгоградтрансгаз» РАО «Газпром», а в 1997 г. был переведен в РАО «Газпром» как негосударственное образовательное учреждение повышенного среднего профессионально образования.

В 1998 г. в связи с внесением изменений в Устав РАО «Газпром» полное наименование колледжа стало следующим: Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионально образования «Волгоградский колледж газа и нефти» Открытого акционерного общества «Газпром» (далее по тексту – колледж).

В разные годы техникумом-колледжем руководили: М.Ф. Лаврушин (1953-1957 гг.), Б.С. Аванов (1957-1959 гг.), Р.Т. Старцева (1960 г.), Г.П. Ткаченко (1962-1965 гг.), М.П. Алексеева (1965-1983 гг.), В.С. Бухаров (1983-1991 гг.), В.Л. Брызгалин (1991-2007 гг.). С 2007 г. директором колледжа назначен доктор технических наук, профессор Ю.Г. Лапынин.

Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский колледж газа и нефти» Открытого акционерного общества «Газпром» – частное учреждение, учредителем которого является Открытое акционерное общество «Газпром».

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 Минобрнауки РФ, а также Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования.

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

Устав колледжа утвержден председателем правления ОАО «Газпром» 19 августа 2010 г., зарегистрирован Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Волгоградской области 1 апреля 2011 г.

Образовательную деятельность колледжа регламентируют ГОС и ФГОС СПО. В соответствии с этими стандартами колледж реализует образовательные программы среднего профессионального образования базового и повышенного (углубленного) уровней подготовки.

Колледж имеет бессрочную лицензию, выданную Комитетом по образованию и науке Администрации Волгоградской области (серия 34 ОД № 001281, регистрационный № 590 от 30 мая 2012 г.) на право ведения образовательной деятельности по основным и дополнительным общеобразовательным программам, по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам, по программам профессиональной подготовки.

В соответствии с лицензией Колледжу предоставлено право на ведение образовательной деятельности по 8 специальностям среднего профессионального образования, 2 программам дополнительного профессионального образования, 1 общеобразовательной программе дополнительного образования и 18 программам профессиональной подготовки.

По среднему профессиональному образованию колледж имеет право осуществлять подготовку по следующим специальностям:

130502, 131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, с присвоением квалификации – техник, старший техник;

150411, 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), с присвоением квалификации – техник, техник-механик;

220301, 220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), с присвоением квалификации – техник, старший техник;

240404, 240134 Переработка нефти и газа, с присвоением квалификации – техник, техник-технолог;

220707 Системы и средства диспетчерского управления, с присвоением квалификации – техник;

270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, с присвоением квалификации – техник.

080501 Менеджмент (по отраслям), с присвоением квалификации – менеджер, менеджер с углубленной подготовкой;

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), с присвоением квалификации – бухгалтер, бухгалтер, специалист по налогообложению.

По дополнительным профессиональным образовательным программам и общеобразовательным программам колледж может осуществлять следующие виды образовательной деятельности:

- повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ;

- профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ;

- подготовка к поступлению в профессиональную образовательную организацию.

В соответствии с лицензией колледж имеет право осуществлять профессиональную подготовку по следующим профессиям рабочих и служащих:

- 14257 Машинист технологических компрессоров;
- 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- 15553 Оператор газораспределительной станции;
- 15594 Оператор заправочных станций;
- 15643 Оператор котельной;
- 16081 Оператор технологических установок;
- 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- 18449 Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве;
- 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
- 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;
- 18556 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов;
- 18559 Слесарь-ремонтник;
- 18897 Стропальщик;
- 19238 Трубопроводчик линейный;

- 19756 Электрогазосварщик;
- 19832 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации;
- 23369 Кассир;
- 11442 Водитель автомобиля (категория «В»).

В 2013 году колледж успешно прошел процедуру государственной аккредитационной экспертизы и получил свидетельство о государственной аккредитации серия 34А01 № 0000027, рег. № 2 от 01 февраля 2013 г., выдано Министерством образования и науки Волгоградской области, срок действия – 01 февраля 2019 г.

В приложении № 1 к данному свидетельству указан следующий перечень укрупненных групп направлений подготовки и специальностей профессионального образования, прошедших государственную аккредитацию:

№	Код	Наименование
1	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка
2	130000	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
3	220000	Автоматика и управление
4	240000	Химическая и биотехнологии

В приложении № 2 к данному свидетельству указана аккредитованная образовательная программа:

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия					
	Код	Наименование	Уровень (ступень) образования	Квалификация		Вид (основн., дополнит.)
				код	наименование	
1	080501	Менеджмент (по отраслям)	среднее профессиональное	51	Менеджер	Основная
				52	Менеджер с углубленной подготовкой	

По специальности 080501 обучение заканчивается в 2014 году, т.к. данная специальность выведена из Перечня специальностей СПО.

С 2012-2013 учебного года начата подготовка на базе основного общего образования (после окончания 9 классов) по специальностям 080114 (углубленный уровень), 131016 (базовый уровень) и 220703 (базовый уровень).

По специальностям 080501, 151031, 240134 обучение проводится на базе среднего (полного) общего образования (после 11 класса).

По специальностям 131016, 220703, 080114 обучение проводится на базе основного общего образования (после 9 класса) и среднего (полного) общего образования (после 11 класса).

В 2012-2013 учебном году обучение по специальностям 080114, 131016, 151031, 220703, 240134 (очной и заочной форм) осуществлялось по Федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) СПО 3 поколения.

В 2013 году начата подготовка по следующим рабочим профессиям:

18897 Стropальщик;

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных ма-

шин;

- 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- 14257 Машинист технологических компрессоров;
- 19238 Трубопроводчик линейный;
- 19756 Электрогазосварщик;
- 15553 Оператор газораспределительной станции.

С целью качественного оказания образовательных услуг в колледже с 2003 года внедрена система менеджмента качества (СМК), которая соответствует требованиям международных стандартов ИСО серии 9000.

В период с 03 по 05 июля 2013 года в НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» проводился надзорный аудит с целью подтверждения соответствия системы менеджмента качества колледжа требованиям МС ИСО 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).

В ходе проверки было установлено, что система менеджмента поддерживается в действии, развивается в соответствии с принципом постоянного улучшения, в целом результативна и соответствует требованиям ИСО 9001:2008.

Сохраняя опыт и традиции педагогического коллектива, колледж в настоящее время является ведущим учебным заведением не только Волгоградской области, но и России. Об этом свидетельствует его включение колледжа в Национальный Реестр «Ведущие образовательные учреждения России» в 2009 и 2011 гг. За 60 лет работы техникума-колледжа подготовлено свыше 30 тыс. специалистов среднего звена, большинство из которых связали свою судьбу с газовой отраслью.

Ежегодно на базе колледжа в рамках системы непрерывного фирменного профессионального образования свою квалификацию повышают около 700 специалистов из более 100 дочерних обществ ОАО «Газпром».

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.

Выпускники колледжа трудоустраиваются по полученным специальностям, причем большая часть в нефтегазовой отрасли, включая региональные предприятия. Часть выпускников продолжают обучение в вузах. При этом специалисты с углубленной подготовкой являются более востребованными на рынке труда, чем выпускники базового уровня.

Общественному признанию достижений колледжа способствует ежегодное присуждение лучшим студентам именных стипендий Города-героя Волгограда (3 чел.), Волгоградской области (3 чел.) и Правительства РФ (1

чел.), а также успешное выступление сотрудников на региональных и всероссийских конкурсах.

В 2013 году преподаватель Елсукова Ю.Ю. стала финалистом регионального конкурса «Преподаватель года – 2013» в системе начального и среднего профессионального образования Волгоградской области, а директор колледжа Лапынин Ю.Г. и заместитель директора по учебной работе Новиков В.В. стали лауреатами регионального конкурса «Руководитель – лидер СПО 2012» в номинациях: «Директор – лидер негосударственного среднего специального учебного заведения» и «Заместитель директора – лидер в создании условий для качественной подготовки выпускников СПО».

Кроме того, Лапынин Ю.Г. стал также лауреатом конкурса «Лидер СПО Южного федерального округа – 2012» и лауреатом Всероссийского конкурса «Лидер среднего профессионального образования России – 2012». Он награжден нагрудным знаком «Лидер СПО России», занесен в книгу Союза директоров средних специальных учебных заведений России «Лидер среднего профессионального образования 2012».

2. Система управления колледжем

Согласно Уставу НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» 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.

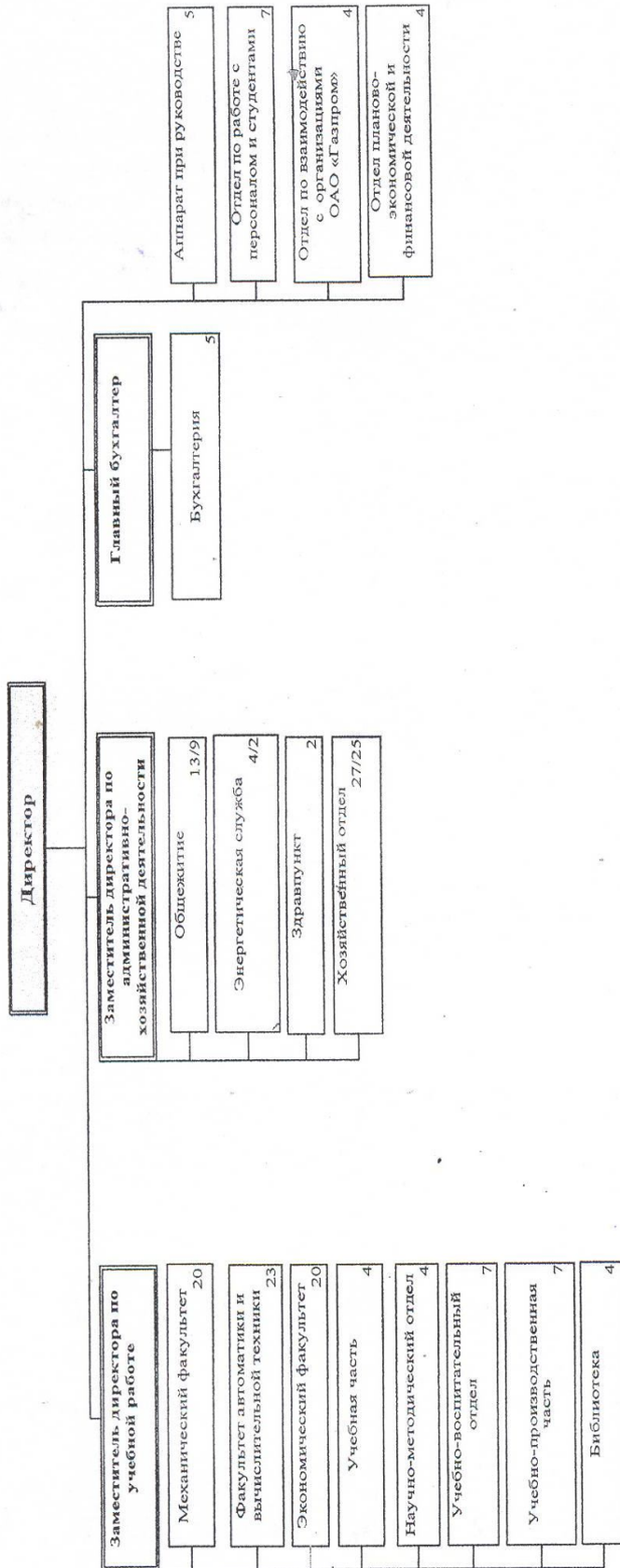
К структурным подразделениям колледжа относятся (рис. 1):

1. Три факультета: механический факультет, специальности: 131016 Сооружение, эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (очная и заочная формы обучения), 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (очная и заочная формы обучения), 270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (очная формы обучения); факультет «Автоматика и вычислительная техника, специальности: 220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (очная и заочная формы обучения), 240134 Переработка нефти и газа (очная и заочная формы обучения), 220707 Системы и средства диспетчерского управления (очная форма обучения); экономический факультет, специальности: 080501 Менеджмент (по отраслям) (очная и заочная форма обучения) 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная и заочная формы обучения).

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»

[Подпись]
С.Ф. Хомяков
20 13 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»
[Подпись] Ю.Г. Лапынин
«06» декабря 2013 г.



Начальник Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» *[Подпись]* Е.Б. Касьян

Заместитель начальника Департамента по управлению персоналом - начальник Управления нормирования и оплаты труда ОАО «Газпром» *[Подпись]* В.Н. Барышев

Заместитель начальника Управления нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» *[Подпись]* А.В. Шагов

Начальник Управления по взаимодействию с дочерними организациями Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» *[Подпись]* Т.В. Токарева

Начальник отдела планово-экономической и финансовой деятельности НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» *[Подпись]* И.В. Карасева

[Подпись] С.А. Тимофеев

Общая штатная численность работников: 164/36 шт.ед. (всего/в т.ч. рабочих)

* Укомплектование штата персонала осуществляется с учетом финансовых возможностей Учреждения

Рис. 1. Организационная структура НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»

2. Учебная часть.
3. Научно-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 по взаимодействию с организациями ОАО «Газпром».
12. Общежитие.
13. Здравпункт.

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

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, 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 Лапыниным Ю.Г. Директор назначается приказом по ОАО «Газпром». 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 колледже осуществляет Совет колледжа, а на факультетах – заведующие факультетами.

Заседания Совета колледжа проводятся 1 раз в месяц. 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 факультетами, учебной частью, библиотекой, учебно-производственными мастерскими, лабораториями, ведущие 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 Лапынина Ю.Г.

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 факультетами, 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 05.04.2013 г.

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 ГОС и ФГОС СПО и кадровой политики ОАО «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 научно-методической деятельности колледжа;
- обеспеченность образовательных программ учебно-методическими материалами в соответствии с ГОС, ФГОС СПО;
- анализ учебно-методического обеспечения дисциплин общепрофессионального и специального циклов (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 – директор колледжа Ю.Г. Лапынин, сопредседателем УМС является зам. директора по УР В.В. Новиков. Заседания проводятся не реже 1 раза в два месяца и оформляются протоколом.

Учебно-методическая работа направлена на: обеспечение учебных дисциплин в соответствии с ГОС и 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 факультета – научно-методический отдел – председатели цикловых комиссий. Руководит всей методической работой заместитель директора по УР Новиков В.В.

Основными задачами научно-методического отдела (начальник – Семикина Е.С.) 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 ОАО «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 (заведующий – Ерохина С.А., к.э.н.) 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 11 цикловых комиссий. Структура цикловой комиссии, периодичность проведения ее заседаний, полномочия председателя и членов комиссии определяются учебно-методическим советом колледжа. Общее руководство работой комиссии осуществляет заместитель директора по учебной работе. В 2013 году в колледже работали следующие цикловые комиссии:

1. Комиссия автоматизированных систем управления (АСУ), вычислительной техники (ВТ) и компьютерного моделирования (КМ).
2. Комиссия химии и технологии переработки нефти и газа.
3. Комиссия по курсам профессионального цикла специальности 220703 и специальных дисциплин специальности 220301.
4. Комиссия экономических дисциплин специальности 080501, комиссия профессиональных модулей профессионального цикла специальности 080114.
5. Комиссия организационно-управленческих дисциплин специальности 080501, комиссия общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла специальности 080114.
6. Комиссия информатики и математики.
7. Комиссия специальных дисциплин специальности 130502, комиссия нефтегазовых технологий специальности 131016.
8. Комиссия специальных дисциплин специальности 150400, комиссия нефтегазовых технологий специальности 151031.
9. Комиссия общеспециальных и общетехнических дисциплин, комиссия общепрофессиональных дисциплин специальностей 131016, 151031.
10. Комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, комиссия общеобразовательного цикла.

11. Комиссия физического воспитания и безопасности жизнедеятельности (БЖД).

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 (технологическую);
- преддипломную практику.

На все виды практик составлены рабочие программы.

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

На механическом факультете учебная практика проводится на слесарном, механическом, сварочном участках УПМ. По итогам учебных практик студенты механического факультета получают рабочую специальность «Слесарь-ремонтник».

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

На экономическом факультете 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 и преддипломная практики 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.

Контроль за проведением преддипломной практики возлагается на преподавателей (руководителей практики), которые устанавливают связь с руководителем практики от предприятия, совместно с ним составляют рабочие программы, тематику индивидуальных заданий, проверяют их выполнение, оказывают студентам методическую помощь, осуществляют контроль за выполнением программы практики, оказывают методическую помощь при подборе материалов к дипломному проекту, оценивают результаты выполнения программы практики. Заместитель директора по учебной работе Новиков В.В. осуществляет планирование и обеспечивает общий контроль за проведением практик, координирует работу руководителей практик колледжа.

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 зачет, который выставляется руководителем.

По итогам производственной практики в 2013 году в колледже были проведены научно-практические конференции.

Воспитательная работа колледжа осуществляется учебно-воспитательным отделом (начальник – Самохин М.М.) 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.

Воспитание и развитие личности будущего специалиста, способного к самостоятельной адаптации в профессиональном обществе, проявлению социальной зрелости и гражданской активности, развитие общечеловеческих норм гуманистической морали, личностный подход в воспитательном аспекте – вот основные задачи, реализуемые в совместной учебной, творческой, производственной деятельности обучающихся, преподавателей, администрации колледжа.

Важнейшей составляющей воспитательной среды колледжа являются объединения дополнительного образования (кружки по интересам и спортивные секции). Чем больше в учебном заведении работает различных кружков и секций, чем шире диапазон внеклассной работы, тем больше возможностей открывается для каждого воспитанника проявить и развить свои способности, наклонности и интересы.

Благодаря кружковой деятельности, студенты имеют возможность раскрыть творческие способности, продемонстрировать свои таланты на праздничных концертах и торжественных мероприятиях перед сотрудниками колледжа, ветеранами (День учителя, 2 февраля, 23 февраля, 8 Марта, 9 Мая), в детских домах (благотворительные концерты) и на студенческих культурно-массовых мероприятиях.

В процессе формирования конкурентоспособного и компетентного выпускника колледжа важнейшую роль играет профессионально-трудовое воспитание, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессиональной деятельности и связанным с нею социальным функциям в соответствии со специальностью и уровнем квалификации. Для реализации данного направления воспитательной работы студенты колледжа в 2013 году участвовали в таких мероприятиях, как «Ярмарка вакансий», выставка «Образование Волгоградской области», Всероссийская промышленная выставка «ПромЭКСПО», Промышленно-техническая выставка «Технофорум», форум «Энергосбережение и энергоэффективность», выставка «Оборудование. Нефть. Газ Химия».

Воспитательная работа дополняет и расширяет сферу профессиональной подготовки студентов. Преподаватели дисциплин профессионального цикла совместно с классными руководителями в 2013 году проводили экскурсии на предприятия нефтегазовой отрасли: АЗС №4 ООО «Лукойл-Нижевожнефтепродукт», Волгоградская база сжиженного газа, База снабжения № 77 АГЗС, Волгоградское ЛПУМГ, Городищенское ЛПУМГ, Фроловское ЛПУМГ, Ольховское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград», АО «Химпром».

Особое внимание уделяется вопросам здоровья – важнейшей составляющей развития подрастающего поколения. В колледже делается все возможное для укрепления здоровья студентов, проводится большая работа по укреплению спортивной базы, привлечению студентов к занятиям в спортивных клубах и секциях. Медперсоналом колледжа, проводятся беседы, классные часы о здоровом образе жизни.

В колледже свято чтят историю, с почтением относятся к ветеранам. Подтверждение этому – постоянная работа Совета музея колледжа (руководитель Клепикова Л.П., преподаватель), встречи с ветеранами, тружениками тыла, детьми военного Сталинграда, которые выливаются в настоящий праздник; смотры-конкурсы, уход за братской могилой защитников Сталинграда на Лысой Горе. Все это способствует воспитанию духовно-нравственной культуры, развивает патриотическое сознание студентов.

Организация и развитие самоуправления студентов – одно из эффективных условий формирования личности. Администрация колледжа объективно заинтересована в развитии студенческого самоуправления, а, значит, в эффективности воспитывающей среды. Студенческий профком, студенческий совет общежития, старостаты на факультетах составляют формы студенческого самоуправления, в результате которых обучающиеся максимально реализуют свои способности, общаются, спорят по вопросам студенческой жизни, проводят общие мероприятия.

Библиотека (зав. библиотекой Антипина Н.В.) 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 ГОС СПО и 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», «Центр-ЛитНефтеГаз», 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 ОАО «Газпром», что дает возможность изучения инновационных технологий, современных достижений научно-технических разработок в газовой отрасли, направлений кадровой политики ОАО «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 объемом – 9519 записей, в электронном виде – 1417 записей. 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 (начальник – Карасева И.В.) 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 ОАО «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.

В своей работе ОПЭиФД и бухгалтерия руководствуются «Учетной политикой колледжа», составленной на основе нормативно-правовой документации, утвержденной Федеральным законом «О бухгалтерском учете» 129-ФЗ от 21.11.96 г., Учетной политикой ОАО «Газпром», Положением по бухгалтерскому учету «Учетная политика организации» (ПБУ 1/2008), утвержденным приказом Минфина № 106н от 6 октября 2008 г., Планом счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций и Инструкцией по его применению, утвержденной приказом Минфина РФ от 31.10.2000 г. № 94н, Положением о документах и документообороте в бухгалтерском учете, утвержденном МФ СССР № 105 от 29.06.1983 г.

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 внутривозможных резервов.

Главный бухгалтер (Талалаева Н.А.) обеспечивает контроль за отражением на счетах бухгалтерского учета всех осуществляемых хозяйственных

операций, предоставление оперативной информации, составление в установленные сроки бухгалтерской отчетности, осуществление (совместно с другими подразделениями и службами) экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности и мобилизации внутривозрастных резервов.

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

Все структурные подразделения в своей деятельности руководствуются Конституцией Российской Федерации, Законом РФ «Об образовании в РФ», Законами субъекта РФ, другими законодательными актами РФ, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 18 июля 2008 г. N 543, Уставом колледжа, нормативно-правовыми документами и другими документами по среднему профессиональному образованию Министерства образования и науки Российской Федерации.

3. Структура подготовки специалистов

Необходимость подготовки конкурентоспособных специалистов для газовой отрасли, отвечающих повышенным требованиям к уровню квалификации и приспособленных к жизни в обществе с высоким уровнем развития науки и информационных технологий, требует формирования соответствующей структуры образовательного процесса.

В настоящее время в соответствии с лицензией структура образовательного процесса включает: подготовительные курсы для абитуриентов, базовая подготовка по специальностям среднего профессионального образования, углубленная подготовка по специальностям среднего профессионального образования, профессиональная подготовка по профессиям рабочих и служащих, дополнительное профессиональное образование (курсы повышения квалификации) для специалистов отрасли.

Одно из основных требований к организации образовательного процесса в колледже – разумное сочетание социального заказа на специалиста и ориентация на личность как ценность общества.

НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» функционирует как многоуровневое, многоступенчатое образовательное учреждение, реализующее на практике концепцию непрерывного фирменного профессионального образования как наиболее эффективную модель профессионального образования.

Многоуровневая структура профессионального образования является продуктивной в силу того, что создает объективные условия для максимального развития личности и формирования у будущего специалиста субъективной готовности и потребности в профессиональном самосовершенствовании; обеспечивает социальную защищенность личности;

демократизирует образовательный процесс учебного заведения; позволяет осуществлять профессиональную ориентацию в течение всего периода подготовки специалиста в колледже; обеспечивает дифференциацию и интеграцию содержания образования, модульную и ступенчатую организацию образовательного процесса; оптимизирует формы деятельности студентов и систему оценки качества подготовки выпускников.

Условиями функционирования и развития многоуровневой структуры профессионального образования в колледже являются:

- достижение норм федерального государственного образовательного стандарта в общекультурной, социальной, интеллектуальной и профессиональной подготовке специалиста;
- единство всех составляющих профессиональных образовательных программ и преемственность в их реализации на разных уровнях;
- согласованность целей, содержания, средств и технологий обучения на всех уровнях реализации профессиональных образовательных программ;
- гибкость, вариативность содержания образования, профессиональной подготовки и управления качеством.

Названные условия определяют такую структуру образовательного процесса колледжа, в которой реализуются образовательные программы базовой и повышенной подготовки по специальностям колледжа.

В 2013 году колледж осуществлял подготовку специалистов по 8 специальностям очной и заочной формам обучения в соответствии с требованиями ГОС СПО (ФГОС СПО) по базовому и повышенному (углубленному) уровням подготовки.

На базе основного общего образования (9 классов) подготовка специалистов осуществлялась по следующим специальностям

- очной формы обучения:

131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, квалификация – техник, срок обучения – 3 г.10 мес.;

270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, квалификация – техник, срок обучения – 3 г.10 мес.;

220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), квалификация – техник, срок обучения – 3 г.10 мес.;

220707 Системы и средства диспетчерского управления, квалификация – техник, срок обучения – 3 г.10 мес.;

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), квалификация – бухгалтер, специалист по налогообложению, срок обучения – 3 г.10 мес.;

На базе среднего (полного) общего образования (11 классов) подготовка специалистов осуществлялась по следующим специальностям очной формы обучения:

131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, квалификация – техник и старший техник, срок обучения – 2 г.10 мес. и 3 г. 10 мес. соответственно;

151031 Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), квалификация – техник-механик, срок обучения – 2 г. 10 мес.;

220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), квалификация – техник и старший техник, срок обучения – 2 г.10 мес. и 3 г. 10 мес. соответственно;

240134 Переработка нефти и газа, квалификация – техник-технолог, срок обучения 2 г. 10 мес.;

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), квалификация – бухгалтер, специалист по налогообложению, срок обучения – 2 г.10 мес.;

- заочной формы обучения:

130502 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, квалификация – техник, срок обучения –3 г. 10 мес.;

131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, квалификация – техник, срок обучения – 3 г. 10 мес.;

150411 Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), квалификация – техник-механик, срок обучения – 3 г. 10 мес.;

151031 Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), квалификация – техник-механик, срок обучения – 3 г. 10 мес.;

220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), квалификация – техник, срок обучения – 3 г. 10 мес.;

220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), квалификация – техник, срок обучения – 3 г. 10 мес.;

080501 Менеджмент (по отраслям), квалификация – менеджер с углубленной подготовкой, срок обучения – 3 г. 10 мес.;

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), квалификация – бухгалтер, срок обучения – 2 г. 10 мес.

Лицам, успешно закончившим обучение в колледже по программам базового или углубленного уровней среднего профессионального образования, выдается диплом государственного образца. Диплом о среднем профессиональном образовании обеспечивает выпускнику право на трудоустройство и продолжения обучения в высших учебных заведениях.

Образовательные программы углубленного уровня достаточно широко профессионально ориентированы. После их освоения выпускники могут выполнять в зависимости от направления профессионального образования такие виды профессиональной деятельности, как производственно-технологическую, организационно-управленческую, конструкторско-технологическую, опытно-экспериментальную, организационно-управленческую, информационно-аналитическую и, тем самым, лучше адаптироваться к современным условиям на рынке труда.

Выпускники углубленного уровня обучения подготовлены к обучению в высших учебных заведениях по соответствующим направлениям в сокращенные сроки.

Широкая профессиональная ориентация студентов дает определенные преимущества выпускнику с точки зрения более гибкой ориентации на свободном рынке труда.

Осуществляемая в колледже подготовка специалистов по широкому спектру специальностей и уровней позволяет гибко реагировать на

потребности предприятий страны и ОАО «Газпром», реализовывать в рамках контрольных цифр плана приема востребованные направления и специальности подготовки, обеспечивать реализацию прав гражданина на выбор характера, уровня и содержания получаемого образования.

Формирование контингента студентов по всем специальностям колледжа осуществляется на основе плана приема, устанавливаемого Учредителем (Департаментом по управлению персоналом ОАО «Газпром»). В соответствии с планом приема на 2013-2014 учебный год обучение в колледже осуществлялось за счет средств целевого финансирования ОАО «Газпром» и по договорам с юридическими и физическими лицами (с возмещением затрат на обучение) (таблица 1). Право на обучение за счет средств целевого финансирования ОАО «Газпром» предоставлено студентам, имеющим направления от организаций ОАО «Газпром». С остальными студентами заключаются договора на частичное возмещение затрат на обучение.

Таблица 1

План приема студентов на 2013-2014 учебный год

Код и наименование специальностей	Квалификация	Прием студентов по договорам с юридическими и физическими лицами (с возмещением затрат на обучение)		
		Очная форма		Заочная форма
		на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	старший техник		25	
	техник	50	25	50
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	старший техник		25	
	техник	50		25
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	25	25	
151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник		25	
220707 Системы и средства диспетчерского управления	техник	25		
270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	техник-механик	25		
Итого		125	175	75

4. Содержание подготовки специалистов

4.1 Учебный процесс по основным профессиональным образовательным программам

Содержание подготовки специалистов определяется: государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ГОС СПО) и Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям. На каждую специальность разработаны учебные планы.

В 2013 г. для восьми специальностей действовали учебные планы:

1) специальность 220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (ГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 04-220301 – Б/О от 07.06.2007 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – повышенный, квалификация – старший техник (рег. № 04-220301 – П/Ои от 07.06.2007 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 04-220301 – Б/З от 07.06.2007 г.);

специальность 220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (ФГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 220703 /БО-11 от 18.05.2011 г.);

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

- 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.).

2) специальность 240404 Переработка нефти и газа (ГОС СПО):

- очная форма обучения ускоренная с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 12-240404 – Б/О от 01.06.2009 г.);

- заочная форма обучения ускоренная с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 240404 – Б/З от 01.09.2012 г.);

специальность 240134 Переработка нефти и газа (ФГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник-технолог (рег. №240134 /БО-11 от 18.05.2011 г.).

3) специальность 220707 Системы и средства диспетчерского управления (ФГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. №220707/О-11 от 28.02.2012 г.).

4) специальность 130502 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (ГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 12-0905 – Б от 01.09.2006 г.);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – повышенный, квалификация – старший техник (рег. № 12-0905 – П от 01.09.2006 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 12-0905 – Б от 01.09.2006 г.);

- заочная ускоренная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 12-0905 – Б от 01.09.2006 г.);

специальность 131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (ФГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 131016/Б-11 от 01.07.2011г.);

- 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.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 131016/БЗ-11 от 01.07.2011 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.);

б) специальность 150411 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (ГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 04-1701-Б от 30.06.2010 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – техник (рег. № 04-1701-Б от 01.09.2009 г.);

специальность 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (ФГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 151031/Б-11 от 01.07.2011 г.);

- 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.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник-механик (рег. № 151031/БЗ-11 от 01.07.2011 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.);

6) специальность 270841 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (ФГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 3г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовой подготовки, квалификация – техник (рег. № 270841/БО-13 от 02.07.2013 г.);

7) специальность 080501 Менеджмент (по отраслям) (ГОС СПО):

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – повышенный, квалификация – менеджер с углубленной подготовкой (рег. № 04-080501–Пи от 20.03.2009 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м., образовательный уровень СПО – базовый, квалификация – менеджер (рег. № 04-080501–Бз от 25.04.2008 г.);

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 4 г. 6 м., образовательный уровень СПО – повышенный, квалификация – менеджер с углубленной подготовкой (рег. № 04-080501–Пзи от 20.03.2009 г.);

8) специальность 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (ФГОС СПО);

- очная форма обучения с нормативным сроком обучения 2 г. 10 м, образовательный уровень СПО – углубленная подготовка, квалификация – бухгалтер, специалист по налогообложению (рег. № 080114/УО-11 от 11.04.2011 г.);

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

- заочная форма обучения с нормативным сроком обучения 3г. 10 м, образовательный уровень СПО – углубленная подготовка, квалификация – бухгалтер, специалист по налогообложению (рег. № 080114/УЗ-11 от 11.04.2011 г.);

Все рабочие учебные планы и программы по специальностям разработаны в соответствии с ГОС и ФГОС СПО, утверждены приказом директора колледжа. При этом дисциплины по выбору обучающихся ориентированы

как на удовлетворение общеобразовательных потребностей, так и на получение конкретных знаний в сфере будущей профессиональной деятельности с учетом:

- 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, исключающего их перегрузку.

Набор студентов для обучения в колледже осуществляется на базе основного общего и среднего общего образования. Квалификация выпускников соответствует требованиям ГОС и ФГОС СПО.

Организация учебного процесса осуществляется на основании нормативных документов и типовых положений об образовательном учреждении СПО, организационно-распорядительной документации, локальных актов колледжа, Федеральных государственных стандартов среднего специального профессионального образования по специальностям колледжа, учебных планов, графика учебного процесса, расписания занятий и аттестаций.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося очной формы составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов. Самостоятельная учебная нагрузка обучающегося планируется по дисциплинам, междисциплинарным курсам (МДК) с учетом характера их сложности и отражена в программах. Изучаемые обучающимися дисциплины по выбору направлены на реализацию личностных склонностей обучающихся в сфере профессиональных интересов. Выбранные обучающимися дисциплины становятся обязательными для изучения.

В колледже учебным процессом предусмотрены следующие основные виды учебных занятий: урок, лекция, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсового проектирования), выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы).

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 основные профессиональные образовательные программы обеспечены необходимой учебно-методической литературой. Продолжена работа по организации современного информационного обеспечения путем освоения новых технологий обучения как средств предоставления, обработки и усвоения информации.

Преподаватели постоянно работают над совершенствованием методического обеспечения учебного процесса, соответствующего требованиям ГОС и ФГОС СПО и перспективам развития колледжа.

Преподаватели колледжа активно используют нетрадиционные методы преподавания, основанные на совместной деятельности преподавателя и обучаемого, на совместном поиске. 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.

Продолжена работа по компьютеризации учебного процесса. В колледже функционирует внутренняя корпоративная локальная сеть. Поддерживается подключение к глобальной компьютерной сети Internet посредством высокоскоростного доступа. Учебный процесс ведется на базе лицензионных или бесплатных демо-версий программных продуктов. Периодически производится модернизация персональных информационных систем, используемых в учебном процессе. На всех 283 рабочих местах, имеющих постоянный доступ к сети Internet, скорость подключения возросла до 100 Мбит/сек.

Курс на внедрение в учебный процесс информационных технологий позволил подготовить 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 и рубежный контроль знаний осуществляется как традиционными методами, так и с помощью контрольного тестирования.

Контролируется успеваемость, выполнение учебной нагрузки преподавателями (количество часов на теоретические и практические занятия), своевременное проведение аттестаций, соответствие записей в учебных журналах календарно-тематическим планам, накапливаемость 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.

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 предприятиями ОАО «Газпром» двусторонние договорные отношения.

В 2013 году договоры на прохождение 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 межрегионгаз Волгоград». Кроме того, договоры на прохождение производственной практики были заключены с Нижне-Волжским филиалом ОАО «Согаз» и ДОО «Центрэнергогаз», а также с ООО «Омсктехуглерод» Волгоградский филиал и ООО «Росгосстрах».

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.

Совершенствуется курсовое и дипломное проектирование. Постоянно обновляется тематика курсовых и дипломных проектов (работ) с учетом решаемых производственных задач на современном этапе. Тематика курсовых и дипломных проектов (работ) рассматривается на заседаниях цикловых комиссий, утверждается заместителем директора по учебной работе.

Ведущие специалисты предприятий ОАО «Газпром» являются рецензентами и руководителями дипломных проектов (работ).

Постоянная связь с производством через руководителей практик, рецензентов и руководителей дипломных проектов (работ), ведущих специалистов предприятий ОАО «Газпром» дает возможность приблизить учебный процесс к реальным производственным условиям и выполнить отдельные заказы предприятий.

В 2013 году практику (производственную и преддипломную) прошли 100% студентов. Из них на предприятиях ОАО «Газпром»:

1) по специальности Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 100 и 90,7%, соответственно;

2) по специальности Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – 100 и 100%, соответственно;

3) по специальности Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – 100 и 92,9%, соответственно;

4) по специальности Переработка нефти и газа – 36,3 и 83,3%, соответственно;

5) по специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 92,2% (практика по профилю специальности);

6) по специальности Менеджмент (по отраслям) – 27,3% (преддипломная практика).

Проведение открытых защит выпускных работ обучающихся на производстве значительно повышает интерес будущих специалистов к избранной специальности. В 2013 году открытые защиты состоялись в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и ООО «Газпром трансгаз Самара».

Государственные аттестационные комиссии (ГАК) 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, переработке нефти и газа, 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.

Результаты защиты итоговых квалификационных работ выпускников представлены в таблице 2.

Таблица 2

**Основные итоги защит дипломных проектов (работ)
по очной форме обучения в 2013 году**

Показатели	Факультет			Общее количество
	Экономический	Механический	Автоматика и вычислительная техника	
Количество защищенных дипломных проектов (работ), всего	33	45	67	145
Кол-во дипломных проектов и работ, защищенных на «отлично»	29	22	20	71
Кол-во обучающихся, получивших диплом с отличием	11	7	4	22

Основные показатели учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам колледжа представлены в Приложении 3.

ГАК отмечают также как положительный момент, защиту части дипломного проекта (работы) на иностранном языке.

*Особенность подготовки обучающихся
иностранному языку*

В соответствии с учебными планами по каждой из 8 специальностей изучение иностранного (английского) языка осуществляется в течение всего времени обучения в колледже 1 раз в неделю (2 учебных часа).

На первом году обучения процесс подготовки построен таким образом, чтобы обеспечить систематизацию, корректировку и совершенствование полученных в средней школе знаний по общеразговорным и повседневным темам.

В последующие годы обучающиеся по программам базового и углубленного уровней подготовки осваивают иностранный язык в профессионально-ориентированной сфере с учетом отраслевого компонента. Аутентичный материал для работы в этом направлении подбирают преподаватели иностранного языка на предприятиях ОАО «Газпром». Для этого используются следующие документы: руководства по эксплуатации; технические паспорта газотурбинных установок, компрессоров, газоперекачивающих агрегатов; описание технологических процессов; описание технологических производств и их программное обеспечение; финансовая и бухгалтерская отчетность; образцы деловой переписки, договоров и т.д.

Следует отметить, что факультативные занятия при изучении иностранного языка были предусмотрены только ГОС СПО. Поэтому студенты набора 2011 г., 2012 г., 2013 г., которые обучаются по ФГОС СПО, лишены возможности более глубокого освоения иностранного языка, поскольку в новых учебных планах отсутствуют спецкурсы, факультативы, дисциплины по выбору. Это может сказаться на снижении уровня языковой подготовки обучающихся колледжа. Чтобы этого не произошло, применяются другие формы дополнительного обучения, например, на курсах углубленного изучения иностранного языка (платные курсы), использование Интернет-технологий в обучении иностранному языку (в письменной и устной формах). В настоящее время изучением иностранного языка сверх учебной программы занимаются около 40% обучающихся очной формы.

В отчетном году для обучающихся были проведены следующие мероприятия, направленные на совершенствование знаний по иностранному языку:

- 1) презентация и защита части дипломной работы на иностранном языке – на экономическом факультете и факультете автоматики и вычислительной техники;
- 2) ежегодная конференция «Газпром: вызовы современности» – на механическом факультете;
- 3) олимпиада по иностранному языку – на экономическом факультете;
- 4) викторина «Английский язык и компьютерная грамотность» – на факультете автоматики и вычислительной техники.

Помимо вышеперечисленного для обучающихся были организованы специальные курсы:

- 1) факультатив «Информативный перевод» – на факультете автоматики и вычислительной техники;
- 2) факультатив «Интеграция ОАО «Газпром» в мировое экономическое пространство» (по материалам ежегодного отчета ОАО «Газпром» – на факультете автоматики и вычислительной техники).

Результаты защит выпускных квалификационных работ (с включением защиты отдельной части на иностранном языке) обучающихся по очной форме обучения (углубленная подготовка) представлены в таблице 3.

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ
(с включением защиты отдельной части на иностранном языке)**

Показатели	Учебный год		
	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Общее число выпускников по очной форме обучения, чел.	227	136	145
Количество дипломных проектов (работ), защищенных на «4» и «5» (с защитой части на иностранном языке), чел.	52	49	43
Доля защит на иностранном языке от общего числа выпускников очной формы обучения, %	22,9	36,0	31

4.2 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

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 ОАО «Газпром»;

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

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

- разработка системы повышения профессиональной квалификации преподавателей, в том числе начинающих;

- 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 научно-методической работы колледжа и ведущих учебных заведений;

- методическое обеспечение учебного процесса с целью 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:

- учебных планов и программ (рабочих) – 52;

- учебников и учебных пособий – 9;
- методических разработок – 144;
- научно-методических материалов для обеспечения функционирования и развития СНФПО – 4.

Вся разработанная учебно-методическая документация прошла предварительное рецензирование, рассмотрена и утверждена заместителем директора по учебной работе.

За отчетный период в СМИ опубликован ряд печатных работ и статей учебно-методического характера. Часть материалов имеет рецензии отраслевых или региональных центров.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Волгоградской области от 05.12.2012 г. № 3103-у «О создании комиссии по аккредитационной экспертизе в Негосударственном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Волгоградский колледж газа и нефти» Открытого акционерного общества «Газпром» комиссия провела экспертизу соответствия содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников федеральным государственным образовательным стандартам, государственным образовательным стандартам, показателей деятельности негосударственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром», по результатам которой колледж получил Свидетельство о государственной аккредитации серия 34А01 № 0000027, рег. № 2 от 01.02.2013 г., сроком действия до 01.02.2019 г.

28 ноября по 2 декабря 2013 года на основании приказа № 1550-у от 24.10.2013 года Министерство образования и молодежной политики Волгоградской области провело плановую выездную проверку по федеральному государственному надзору в области образования колледжа, в результате которой нарушений не выявлено.

В течение 2013 года сотрудниками научно-методического отдела оказывалась методическая помощь в определении содержания, форм, методов и средств обучения, с этой целью было посещено 38 уроков преподавателей.

В соответствии с планом-графиком было проведено 8 открытых уроков следующими преподавателями: Вербитской И.В., Маняевым А.Г., Абезиной Е.А., Студенцовой Н.В., Тужилиным А.П., Мясниковым А.С., Чепрасовым С.В., Казаковым Н.В.

С целью повышения ресурсно-факторного потенциала преподавателей и создания условий для эффективного развития профессиональной компетентности начинающих педагогов в соответствии с приказом № 43 от 10.04.2013 г. начал свою работу в рамках школы начинающего преподавателя семинар «Основы педагогического мастерства».

В течение 2013 года осуществлялась работа по разработке локальных актов колледжа в условиях реализации ФГОС СПО в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

4.2.1 Методическая работа на механическом факультете

На механическом факультете в течение учебного года была проделана большая работа по программному и методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с компетенциями обучающихся, задачами и требованиями ФГОС СПО специальностей 131016 и 151031. Координировал эту работу учебно-методический совет механического факультета (УМС МФ), который работал по плану, утвержденному зам. директора по УР Новиковым В.В.

В отчетном году на заседаниях УМС МФ было проанализировано качество, содержание и обеспеченность методическими указаниями, а также организация учебного процесса, технологических, преддипломных и практик по специальности, внедрение в учебный процесс инновационных технологий обучения и контроля знаний, задачи, состояние программно-методического обеспечения ФГОС СПО. Все дисциплины учебного плана полностью обеспечены методическим материалом. Были рассмотрены вопросы организации курсового и дипломного проектирования и итоги Государственной аттестации студентов. УМС МФ координирует работу ЦК.

Цикловая комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, комиссия общеобразовательного цикла (ПЦК – Кузнецова Т.В.).

Преподаватель Кузнецова Т.В. разработала:

- методические указания по организации и проведению практических (семинарских) работ учебной дисциплины «Этика делового общения» (базовая и углубленная подготовки) спец.131016, 151031;
- методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Стилистика деловой речи» (базовая и углубленная подготовки) спец. 131016;
- методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Русский язык и деловая документация» (базовая подготовка) спец. 151031;
- методические указания по выполнению практических работ учебной дисциплины «Русский язык» (базовая подготовка, 9 классов) спец. 131016;
- контрольно-оценочные средства по дисциплинам «Стилистика деловой речи» (базовая и углубленная подготовки) спец. 131016, «Русский язык и деловая документация» (базовая подготовка) спец. 151031, «Русский язык» (базовая подготовка 9 кл.) спец. 131016;
- вопросы и задания к итоговой контрольной работе по дисциплине «Социальная психология» для студентов заочной формы обучения спец. 130502;
- экзаменационные вопросы по дисциплине «Русский язык» для студентов спец. 131016;
- вопросы к зачету по дисциплине «Социальная психология» для студентов спец. 130502 заочной формы обучения;

- вопросы и задания к семестровой контрольной работе по дисциплине «Деловое общение и этика» (повышенный уровень) для студентов очной формы обучения спец. 130502;

- материалы для самообследования по дисциплинам гуманитарного цикла, проводимого в рамках аккредитации учебного заведения.

Преподаватель Маняев А.Г. разработал:

- методические указания по проведения практических работ, методические указания по организации самостоятельной работы, методические указания по написанию домашних контрольных работ для студентов заочной формы обучения, тестовые контрольные задания по дисциплинам «Основы философии», «Основы социологии и политологии», «Основы экономики», «Основы права», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности для спец. 150411, 130502;

- УМК по дисциплине «Основы философии». В структуру УМК вошли: методические указания по проведению семинарских занятий, методические указания по организации самостоятельной работы, методические указания по проведению тестовых контрольных работ, краткий курс лекций, схемы, дидактико-раздаточные материалы.

- учебно-методические материалы открытого урока по дисциплине «Обществознание» (группа 12ЭГП-Бо).

Преподаватель Плиев Б.К. подготовил:

- учебное пособие по теме «Великобритания» спец. 131016, 151031;

- материалы 12 конференции по актуальным проблемам развития газовой промышленности (на английском языке).

Цикловая комиссия общеспециальных и общетехнических дисциплин, комиссия общепрофессиональных дисциплин спец. 131016, 151031 (ПЦК – Макаренко Е.И.).

Преподаватель Макаренко Е.И. разработала:

- методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 131016 повышенный уровень;

- методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Физика» для технических специальностей.

Макаренко Е.И. произвела корректировку учебной программы по дисциплине «Физика» для технических специальностей и раздела 1 по дисциплине «Физика» программы учебной дисциплины «Естествознание»; создала база видеофрагментов в цифровом формате по дисциплине «Физика», специальность 131016. Продолжила создание и систематизацию УМК по преподаваемым дисциплинам. В кабинете была проведена олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов колледжа, в которой студент гр. 12МТЭ-Бс Гумпер Анатолий занял второе место. Подготовлены студенты Гумпер Анатолий и Ибрагимов Мансур для участия в региональной олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика». Макаренко Е. И. получила благодарственное письмо за отличную подготовку студентов от совета директоров ССУЗов Волгоградской области.

В кабинете «Электротехника и электроника» было налажено оборудование для проведения лабораторных работ по дисциплинам «Электротехника и электроника» и «Физика».

Заведующий учебно-производственными мастерскими Макаренко А.Н.:

1) принимал участие в разработке рабочих программ для подготовки по рабочим профессиям для технических специальностей:

- электрогазосварщик;
- стропальщик;
- слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования;
- машинист технологических компрессоров;
- трубопроводчик линейный;
- оператор заправочных станций.

2) получен патент №2459133 РФ на изобретение «Устройство для врезки в действующий трубопровод», Лапынин Ю. Г., Архипов А.А., Макаренко А.Н., Трохимчук М.В.;

3) разработана и изготовлена в металле экспериментальная научно-исследовательская установка для изучения параметров врезки в действующий газопровод;

4) занимался изобретательской деятельностью с целью совершенствования технологического уровня нефтегазовой отрасли и оптимизации средств обучения:

- проведён патентный анализ и подготовлены материалы для подачи заявки на изобретение;
- руководил лабораторией «Разработка и исследование средств механизации нефтегазовой отрасли»;
- изготовлены экспериментальные установки, крупномасштабные действующие модели, экспериментальные образцы для проведения научных экспериментов.

Преподавателем Мясниковым А.С. выполнено:

- методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Компьютерная графика» для обучающихся очной и заочной форм обучения по специальности 151031;

- методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Компьютерная графика» для обучающихся заочной формы обучения по специальности 151031 и 131016;

- методические указания для организации самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерная графика» для обучающихся по специальности 151031 и 131016;

- методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «ОБЖ» для технических специальностей.

- создание и систематизация УМК по преподаваемым дисциплинам.

Преподаватель Федорец Н.А. разработала:

- методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 151031;

- методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 131016 базовый уровень.

Мастером производственного обучения Поповой Л.Б. разработаны методические пособия к проведению практических занятий ПМ2 «Выполнение слесарно-монтажных работ» для подготовки по рабочей профессии слесарь-ремонтник.

Мастером производственного обучения Катковым А.П. разработаны методические пособия к проведению практических занятий по слесарно-механической практике (механический раздел)

Цикловая комиссия специальных дисциплин спец. 130502, нефтегазовых технологий спец. 131016 (ПЦК – Савеня С.Н.) и цикловая комиссия специальных дисциплин спец. 150411, нефтегазовых технологий спец. 151031 (ПЦК – Елманова И.И.).

Перечень учебно-методических материалов, выполненных преподавателями ЦК в 2012-2013 уч. году:

1. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Гидравлика и газовая динамика» спец. 131016, Елманова И.И.

2. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Экологические основы природопользования» спец. 131016, Шабанова Т.Г.

3. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования» спец. 131016, Шабанова Т.Г.

4. Рабочая программа профессионального модуля «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов» (базовый уровень), Савеня С.Н.

5. Рабочая программа профессионального модуля «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов» (базовый уровень), Князькина О.Ю.

6. Рабочая программа профессионального модуля «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов» (углубленная подготовка), Савеня С.Н.

7. Рабочая программа профессионального модуля «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов» (углубленная подготовка), Князькина О.Ю.

8. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 131016 базовый уровень, Шабанова Т.Г.

9. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 131016 углубленная подготовка, Шабанова Т.Г.

10. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Информатика» при государственной аккредитации колледжа, Шабанова Т.Г.

11. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Экологические основы природопользования» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Шабанова Т.Г.

12. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Газотурбинные установки» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Дроздов А.М.

13. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Машины и оборудование газонефтепроводов» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Дроздов А.М.

14. Комплект методических указаний к проведению практических работ по МДК 01.01. Техн. обор. ГНП и ГНХ. Р. 3 Тема 3.1.-3.2. сп. 131016. базовый уровень, Дроздов А.М.

15. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Охрана труда» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Савеня С.Н.

16. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Безопасность на предприятиях ГНПО» спец. 130502 (повышенный уровень) при государственной аккредитации колледжа, Савеня С.Н.

17. Комплект методических указаний к проведению практических работ по МДК 01.01. Техн. обор. ГНП и ГНХ. Р. 3 Тема 3.1.-3.2. сп. 131016. углубленная подготовка (34 часа), Савеня С.Н.

18. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Эксплуатация и ремонт оборудования КС» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Грушевская В.П.

19. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Автозаправочные станции» спец. 130502 (повышенный уровень) при государственной аккредитации колледжа, Грушевская В.П.

20. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Строительные конструкции» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Князькина О.Ю.

21. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «АГНС» спец. 130502 (повышенный уровень) при государственной аккредитации колледжа, Князькина О.Ю.

22. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «АГНКС» спец. 130502 (повышенный уровень) при государственной аккредитации колледжа, Ерохина С.А.

23. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Термодинамика» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Титова О.Н.

24. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Термодинамика» спец. 131016 при государственной аккредитации колледжа, Титова О.Н.

25. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Гидравлика» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа , Елманова И.И.

26. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «ОНГП» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа , Елманова И.И.

27. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Экономика отрасли» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Сафронова В.Л.

28. Материалы к проведению контроля знаний по дисциплине «Информатика» спец. 130502 при государственной аккредитации колледжа, Елманова И.И.

29. Методические указания к практическим и лабораторным работам по дисциплине «Гидравлика и газовая динамика» спец. 131016, Елманова И.И.

30. Методические указания к практическим занятиям МДК 01.01.ПМ 01. раздел 1 темы 1.2.-1.3. спец. 131016 углубленная подготовка, Князькина О.Ю.

31. Методическое пособие к практическим работам МДК 02.02.ПМ 02. раздел 6 спец. 131016 углубленная подготовка, Волвенко И.В.

32. Методическое пособие к практическим работам МДК 02.02.ПМ 02. раздел 6 спец. 131016 углубленная подготовка, Волвенко И.В.

33. Методические указания и контрольных заданий для студентов заочников «Охрана труда» спец 131016, Савеня С.Н.

34. Краткий курс лекций по дисциплине Экологические основы природопользования спец 131016 базовый уровень и углубленная подготовка, Шабанова Т.Г.

35. Методические указания к выполнению практических работ спец 131016 дисциплина «Охрана труда» базовый уровень, Савеня С.Н.

36. Методические указания к выполнению практических работ спец 131016 дисциплина «Охрана труда» углубленная подготовка, Савеня С.Н.

37. Пакет методических указаний для проведения практических работ по МДК 01.01.ПМ 01. раздел 1 темы 1.2.-1.3. спец. 131016 базовый уровень, Ерохина С.А.

38. Методические указания и контрольных заданий для студентов заочников «Термодинамика» спец 131016, Титова О.Н.

39. Методические указания и контрольных заданий для студентов заочников «Геология» спец 131016, Титова О.Н.

40. Методические указания для проведения практической работы «Расчет газовых смесей» по дисциплине «Гидравлика и термодинамика» спец 131016, Титова О.Н., Тихвинская А.Ю.

41. Методические указания для проведения практической работы «Расчет теплопередачи через плоские стенки» по дисциплине «Гидравлика и термодинамика» спец 131016, Титова О.Н., Тихвинская А.Ю.

42. Методические указания для проведения практической работы «Определение параметров теплоты и работы в процессах изменения состояния водяного пара по диаграммам водных паров» по дисциплине «Гидравлика и термодинамика» спец 131016, Титова О.Н., Тихвинская А.Ю.

43. Рабочая программа профессионального модуля ПМ 2. МДК 02. «Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования» (базовый уровень), Савеня С.Н.

44. Рабочая программа профессионального модуля ПМ 1. «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования (базовый уровень)», Князькина О.Ю.

45. Методические указания для проведения практических работ по дисциплине «Технологическое оборудование отрасли», часть 1, Елманова И.И.

46. Методические указания для студентов заочной формы обучения «Технологическое оборудование» часть 1, Елманова И.И.

47. Методические указания для заочников «Основы гидравлики и термодинамики», Титова О.Н.

48. Методические указания для студентов заочной формы обучения «Гидравлические и пневматические системы», Елманова И.И.

49. Методические указания для практических работ «Гидравлические и пневматические системы», Елманова И.И.

50. Методические указания для студентов заочной формы обучения «Охрана труда», Савеня С.Н.

51. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Технологическое оборудование отрасли». Часть 2, Князькина О.Ю.

52. Методические указания к практическим работам дисциплина «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования отрасли» Часть 2 (базовый уровень), Князькина О.Ю.

53. Рабочая программа дисциплины «Нормирование труда и сметы (базовый уровень)», Сафронова В.Л

54. Рабочая программа дисциплины «Менеджмент (базовый уровень)», Сафронова В.Л

55. Рабочая программа дисциплины «Экономика организации (базовый уровень)», Сафронова В.Л.

56. Рабочая программа профессионального модуля ПМ 1. «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования (базовый уровень)», Савеня С.Н.

57. Рабочая программа профессионального модуля ПМ 1. «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования (базовый уровень)», Дроздов А.М.

4.2.2 Методическая работа на факультете автоматике и вычислительной техники

В соответствии с планом работы факультета в отчётном году проведены следующие мероприятия, отнесенные к учебно-методической работе:

- реализовано сотрудничество в сфере образовательных услуг с преподавателями ВолгГТУ в части обеспечения методической поддержки в разработке учебных пособий;
- разработаны методические указания к лабораторным и практическим работам специальностей 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств», 240404 «Переработка нефти и газа» в соответствии с достигнутым уровнем науки и техники;
- в течение учебного года осуществлялся обзор новинок технической, нормативно-технической и педагогической литературы;
- выполнены исследовательские работы, представленные на Межвузовской научной студенческой конференции «Нефть и газ-2012»;
- подготовка и участие в смотре-конкурсе учебных кабинетов и лабораторий колледжа;
- подготовлен ряд студентов к участию в региональных выставках, олимпиадах, смотрах-конкурсах образовательных учреждений.

Учебно-методическая работа на факультете велась по следующим направлениям:

- разработка учебно-методических материалов (методических указаний, лабораторных стендов);
- изучение и реализация передовых образовательных и производственных технологий;
- обеспечение учебно-исследовательской деятельности студентов.

Центром организационной научно-методической работы, в процессе которой совершенствуется содержание образования на факультете, являются выпускные цикловые комиссии и учебно-методический совет факультета.

На заседаниях цикловых комиссий факультета: комиссии «Специальные дисциплины специальностей 220301, 240404» и комиссии «Автоматизированные системы управления (АСУ) и вычислительной техники (ВТ) и компьютерного моделирования (КМ)» рассмотрены и одобрены индивидуальные планы работы преподавателей, планы работы лабораторий, кабинетов и календарно-тематические планы (КТП) по дисциплинам специальностей.

На факультете активно используются различные координирующие и консультативные приемы методической работы, центром которой является учебно-методический совет факультета. Действуя параллельно с традиционным административным контролем учебного процесса, учебно-методический совет факультета, применительно к системе образования, заставляет преподавателей мыслить творчески, реализуя свою педагогическую деятельность.

Деятельность учебно-методического совета факультета в отчётном году включала следующие направления:

- координирующее и планирующее (разработка стратегии и перспективных планов, координация деятельности различных предметно-цикловых комиссий);

- информационно-аналитическое (анализ состояния учебно-воспитательной работы, совершенствование учебного процесса);

- программно-методическое (организация развития материально-технической базы учебных лабораторий и разработки учебно-методической документации);

- консультативное (планирование повышения квалификации педагогических работников, помощь в определении форм обучения).

Свою деятельность Совет осуществлял согласно плану, разработанному на начало текущего учебного года. Все задачи, поставленные планом работы, в отчётном году Совет практически выполнил в полном объёме.

Инновационная деятельность факультета, обеспеченная высокой образовательной мобильностью, обеспечивает студентов необходимыми знаниями и компетенциями.

Лабораторные эксперименты на факультете проводятся как в реальной, так и в виртуальной лаборатории. Преподаватель спецдисциплин Савеня А.А. для этого, например, использует программу LabVIEW. По видеозаписи процесса студенты получают ряд экспериментальных данных. Из всего этого студент, с поддержкой преподавателя, выстраивает свое открытие нового.

Перечень учебно-методического обеспечения, подготовленного преподавателями факультета автоматике и вычислительной техники за учебный год по требованиям ФГОС СПО, приведён в таблице 4.

Таблица 4

Перечень учебно-методических материалов,
разработанных преподавателями факультета автоматике
и вычислительной техники в 2012-2013 учебном году

№ п/п	Название разработки	Код специальности	Исполнитель
Комиссия автоматизированных систем управления (АСУ), вычислительной техники (ВТ) и компьютерного моделирования (ПЦК – Казаков Н.В.)			
Рабочие программы			
1.	ПМ 6. «Проектирование, моделирование и оптимизация систем автоматизации (по отраслям)». Раздел «Базы данных»	220703	Савеня А.А (в соавторстве)
2.	ПМ.4 «Организация технического обслуживания и ремонт систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления»	220707	Афанасьев А.А (в соавторстве)
Методические указания для студентов очной формы обучения			
3.	ПМ.01. МДК.01.03 ЛР №1 «Расчет количественных параметров электронных схем при моделировании переходных процессов в электрических цепях»	220703Б	Казаков Н.В.
4.	ПМ.01. МДК.01.03 , ЛР №2 «Анализ качественных, и количественных параметров объектов и процессов, подлежащих регулированию»	220703Б	Казаков Н.В.
5.	ПМ.01. МДК.01.03 ЛР №3 « Исследование методов настройки динамических характеристик промышленных регуляторов»	220703Б	Казаков Н.В.

№ п/п	Название разработки	Код специальности	Исполнитель
6.	ПМ.01. МДК.01.03 ЛР №4 « Использование управляющих вычислительных комплексов для управления технологическим оборудованием»	220703Б	Казаков Н.В.
7.	ПМ.01. МДК.01.03 ПР №1 « Теоретическое построение и анализ систем управления»	220703Б	Казаков Н.В.
8.	ПМ.01. МДК.01.03 ПР №2 «Применение математических методов для определения качества регулирования»	220703Б	Казаков Н.В.
9.	ПМ.01. МДК.01.03 ПР №3 « Использование математических методов для формирования требуемых переходных процессов и качества регулирования системы управления»	220703Б	Казаков Н.В.
10.	ПМ.01. МДК.01.03 ЛР №1 «Расчет количественных параметров электронных схем при моделировании переходных процессов в электрических цепях»	220703У	Казаков Н.В.
11.	ПМ.01. МДК.01.03 ЛР №2 «Анализ качественных и количественных параметров объектов и процессов, подлежащих регулированию»	220703У	Казаков Н.В.
12.	ПМ.01. МДК.01.03 ЛР №3 « Исследование методов настройки динамических характеристик промышленных регуляторов»	220703У	Казаков Н.В.
13.	ПМ.01. МДК.01.03 ЛР №4 «Использование управляющих вычислительных комплексов для управления технологическим оборудованием»	220703У	Казаков Н.В.
14.	ПМ.01. МДК.01.03 ПР №1 «Теоретическое построение и анализ систем управления»	220703У	Казаков Н.В.
15.	ПМ.01. МДК.01.03 ПР №2 «Применение математических методов для определения качества регулирования»	220703У	Казаков Н.В.
16.	ПМ.01. МДК.01.03 ПР №3 « Использование математических методов для формирования требуемых переходных процессов и качества регулирования системы управления»	220703У	Казаков Н.В.
17.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по дисциплине «Настройка и эксплуатация микропроцессорной техники САУ»	220301	Коротков А.В.
18.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по дисциплине «Аппаратные средства АСУТП»	220301	Коротков А.В.
19.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по дисциплине «Программирование микропроцессоров»	220301	Коротков А.В.
20.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по дисциплине «Информатика и ИКТ»	220703	Савеня А. А.
21.	ПМ 6. «Проектирование, моделирование и оптимизация систем автоматизации (по отраслям)». Раздел «Базы данных». Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ.	220703	Савеня А.А.
22.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»	220703Б	Зотов Д.А.
23.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по дисциплине Информационное обеспечение профессиональной деятельности»	220703У	Зотов Д.А.
24.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по ПМ.05.МДК.05.01 «Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и	220703	Афанасьев А.А.

№ п/п	Название разработки	Код специальности	Исполнитель
	модулей мехатронных систем»		
25.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по ПМ.05.МДК.05.02 «Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления»	220703	Афанасьев А.А.
26.	Методическое указание для лабораторно-практической работы «Обработка и анализ информации с применением программных средств и вычислительной техники» по ПМ.05.МДК.05.02 Тема 2.3. «Обработка данных с применением программных: средств и вычислительной техники»	240134	Афанасьев А.А.
Методические указания для студентов заочной формы обучения			
27.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по дисциплине «Моделирование систем и режимная диагностика»	220301	Коротков А.В.
28.	Комплект методических указаний для лабораторно-практических работ по дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»	220703	Зотов Д.А.
Контрольно-оценочные средства (КОС)			
29.	ПМ.04.МДК.04.01	220703	Коротков А.В.
30.	ПМ.03.МДК.03.01	220703	Коротков А.В.
31.	ПМ 6. «Проектирование, моделирование и оптимизация систем автоматизации (по отраслям)». Раздел «Базы данных»	220703	Савеня А.А.
32.	ПМ.5 «Проведение анализа характеристик и обеспечение надёжности систем автоматизации (по отраслям)»	220703	Афанасьев А.А. (в соавторстве)
Дополнительное методическое обеспечение			
33.	ПМ.01. МДК.01.03 Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК	220703Б	Казаков Н.В.
34.	ПМ.01. МДК.01.03 Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК	220703У	Казаков Н.В.
35.	Методическое пособие к игровому занятию по дисциплине «Моделирование систем и режимная диагностика»	220301	Афанасьев А.А.
Контрольные задания для срезов знаний при государственной аккредитации колледжа			
36.	По дисциплине «Компьютерное моделирование»	220703	Казаков Н.В.
37.	По дисциплине «Элементы линейной алгебры»	220703	Казаков Н.В.
38.	По дисциплине «Вычислительная техника»	220703	Коротков А.В.
39.	По дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	240134	Савеня А.А.
40.	По дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»	220703	Зотов Д.А.
41.	По МДК 01 ПМ 05 (ПМ 04)	220703У 220703Б	Афанасьев А.А.
Комиссия химии и переработки нефти и газа(ПЦК – Котляревскя О.О.)			
Учебные планы			
42.	Учебный план № 240134/ СП-12, 9 кл.		Непогодин В.И.
43.	Учебный план № 220703/ СП-12, 9 кл.		Непогодин В.И.
44.	Учебный план № 220707/ СП-12, 9 кл.		Непогодин В.И.
45.	Учебный план № 240404/ Б-3.		Непогодин В.И.
46.	Учебный план № 220703/ БО-11 (корректировка).		Непогодин В.И.
47.	Учебный план № 220703/ БУ-11 (корректировка).		Непогодин В.И.
48.	Учебный план № 240134/ БО-11 (корректировка).		Непогодин В.И.
Рабочие программы			
49.	Проведение сборов основ воинской службы	240134	Иванов В.Н.
50.	Производственной практики по МДК 01.02 для ПМ 01	220703	Непогодин В.И.

№ п/п	Название разработки	Код специальности	Исполнитель
Методические указания			
51.	Практические работы. ПМ 01., МДК 1. Основы управления персоналом для специальности	240134	Зотова А.В.
52.	Контрольные задания для студентов З/О для студентов заочного отделения, обучающихся по стандартам третьего поколения.	240134 220703	Зотова А.В.
53.	Курсовая работа. ПМ 01. МДК 1. Основы управления Персоналом для специальности	240134	Зотова А.В.
54.	Лабораторно-практические работы по дисциплине: «Аналитическая химия»	240134	Котляревская О.О.
55.	Лабораторно-практические работы по дисциплине: «Физическая и коллоидная химия»	240134	Котляревская О.О.
56.	Лабораторно-практические работы по дисциплине: «Органическая химия»	240134	Котляревская О.О.
57.	Лабораторно-практические работы по дисциплине: «Органическая и неорганическая химия»	240134	Котляревская О.О.
58.	Лабораторно-практические работы по дисциплине: «Теоретические основы химической технологии»	240134	Котляревская О.О.
59.	Лабораторно-практические работы по дисциплине: «Процессы и аппараты»	240134	Котляревская О.О.
60.	ПМ 01. Раздел «Основы расчета и выбор технологического оборудования»	240134	Котляревская О.О.
61.	ПМ 02. Раздел «Химическая технология нефти и газа»	240134	Котляревская О.О.
62.	ПМ 03. Раздел «Промышленная безопасность при ведении технологических процессов на современных нефте- и газоперерабатывающих комплексах»	240134	Котляревская О.О.
63.	Курсовое проектирование по дисциплине «Химия технологии переработки нефти и газа»	240134	Котляревская О.О.
64.	Курсовое проектирование по дисциплине «Процессы и аппараты»	240134	Котляревская О.О.
65.	Дипломное проектирование по дисциплине "Химия технологии переработки нефти и газа»	240134	Котляревская О.О.
66.	Задания к л.р. по дисциплине «Физика».	220703	Непогодин В.И.
67.	Задания к л.р. по дисциплине «Электронная техника».	220703	Непогодин В.И.
68.	Лабораторно-практические работы о дисциплине «Конструкторско-технологическое проектирование в компьютерных системах»	240134	Тетерин А.Ф.
Контрольно-оценочные средства (КОС)			
69.	Дисциплина «Основы экономики»	240134	Зотова А.В.
70.	Дисциплина «Физическая и коллоидная химия»	240134	Котляревская О.О.
71.	Дисциплина «Теоретические основы химической технологии»	240134	Котляревская О.О.
72.	Дисциплина «Процессы и аппараты»	240134	Котляревская О.О.
73.	ПМ 01. Раздел «Основы расчета технологического оборудования»	240134	Котляревская О.О.
74.	ПМ 02. Раздел «Химическая технология нефти и газа»	240134	Котляревская О.О.
75.	ПМ 03. Раздел «Промышленная безопасность при ведении технологических процессов на современных нефте- и газоперерабатывающих комплексах»	240134	Котляревская О.О.
76.	Дисциплина «Экономика организации»	220703	Зотова А.В.
77.	ПМ 01. «Организация работы коллектива подразделения»	240134	Зотова А.В.
78.	ПМ 1. «Организация работы коллектива подразделения» МДК 1. Основы управления персоналом для специальности 240134		Зотова А.В.

№ п/п	Название разработки	Код специальности	Исполнитель
Дополнительное методическое обеспечение			
79.	«Дневник-Отчёт» производственной практики по МДК 01.02 для ПМ01.	220703	Непогодин В.И.
Контрольные задания для срезов знаний при государственной аккредитации колледжа			
80.	По дисциплине «Общая и неорганическая химия»	240134	Котляревская О.О.
81.	По дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	240134	Тетерин А.Ф.
82.	По дисциплине «Органическая химия»	240134	Котляревская О.О.
83.	По дисциплине «Аналитическая химия»	240134	Котляревская О.О.
84.	По дисциплине «Физическая и коллоидная химия»	240134	Котляревская О.О.
85.	По дисциплине «Материаловедение»	220703	Тетерин А.Ф.
86.	По дисциплине «Техническая механика»	220703	Тетерин А.Ф.
87.	По дисциплине «Электронная техника»	220703	Непогодин В.И.
88.	По дисциплине «Теоретические основы химической технологии»	240134	Котляревская О.О.
89.	По дисциплине «Процессы и аппараты»	240134	Котляревская О.О.
90.	По дисциплине «Основы экономики»	240134	Зотова А.В.
91.	По дисциплине «Экономика организации»	220703	Зотова А.В.
92.	По дисциплине «Менеджмент»	220703	Зотова А.В.
93.	По дисциплине «Охрана труда и техника безопасности»	240134	Иванов В.Н
94.	По дисциплине «Охрана труда»	220703	Иванов В.Н
95.	По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	220703 240134	Иванов В.Н
96.	По МДК 02 для ПМ01.».	220703	Непогодин В.И.
97.	По дисциплине «Физика»	220703	Непогодин В.И.
Комиссия курсов профессионального цикла специальности 220703 и специальных дисциплин специальности 220301 (ПЦК – Кондрашов Е.В.)			
Методические указания			
98.	Лабораторно-практические работы по МДК-01. «Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем», ПМ 01	220703Б 220703У	Несытов А.М.
99.	Лабораторно-практические работы по МДК.01 «Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления», ПМ 03	220703Б 220703У	Несытов А.М.
100.	Лабораторно-практические работы по МДК.06 «Технология пуско-наладочных работ различных стадий», ПМ 06.	220703Б	Чепрасов С.В.
101.	Лабораторно-практические работы по МДК.03 «Технология пуско-наладочных работ различных стадий», ПМ 07.	220703У	Чепрасов С.В.
102.	Лабораторно-практические работы по МДК.02 «Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений» ПМ 01.	220703Б 220703У	Чепрасов С.В.
103.	Лабораторно-практические работы по МДК.01. «Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления» ПМ 03.	220703Б 220703У	Кондрашов Е.В.
104.	Лабораторно-практические работы по МДК.01. «Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем» ПМ01.	220703Б 220703У	Кондрашов Е.В.
105.	Лабораторно-практические работы по МДК.02. «Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических, проверок средств измерений» ПМ	220703Б 220703У	Волвенко И.В.

№ п/п	Название разработки	Код специальности	Исполнитель
	01.		
Контрольные задания для срезов знаний при государственной аккредитации колледжа			
106.	По дисциплине «Электротехника и электроника»	240134	Кондрашов Е.В.
107.	По дисциплине «Электротехнические измерения»	240134	Кондрашов Е.В.
108.	По дисциплине «Основы автоматизации технологических процессов»	240134	Чепрасов С.В.
109.	По дисциплине «Электротехника»	220703	Кондрашов Е.В.
110.	По дисциплине «Электрические машины»	220703	Кондрашов Е.В.
Комиссия математики и информатики (ПЦК – Ключкова Н.В.)			
Методические указания			
111.	Лабораторно-практические работы по дисциплине «Математика», 9 кл.	220703	Камынина Е.Ю.
112.	Лабораторно-практические работы по дисциплине «Математика»	220703	Камынина Е.Ю.
113.	Лабораторно-практические работы и К.З. для студентов-заочников по дисциплине «Математика»	220703 240134	Камынина Е.Ю., Карасёва И.В.
Контрольные задания для срезов знаний при государственной аккредитации колледжа			
114.	Контрольные знания по дисциплине «Математика»	220703	Камынина Е.Ю.
115.	Контрольные знания по дисциплине «Математика»	240134	Мелихова Е.В.
Комиссия общепрофессиональных и общетехнических дисциплин, комиссия общепрофессиональных дисциплин специальностей 131016, 151031 (ПЦК – Елманова И.И.)			
Методические указания			
116.	Практические работы по дисциплине «Инженерная графика»	220703	Гришина Л.Н.
117.	ОСР. по дисциплине «Инженерная графика»	220703	Гришина Л.Н.
Контрольные задания для срезов знаний при государственной аккредитации колледжа			
118.	По дисциплине «Экологические основы природопользования»	240134	Гришина Л.Н.
119.	По дисциплине «Инженерная графика»	220703	Гришина Л.Н.
Комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, комиссия общеобразовательного цикла (ПЦК Кузнецова Т.В.)			
Рабочие программы			
120.	Дисциплина «История»	240131 220703 151031 131016	Маняев А.Г.
121.	Дисциплина «Обществознание»	240131 220703 151031 131016	Маняев А.Г.
Методические указания			
122.	Практические работы по дисциплине «Культура делового общения»	240134 220703 220707	Кузнецова Т.В.
123.	Практические работы по дисциплине «Иностранный язык», 9 кл.	220703	Королёва В.А.
124.	Практические работы по дисциплине «Русский язык»	220703	Королёва В.А.
125.	Практические работы по дисциплине «Иностранный язык»	240134 220703	Королёва В.А.
126.	Практические и контрольные работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Культура делового общения»	240134 220703	Кузнецова Т.В.
127.	Практические работы по дисциплине «Основы философии»	220703 240134 131016	Маняев А.Г.

№ п/п	Название разработки	Код специальности	Исполнитель
		151031	
128.	ОСР. по дисциплине «Иностранный язык»	240134	Королёва В.А.
129.	ОСР. по дисциплине «Иностранный язык»	220703	Терновая О.Г.
Контрольно-оценочные средства (КОС)			
130.	Дисциплина «История»	220703 240134 131016 151031	Маняев А.Г.
131.	Дисциплина «Основы философии»	220703 240134 131016 151031	Маняев А.Г.
132.	Дисциплина «Иностранный язык»	220703	Терновая О.Г.
133.	Дисциплина «Русский язык»	220703	Королёва В.А.
Контрольные задания для срезов знаний при государственной аттестации колледжа			
134.	По дисциплине «Основы философии»	220703 240134	Маняев А.Г.
135.	По дисциплине «Психология общения»	220703	Королёва В.А.
136.	По дисциплине «История»	220703 240134	Маняев А.Г.
137.	По дисциплине «Иностранный язык»	220703 240134	Королёва В.А.
Комиссия физического воспитания и безопасности жизнедеятельности (БЖД) (ПЦК – Бабичева Г.В.)			
Рабочие программы			
138.	Дисциплины «Физическая культура» в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования	220703	Бабичева Г.В.
Методические разработки			
139.	«Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья»	220703 080114 131016	Самарин А.В.
140.	«Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями»	220703 080114 131016	Тужилин А.П.
Контрольные задания для срезов знаний при государственной аккредитации колледжа			
141.	Контрольные знания по дисциплинам «Физическая культура»	220703 240134	Бабичева Г.В.

Разработаны и скорректированы все учебно-методические документы преподавателей факультета, предназначенные для реализации основной профессиональной образовательной программы по специальностям 220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (углубленной и базовой подготовки) и 240134 Переработка нефти и газа (базовой подготовки). Также за отчетный период в полном объеме подготовлена документация для реализации основной профессиональной образовательной программы специальности 220707 Системы и средства диспетчерского управления и трех указанных выше специальностей по уровню среднего образования.

В отчетном периоде повысилась заинтересованность преподавателей в создании продукта интеллектуальной собственности и сохранения такого

права на продукты совместной работы. Таким образом, можно сделать вывод – на факультете автоматики и вычислительной техники имеется эффективный механизм формулирования требований сферы труда к выпускникам изучаемых профессий.

4.2.3 Методическая работа на экономическом факультете

В течение 2012-2013 учебного года согласно поданным заявкам, проводилась работа по обновлению и приобретению литературы по дисциплинам специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

На протяжении 2012-2013 учебного года преподаватели факультета работали над освоением требований ФГОС СПО по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) и принимали участие в разработке различной учебно-методической документации по данной специальности.

В 2012-2013 учебном году разработано два ОПОП:

I. ОПОП по специальности 080114.52 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) квалификации «Бухгалтер, специалист по налогообложению»;

II. ОПОП по специальности 080114.52 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) квалификации «Бухгалтер, специалист по налогообложению» (социально-экономический профиль).

В течение 2012-2013 учебного года на заседаниях цикловых комиссий рассматривались, обсуждались и одобрялись: учебно-методическая и нормативная документация, методическое обеспечение дисциплин по специальности 080501 «Менеджмент» (по отраслям) и специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

Анализ разработанных и откорректированных рабочих программ показал, что они составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения (специальность 080114) и ГОС СПО второго поколения (специальность 080501) и ИСО 9001:2008.

Анализ имеющейся методической документации по специальности 080501 Менеджмент (по отраслям) показал, что по всем дисциплинам, закрепленным за комиссией имеется необходимая методическая документация, соответствующая требованиям ГОС СПО, и не требовалось ее переработки и корректировки.

По специальности 080114.52 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) анализ показал, что по всем дисциплинам разработана необходимая на данном этапе методическая документация (методические указания по проведению практических, семинарских, лабораторных занятий, методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся, методические указания по выполнению курсовой работы, УМД учебной и производственной практики и др.).

Анализ показал, что методическая, учебно-методическая и нормативная документация по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) соответствует требованиям ФГОС СПО, выполнена на высо-

ком профессиональной уровне, в 2011-2012 гг. успешно прошла процедуру экспертизы в УМО при ФГОУ СПО «Волгоградский технологический колледж» на получение грифа УМО.

Перечень учебно-методического обеспечения, подготовленного преподавателями экономического факультета за учебный год представлен в таблице 5.

Таблица 5

Перечень учебно-методических материалов, разработанных преподавателями экономического факультета в 2012-2013 учебном году

№ п/п	Название разработки	Исполнитель
Цикловая комиссия организационно-управленческих дисциплин специальности 080501, комиссия общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла специальности 080114 (ПЦК – Орлова С.В.)		
Рабочие программы учебных дисциплин		
1.	Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика организации» углубленной подготовки	Воропаева М.В.
2.	Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» углубленной подготовки	Сергеева Т.Н.
3.	Рабочая программа учебной дисциплины «Менеджмент» углубленной подготовки	Цыбина Е.Н.
4.	Рабочая программа учебной дисциплины «Документационное обеспечение управления» углубленной подготовки	Елсукова Ю.Ю.
5.	Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» углубленной подготовки	Глушко Н.И.
6.	Рабочая программа учебной дисциплины «Финансы, денежное обращение и кредит» углубленной подготовки	Сергеева Т.Н.
7.	Рабочая программа учебной дисциплины «Налоги и налогообложение» углубленной подготовки	Елсукова Ю.Ю.
8.	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы бухгалтерского учета» углубленной подготовки	Вербитская И.В.
9.	Рабочая программа учебной дисциплины «Аудит» углубленной подготовки	Вербитская И.В.
10.	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономической теории» углубленной подготовки	Клепикова Л.П.
11.	Рабочая программа учебной дисциплины «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» углубленной подготовки	Гребенников К.В.
12.	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» углубленной подготовки	Мясников А.С., Брызгалина Е.Е.
13.	Рабочая программа учебной дисциплины «Управленческий учет» углубленной подготовки	Вербитская И.В.
14.	Рабочая программа учебной дисциплины «Бизнес-планирование» углубленной подготовки	Гребенников К.В.
15.	Рабочая программа учебной дисциплины «Этика профессиональной деятельности» углубленной подготовки	Орлова С.В.
16.	Рабочая программа учебной дисциплины «История экономики» углубленной подготовки	Клепикова Л.П.
17.	Рабочая программа учебной дисциплины «Управление качеством» углубленной подготовки	Семикина Е.С.
Методические пособия, рекомендации и др. по теоретическому изучению		
18.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» углубленной подготовки	Студенцова Н.В.
Методические указания по организации и проведению практических занятий		

№ п/п	Название разработки	Исполнитель
19.	Методические указания по организации и проведению практических занятий по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» углубленной подготовки	Вербитская И.В.
Методические указания по выполнению курсовой работы		
20.	Методические указания по оформлению курсовых работ на экономическом факультете	Орлова С.В.
21.	Презентационный материал по оформлению курсовых и дипломных работ на экономическом факультете	Орлова С.В.
Контрольно-оценочные средства (КОС) по учебной дисциплине		
22.	КОС по учебной дисциплине «Статистика» очной форме получения образования, форма промежуточной аттестации - Э	Сергеева Т.Н.
23.	КОС по учебной дисциплине «Документационное обеспечение управления» очной и заочной формам получения образования, форма промежуточной аттестации - ДЗ	Елсукова Ю.Ю.
24.	КОС по учебной дисциплине «Документационное обеспечение управления» заочной форме получения образования, форма промежуточной аттестации – домашняя контрольная работа	Елсукова Ю.Ю.
25.	КОС по учебной дисциплине «Основы бухгалтерского учёта» очной форме получения образования, форма промежуточной аттестации - ДЗ	Вербитская И.В.
26.	КОС по учебной дисциплине «Основы экономической теории» очной форме получения образования, форма промежуточной аттестации - Э	Клепикова Л.П.
27.	КОС по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» очной форме получения образования, форма промежуточной аттестации - ДЗ	Гребенников К.В., Брызгалина Е.Е.
28.	КОС по учебной дисциплине «Экономика организации» очной и заочной формам получения образования, форма промежуточной аттестации - Э	Воропаева М.В.
29.	КОС по учебной дисциплине «Экономика организации» заочной форме получения образования, форма промежуточной аттестации – домашняя контрольная работа	Воропаева М.В.
30.	КОС по учебной дисциплине «Налоги и налогообложение» очной форме получения образования, форма промежуточной аттестации – Э	Елсукова Ю.Ю.
31.	КОС по учебной дисциплине «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» очной форме получения образования, форма промежуточной аттестации – Э	Студенцова Н.В.
32.	КОС по учебной дисциплине «Этика профессиональной деятельности» заочной форме получения образования, форма промежуточной аттестации - ДЗ	Орлова С.В.
33.	КОС по учебной дисциплине «Этика профессиональной деятельности» заочной форме получения образования, форма промежуточной аттестации – домашняя контрольная работа	Орлова С.В.
Нормативно-методическое обеспечение специальности 080114:		
34.	Базисный учебный план по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ОПОП СПО углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: очная) <i>(на базе основного общего образования, социально-экономический профиль)</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В
35.	Базисный учебный план по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ОПОП СПО углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: очная) <i>(на базе среднего (полного) общего образо-</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.

№ п/п	Название разработки	Исполнитель
	<i>вания)</i>	
36.	Базисный учебный план по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ОПОП СПО углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: заочная) <i>(на базе среднего (полного) общего образования)</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
37.	Учебный план по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ОПОП СПО углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: очная) <i>(на базе основного общего образования, социально-экономический профиль)</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
38.	Учебный план по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ОПОП СПО углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: очная) <i>(на базе среднего (полного) общего образования)</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
39.	Учебный план по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) ОПОП СПО углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: заочная) <i>(на базе среднего (полного) общего образования)</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
40.	Календарный учебный график по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по программе углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: очная) <i>(на базе основного общего образования, социально-экономический профиль)</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
41.	Календарный учебный график по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по программе углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: очная) <i>(на базе среднего (полного) общего образования)</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
42.	Календарный учебный график по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по программе углубленной подготовки (квалификация: 52. Бухгалтер, специалист по налогообложению) (форма обучения: заочная) <i>(на базе среднего (полного) общего образования)</i>	Клочкова Н.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
43.	I. ОПОП по специальности 080114.52 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) квалификации «Бухгалтер, специалист по налогообложению» на 2012-2013 уч. год	Клепикова Л.П., Орлова С.В.
44.	II. ОПОП по специальности 080114.52 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) квалификации «Бухгалтер, специалист по налогообложению» <i>(социально-экономический профиль)</i> на 2012-2013 уч. год	Клепикова Л.П., Орлова С.В.
45.	Положение о методической работе на экономическом факультете НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»	Клепикова Л.П., Орлова С.В.
46.	Положение о самостоятельной работе обучающихся экономического факультета НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»	Клепикова Л.П., Орлова С.В.
47.	Положение об организации и проведении практики обучающихся экономического факультета НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»	Клепикова Л.П., Орлова С.В.
48.	Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся на экономическом факультете НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»	Клепикова Л.П., Орлова С.В.
49.	Положение об организации учебного процесса по заочной форме получения образования специальность 080114 Экономика и бухгалтер-	Клепикова Л.П., Орлова С.В.,

№ п/п	Название разработки	Исполнитель
	ский учёт (по отраслям)	Вербитская И.В.
50.	Положение об организации выполнения и защиты курсовых работ специальность 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Клепикова Л.П., Орлова С.В., Вербитская И.В., Воропаева М.В., Зайцев Д.В.
51.	Положение об использовании консультаций в период реализации ОПОП СПО для обучающихся по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»	Клепикова Л.П., Орлова С.В.
52.	Положение о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочих программ общеобразовательных дисциплин в рамках ОПОП СПО по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»	Клепикова Л.П., Орлова С.В.
Цикловая комиссия экономических дисциплин специальности 080501, комиссия профессиональных модулей профессионального цикла специальности 080114 (ПЦК – Вербитская И.В.)		
Рабочие программы профессионального модуля		
53.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации» базовой и углубленной подготовки	Зайцев Д.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
54.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации» базовой и углубленной подготовки	Зайцев Д.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В., Сергеева Т.Н.
55.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами» базовой и углубленной подготовки	Зайцев Д.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В., Вербитская И.В.
56.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» базовой и углубленной подготовки	Зайцев Д.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
57.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации» углубленной подготовки	Зайцев Д.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В.
58.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06 «Выполнение работ по рабочей профессии кассир» базовой и углубленной подготовки	Зайцев Д.В., Клепикова Л.П., Орлова С.В., Воропаева М.В.
59.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.07 «Отражение отраслевых аспектов в профессиональной деятельности» базовой и углубленной подготовки	Ашнина Л.Н., Воропаева М.В., Гребенников К.В.
Методические указания по организации и проведению практических занятий		
60.	Методические указания по организации и проведению практических занятий по МДК.04.02 ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» базовой и углубленной подготовки	Зайцев Д.В.
61.	Методические указания по выполнению третьего этапа учебной практики УП.06 «Осуществление кассовых операций с использованием контрольно-кассовой техники» углубленной подготовки	Студенцова Н.В.
62.	Методические указания по выполнению второго этапа учебной практики УП.04. «Осуществление бухгалтерского учета и формирование бухгалтерской отчетности» базовой и углубленной подготовки	Вербитская И.В., Гребенников К.В., Зайцев Д.В., Клочкова Н.В.
Методические указания по организации самостоятельной работы		
63.	Методические указания по организации самостоятельной работы	Зайцев Д.В.

№ п/п	Название разработки	Исполнитель
	обучающихся по МДК.04.02 ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» базовой и углубленной подготовки	
Контрольно-оценочные средства (КОС) по профессиональным модулям, междисциплинарным курсам и учебным практикам		
64.	КОС по профессиональному модулю ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации» по очной и заочной формам получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации - ЭК	Зайцев Д.В.
65.	КОС по междисциплинарному курсу МДК.01.01 «Практические основы бухгалтерского учета имущества организации» по заочной форме получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации – домашняя контрольная работа	Вербитская И.В.
66.	КОС по профессиональному модулю ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательства организации» по очной и заочной формам получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации - ЭК	Зайцев Д.В., Сергеева Т.Н.
67.	КОС по междисциплинарному курсу МДК.02.01 «Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации» по заочной форме получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации – домашняя контрольная работа	Зайцев Д.В.
68.	КОС по междисциплинарному курсу МДК.02.02 «Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации» по заочной форме получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации – домашняя контрольная работа	Сергеева Т.Н.
69.	КОС по профессиональному модулю ПМ.03 «Проведение расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами» по очной и заочной формам получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации - ЭК	Вербитская И.В.
70.	КОС по профессиональному модулю ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» по очной и заочной формам получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации - ЭК	Зайцев Д.В., Вербитская И.В.
71.	КОС по профессиональному модулю ПМ.07 «Отражение отраслевых аспектов в профессиональной деятельности» по очной и заочной формам получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации - ЭК	Гребенников К.В., Воропаева М.В., Александрова О.Н.
72.	КОС по учебной практике УП.01 «Формирование и обработка первичных бухгалтерских документов с использованием информационных технологий» по очной форме получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации - 3	Воропаева М.В., Орлова С.В., Зайцева Н.Н., Клочкова Н.В., Александрова О.Н.
73.	КОС по учебной практике УП.04 «Осуществление бухгалтерского учета и формирование бухгалтерской отчетности» по очной форме получения образования для специальности 080114, форма промежуточной аттестации - 3	Вербитская И.В., Зайцев Д.В., Гребенников К.В., Клочкова Н.В.
Учебно-методическая документация по учебной и производственной практикам		
74.	Учебно-методическая документация (УМД) учебной практики (второй этап)	Зайцев Д.В., Вербитская И.В., Клочкова Н.В., Гребенников К.В.
Матрицы результатов обучения по профессиональным модулям		
75.	Матрица результатов обучения по профессиональному модулю	Зайцев Д.В., Сергеева Т.Н.

№ п/п	Название разработки	Исполнитель
	ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации» по очной и заочной формам получения образования	
76.	Матрица результатов обучения по профессиональному модулю ПМ.07 «Отражение отраслевых аспектов в профессиональной деятельности» по очной форме получения образования	Воропаева М.В., Гребенников К.В., Александрова О.Н.
77.	Матрица результатов обучения по профессиональному модулю ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации» по очной и заочной формам получения образования	Зайцев Д.В., Сергеева Т.Н.
78.	Матрица результатов обучения по профессиональному модулю ПМ.03 «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами» по очной форме получения образования	Вербитская И.В.
79.	Матрица результатов обучения по профессиональному модулю ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» по очной форме получения образования	Вербитская И.В., Зайцев Д.В.
Макет отчета по производственной практике		
80.	Методические указания по выполнению отчета по производственной практике по профилю специальности (первый этап) ПП.01 «Проведение бухгалтерского учета имущества организации»; ПП.07 «Отраслевая ориентированность в профессиональной деятельности» по очной форме получения образования	Гребенников К.В., Воропаева М.В., Зайцев Д.В.
81.	Методические указания по выполнению отчета по производственной практике по профилю специальности (второй этап) ПП.02 «Проведение бухгалтерского учета источников формирования имущества организации»; ПП.03 «Организация и проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»; ПП.04 «Формирование и анализ бухгалтерской отчетности организации» по очной форме получения образования	Вербитская И.В., Сергеева Т.Н., Студенцова Н.В.
Цикловая комиссия математики и информатики (ПЦК – Клочкова Н.В.)		
Рабочие программы учебных дисциплин		
82.	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» углубленной подготовки	Клочкова Н.В. Зайцева Н.Н.
83.	Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» углубленной подготовки	Зайцева Н.Н. Клочкова Н.В.
84.	Рабочая программа учебной дисциплины «Математические методы в экономике» углубленной подготовки	Клочкова Н.В. Зайцева Н.Н.
85.	Рабочая программа учебной дисциплины «Экономические информационные системы» углубленной подготовки	Зайцева Н.Н. Клочкова Н.В.
86.	Рабочая программа для подготовительных курсов по дисциплине «Математика»	Клочкова Н.В., Абезина Е.А.
Методические указания по организации и проведению практических занятий		
87.	Методические указания по организации и проведению практических занятий по дисциплине «Программное обеспечение» углубленной подготовки	Клочкова Н.В.
88.	Методические указания по организации и проведению практических занятий по дисциплине «Базы данных» углубленной подготовки	Клочкова Н.В.
Контрольно-оценочные средства (КОС) по учебной дисциплине		
89.	КОС по учебной дисциплине «Математика» очной форме получения образования, форма промежуточной аттестации - ДЗ	Клочкова Н.В.
90.	КОС по учебной дисциплине «Информационные технологии в про-	Клочкова Н.В.

№ п/п	Название разработки	Исполнитель
	«Профессиональной деятельности» очной форме получения образования, форма промежуточной аттестации – Э	
91.	КОС по учебной дисциплине «Математика» (на базе основного общего образования), форма промежуточной аттестации - Э	Клочкова Н.В.
92.	КОС по учебной дисциплине «Информатика и ИКТ» (на базе основного общего образования), форма промежуточной аттестации – ДЗ	Клочкова Н.В.
Цикловая комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, комиссия общеобразовательного цикла (ПЦК – Кузнецова Т.В.)		
Рабочие программы общеобразовательного цикла		
93.	Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание»	Макаренко Е.И, Котляревская О.О.
94.	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ»	Мясников А.С.
95.	Рабочая программа учебной дисциплины «История»	Клепикова Л.П.
96.	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание»	Клепикова Л.П.
97.	Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика»	Клепикова Л.П.
Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла		
98.	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии» углубленной подготовки	Клепикова Л.П.
99.	Рабочая программа учебной дисциплины «История» базовой углубленной подготовки	Клепикова Л.П.
100.	Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения» углубленной подготовки	Орлова С.В.
101.	Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» углубленной подготовки	Вострикова Т.И.
102.	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» углубленной подготовки	Бабичева Г.В.
103.	Рабочая программа учебной дисциплины «Стилистика деловой речи» углубленной подготовки	Дьяченко Н.А.
104.	Рабочая программа учебной дисциплины «Профессиональная терминология на иностранном языке» углубленной подготовки	Вострикова Т.И.
Документация для профессиональной переподготовки по рабочим профессиям		
Профессиональные образовательные программы		
105.	Профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки по профессии служащего «Менеджер»	Цыбина Е.Н., Клепикова Л.П., Орлова С.В., Гребенников К.В.
106.	Профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки по рабочей профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	Клочкова Н.В., Гребенников К.В., Елсукова Ю.Ю., Клепикова Л.П., Орлова С.В., Анисимов Д.И.
Контрольно-оценочные средства (КОС) профессиональной подготовки по рабочим профессиям		
107.	КОС по дисциплине «Стресс-менеджмент» профессиональной подготовки по рабочим профессиям: 16199 Оператор электронно-вычислительной и вычислительных машин, 24047 Менеджер	Орлова С.В.
108.	КОС по профессиональному модулю ПМ.01.01 Обработки информации с помощью прикладного программного обеспечения для персонального компьютера по профессиональной образовательной программе профессиональной подготовки по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Гребенников К.В., Елсукова Ю.Ю., Анисимов Д.И.
Учебные планы		
109.	Учебный план 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Клочкова Н.В.

№ п/п	Название разработки	Исполнитель
110.	Учебный план 24047 Менеджер	Цыбина Е.Н.
Методические указания по рабочим профессиям		
111.	Методические указания по организации и проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда» профессиональной подготовки по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Гребенников К.В.
112.	Методические указания по организации и проведению практических занятий по МДК 01.01 Технология использования прикладного программного обеспечения для профессионального компьютера профессиональной подготовки по рабочим профессиям 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Клочкова Н.В., Гребенников К.В., Елсукова Ю.Ю.
113.	Методические указания по организации и проведению практических занятий по дисциплине «Основы экономики и предпринимательства» профессиональной подготовки по рабочим профессиям 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, 24047 Менеджер, 20366 Бухгалтер, 12721 Кассир торгового зала, 23369 Кассир, 26341 Секретарь руководителя, 26353 Секретарь-машинистка	Клепикова Л.П.
114.	Методические указания по освоению дисциплины, организации и проведению занятий по дисциплине «Стресс-менеджмент» профессиональной подготовки по рабочим профессиям 16199 Оператор электронно-вычислительной и вычислительных машин, 24047 Менеджер	Орлова С.В.

В отчетном году преподавателями факультета были разработаны рабочие программы, методические указания и др. учебно-методическая и нормативная документация по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), в соответствии с планом-графиком методического обеспечения на 2012-2013 учебный год и сверх установленного плана. План-график методического обеспечения факультета в 2012-2013 учебном году выполнен на 100%.

4.3 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.

За 2012-2013 учебный год библиотека пополнила фонд учебной литературы на 1552 экз. книг с электронным приложением на сумму 420156 рубля. Фонд библиотеки на 01.07.2013 г. составляет 97424 экз., его стоимость - 3184514руб. 00 коп. Значимую часть фонда составляет отраслевая литература. Учебников и учебно-методических пособий, разработанных преподавателями колледжа – 553 экз. Это позволяет качественно обеспечивать учебно-воспитательный и научный процессы в колледже.

Комплектование фонда осуществляет зав. библиотекой совместно с председателями цикловых комиссий и преподавателями. Приобретению ли-

тературы 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 книготорговые фирмы города: «Книгосервис», магазины «Современник», «Учитель», Облбикколлектор, 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.

Анализируя динамику формирования фонда библиотеки колледжа, следует отметить, что, несмотря на значительные поступления новых изданий, общее число их в фонде практически не меняется. Это связано с тем, что библиотека постоянно работает над улучшением качественного состава фонда. За 2012-2013 учебный год списано 2877 экз.

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.

Ниже показана книгообеспеченность учебного процесса по дисциплинам за 2012-2013 учебный год:

Механический факультет

Общие гуманитарные и социально-экономические	98%
Математические и естественно-научные	98%
Общепрофессиональные	97%
Специальные	95%

Факультет АиВТ

Общие гуманитарные и социально-экономические	98%
Математические и естественно-научные	97%
Общепрофессиональные	97%

Специальные	93%
Экономический факультет	
Общие гуманитарные и социально-экономические	98%
Математические и естественно-научные	98%
Общепрофессиональные	98%
Специальные	98%

Из анализа приведенных выше данных следует, что наблюдается повышенный спрос на специальную литературу по техническим дисциплинам, стал более востребован фонд периодических изданий. Использование электронных источников позволяет увеличить объем предоставляемой информации – это Интернет-ресурсы и базы данных справочно-поисковых систем (Гарант, Консультант +).

4.4 Программно-информационное 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 ОАО «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 факультете в 2013 году внедрены в учебный процесс действующая модель транспортных средств повышенной проходимости и стендовое оборудование для изучения их характеристик, электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Компьютерная графика», которые предназначены для обучающихся по специальностям 131016 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) по очной и заочной формам обучения, продолжено создание видеофильма «Перспективные способы врезки в действующий трубопровод».

На факультете «Автоматика и вычислительная техника» внедрены в учебный процесс следующие лабораторные стенды: «Разработка, монтаж, наладка и эксплуатация лабораторного стенда, имитирующего режимы работы ГПА ГТК-10-4»; «Монтаж, наладка и эксплуатация комбинированного стенда изучения и настройки датчиков оборотов и частотных преобразователей»; «Монтаж, наладка и эксплуатация комбинированного стенда изучения и настройки механизма электрического однооборотного и регулирующей заслонки»; «Монтаж и наладка лабораторного стенда-эмулятора САУ ГПА МСКУ-500»; «Изучение коммуникационных возможностей кор-

ректора ЕК270».

Все лабораторные стенды используются в учебном процессе, имеют практическую направленность, носят комплексный характер и используются в лабораториях факультета специальностей «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям) и «Переработка нефти и газа» для подготовки будущих специалистов к их профессиональной деятельности по отработке навыков и более глубокого исследования проблем нефтегазовой отрасли.

За отчетный год мастерами производственного обучения и работниками учебно-производственных мастерских с привлечением обучающихся, проходящих учебные практики, выполнены следующие работы по укреплению материально-технической базы учебного заведения:

1. Отремонтировано собственными силами помещение мастерской для организации слесарно-сборочного и слесарно-ремонтного участка.

2. Изготовлен навес для размещения сварочных постов.

3. Изготовлено 8 сварочных кабин.

4. Изготовлено 8 сварочных верстаков.

5. Отремонтирована и организована собственными силами комната мастеров.

6. Постоянно в течение учебного года производились ремонт и наладка спортивных тренажеров.

7. Постоянно в течение учебного года оказывалась всесторонняя помощь хозяйственной части колледжа.

8. Изготовлена экспериментальная установка для врезки в действующий трубопровод.

9. Постоянно в течение учебного года выполнялись заявки энергетической службы и хозяйственного отдела.

10. Самостоятельно проведено техническое обслуживание и ремонт 25 единиц механического оборудования и 8 единиц сварочного оборудования.

11. Обновлено средства наглядности и рабочие инструкции в двух помещениях механической мастерской.

12. Сварочный полигон огорожен забором. На нем размещены необходимые средства пожаротушения, заземляющее устройство, электрощит, освещение.

13. Постоянно ведется работа по замене и обновлению измерительного инструмента, приборов, средств ручной и механической обработки металлов, СИЗ и расходных материалов.

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.

Для организации учебной практики и для подготовки по рабочим профессиям согласно требованиям ФГОС СПО составлена учебно-методическая документация.

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 2013 году колледжем закуплено следующее программное обеспечение:

1) общеколледжные ресурсы:
 - ПО Антивирус Касперского;
 - UserGate Mail Server 2.X (Academic/Social) (200 сессий) – организует обмен электронной почтой в локальной сети и в Интернете, данной программой была заменена устаревшая и потерявшая свою актуальность программа Courier Mail Server 3.00.

- The VAT! Professional (для образовательных и некоммерческих учреждений);

2) административные ресурсы:
 - лицензии Microsoft ООО «Газпром информ»;
 - ПО Сбис++ Электронная отчетность – для отправки отчетности в налоговые органы, органы федеральной страховой службы, в пенсионный фонд РФ, органы статистики. Закупка этого программного обеспечения помогла свести отправку отчетности к использованию всего одной программы;

- 1С:Предприятие 8;

3) ресурсы, используемые в учебном процессе:
 - КиберДИПЛОМ-СПО + КиберДИПЛОМ-НПО - Программа разработана с учётом требований действующих инструкций по заполнению документов об образовании государственного образца;

- Программный центр «Помощь образованию!» - Экспресс-расписание колледж 6.0 Сетевая лицензия - программа для автоматизации составления расписания учебных занятий в колледжах, техникумах, училищах и профессиональных лицеях. Программа автоматически составляет основное расписание, позволяет вести ежедневные изменения расписания, учет выполненных часов, формирует разнообразные отчеты;

- Компас 3D (бесплатное обновление) V15 позволяет просматривать и печатать чертежи, фрагменты, спецификации, детали, сборки, текстовые документы и шаблоны;

- DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (продление подписки).

На протяжении 7 лет справочно-правовая система ГАРАНТ используется как в учебном процессе, так и административно-управленческим персоналом, постоянно обновляется.

Безлимитный доступ к сети Интернет колледж осуществляется через оптико-волоконный канал. На протяжении 9 лет продолжается регистрация домена в зоне RU, что позволяет поддерживать в актуальном состоянии сайт колледжа и почтовый сервер.

Колледж продолжает подписку на международную образовательную программу фирмы Microsoft – MSDN Academic Alliance, которая позволяет устанавливать на компьютеры, задействованные в учебном процессе, лицензионное программное обеспечение Microsoft.

Обновлялась материально-техническая база периферийных устройств колледжа.

Информационно-документальное обеспечение колледжа связано с постоянным пополнением библиотечного фонда. Фонд библиотеки на 31.12.2013 г. составляет 101129 экз. За отчетный год библиотека пополнила фонд на 900 экз. книг и учебно-методических пособий, из них 55 экз. книг с электронным приложением, 168 экз. учебно-методических пособий (разработанные преподавателями колледжа), которые размещены на сервере колледжа с возможностью доступа к ним через локальную сеть.

Автоматизированные рабочие места в читальном зале дают возможность осуществлять оперативный поиск информации в системе «Гарант» и Интернете.

Обеспеченность учебного процесса учебниками, учебными пособиями, справочной литературой (в % к потребности) в 2013 году составила 100%.

4.5 Трудоустройство выпускников

В настоящее время Департаментом по управлению персоналом ОАО «Газпром» перед колледжем поставлена приоритетная задача: повысить процент трудоустройства выпускников на предприятиях отрасли. С этой целью Отдел по взаимодействию с организациями ОАО «Газпром» (ОВО) выполняет следующие задачи:

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

- создание базы данных о месте прохождения производственной практики студентов выпускных групп;

- сбор заявок о потребности в целевой контрактной подготовке специалистов (от предприятий ОАО «Газпром»);

- подготовка и рассылка руководителям организаций ОАО «Газпром» писем с просьбой о трудоустройстве выпускников колледжа;

- организация мероприятий по обмену опытом работы кадровых служб (организаций ОАО «Газпром»), успешно содействующих трудоустройству выпускников, тиражирование успешного опыта;

- передача информации о выпускниках колледжа руководителям организаций ОАО «Газпром» через слушателей курсов повышения квалификации;

- формирование единой информационной базы, содержащей информацию о спросе на выпускников колледжа и предложения.

Ведется систематическая работа по трудоустройству выпускников колледжа в организации ОАО «Газпром». В 2012-2013 учебном году были проведены следующие мероприятия по повышению доли выпускников кол-

леджа, трудоустроенных в организации ОАО «Газпром»:

1. Расширилась сфера взаимодействия и налажена постоянная связь с организациями ОАО «Газпром» по вопросам трудоустройства выпускников, прохождения производственной практики студентов (организована и проведена Ярмарка вакансий, в которой приняли участие следующие организации: ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»). В результате проведения Ярмарки вакансий в организации ОАО «Газпром» трудоустроен 71 выпускник колледжа 2013 года, что составляет 64,1% от общего количества трудоустроенных в общества и организации ОАО «Газпром» в 2013 г.

2. Получена лицензия на право оказания образовательных услуг по новым специальностям: Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Системы и средства диспетчерского управления. В отчетном году был осуществлен прием студентов по данным специальностям. Это позволило колледжу расширить область подготовки специалистов, в которых нуждается газовая отрасль.

3. В течение учебного года проводилось анкетирование как выпускников текущего года, так и будущих выпускников (составлен Сборник резюме выпускников колледжа 2013 г., который был разослан в организации ОАО «Газпром»).

4. На информационных стендах своевременно обновлялась информация по вакансиям в организациях ОАО «Газпром» с целью своевременного информирования студентов выпускных групп о потребностях в специалистах, что позволило им вовремя сориентироваться при трудоустройстве.

5. Создан банк данных выпускников колледжа 2011, 2012, 2013 годов, сформирована единая информационная база, что позволило систематизировать работу по трудоустройству выпускников и получать достоверную информацию.

6. Организована открытая защита дипломных проектов выпускниками колледжа в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Самара», что является самопрезентацией будущих специалистов для работодателей.

Ежегодно увеличивается количество выпускников, трудоустроенных в дочерние общества и организации ОАО «Газпром», особенно, выпускников, окончивших колледж по техническим специальностям.

На основе поступивших заявок и собранной информации о вакансиях в организациях ОАО «Газпром» можно утверждать, что на 7 февраля 2014 года на предприятия ОАО «Газпром» было трудоустроено 64% выпускников колледжа (с учетом выпускников прошлых лет) (рис. 2).

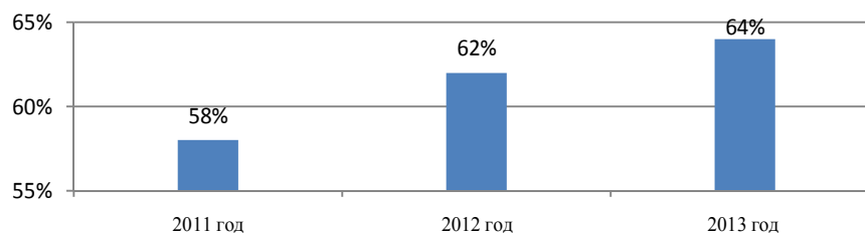


Рис. 2. Динамика распределения выпускников колледжа 2011-2013 гг. (%)

В 2013 году выпускники колледжа были трудоустроены в 22 дочерние организации ОАО «Газпром (таблица 6).

Таблица 6

Трудоустройство выпускников колледжа в организации ОАО «Газпром»

Организация	Количество, чел.
ООО «Газпром трансгаз Югорск»	13
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	3
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»	2
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	6
ООО «Газпром трансгаз Самара»	2
ООО «Сервисгазавтоматика» ОАО «Газпром»	6
ООО «Газпром трансгаз Саратов»	1
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	5
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	2
ООО «Газпром трансгаз Ухта»	4
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	4
ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»	4
ООО «Газпром трансгаз Сургут»	3
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	2
ООО «Газпром ПХГ»	3
ДАО «Центрэнергогаз»	2
ЗАО «Газпром инвест Юг»	1
ООО «Газпром добыча Надым»	1
ОАО «Газпром газэнергосеть Поволжье»	2
ООО «Газпромнефть-Хантос»	1
ОАО «Газпром газораспределение Волгоград»	2
НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»	2

С целью повышения эффективности работы по трудоустройству выпускников планируем провести следующие мероприятия:

1. В рамках учебного процесса вести подготовку обучающихся по 18 рабочим профессиям с получением соответствующей квалификации: машинист технологических компрессоров; оператор газораспределительной станции; трубопроводчик линейный; стропальщик; слесарь-ремонтник; слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике; наладчик контроль-

но-измерительных приборов и автоматики; оператор заправочных станций; оператор котельной; оператор технологических установок; оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин; слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве; слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов; электрогазосварщик; электромонтер охранно-пожарной сигнализации, кассир, водитель автомобиля (категория «В»).

2. Организовывать и проводить на базе колледжа ежегодную Ярмарку вакансий с целью решения вопросов трудоустройства и адаптации молодых специалистов.

3. Расширить сферу взаимодействия и установления партнерских отношений с дочерними обществами ОАО «Газпром» в рамках реализации образовательного кластера.

4. Организовать и провести мониторинг вакансий в организациях ОАО «Газпром» с целью определения дефицитных специальностей.

5. Увеличить набор студентов по техническим специальностям, востребованным в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром».

6. Организовать работу по приему студентов на обучение, основываясь на 100% потребности Обществ и организаций ОАО «Газпром» в 2017-2020 гг.

Данные о распределении и трудоустройстве выпускников колледжа представлены в таблице 7.

Таблица 7

Распределение и трудоустройство выпускников 2013 года

Наименование специальности	Распределение выпускников (данные приведены на февраль 2014 г.)														ИТОГО
	Продолжают обучение в ВУЗе		Подлежат призыву в РА		Трудоустроены						Не определились с трудоустройством		В опуске по уходу за ребенком		
					В организации ОАО "Газпром"		В другие организации по специальности		Прочие организации						
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Менеджмент	13	39	0	0	8	24	5	15	1	3	2	6	4	12	33
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3	8	4	11	25	66	2	5	1	3	3	8	0	0	38
Переработка нефти и газа	3	25	2	17	4	33	1	8	1	8	1	8	0	0	12
Автоматизация технологических процессов и производств	8	15	5	9	30	55	4	7	3	5	3	5	2	4	55
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	2	29	1	14	4	57	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Итого	29	20	12	8	71	49	12	8	6	4	9	6	6	4	145
Итого (с учетом трудоустройства выпускников прошлых лет)					93	64,1									167

5. Воспитательная работа

5.1 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 2013 году обучающиеся колледжа участвовали более чем в 80 общеколледжных, районных, городских и областных мероприятиях и были награждены 30 грамотами, дипломами и призами.

Большая роль в нравственном воспитании обучающихся принадлежит патриотическому направлению. В течение 2013 года обучающиеся колледжа активно участвовали в историко-патриотических играх, творческих конкурсах, торжественных мероприятиях на Мамаевом кургане, а также в других патриотических мероприятиях, организованных Администрацией города-героя Волгограда, Комитетом молодежной политики и туризма Администрации Волгограда, Администрацией Советского района Волгограда.

Традиционно активно работает музейная комната по истории колледжа, организовывая встречи обучающихся с ветеранами, выпускниками колледжа. В рамках классных часов проводятся тематические экскурсии для групп нового набора: «Это наша с тобой биография»; «По историческим местам города – героя Волгограда». По традиции обучающиеся колледжа осуществляют уход за братской могилой защитников Сталинграда на Лысой Горе.

Большая роль в творческой самореализации обучающихся, в привлечении их к участию в жизни и мероприятиях колледжа принадлежит творческим коллективам и кружкам по интересам. В колледже успешно работают:

- фольклорный ансамбль «Казачьи напевы»;
- студенческий театр эстрадных миниатюр;
- кружок современной эстрадной песни;
- танцевальный кружок «Ультра-денс»;
- литературно-поэтический кружок;
- кружок бардовской песни.

Регулярно на базе литературно-поэтического 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», «Содействие», ГУЗ «Волгоградский областной центр медицинской профилактики», «Центра социальной помощи семье и детям», 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 Складорова Е., Шабунина М., Смородина М., 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 2013 году обучающиеся колледжа Иванова А., Трегубова И., Тетюшев К., Шарипов Р. были награждены стипендиями 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.

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 2013 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, Волгоградской областной организации профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства.

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 меро-

приятия, индивидуальные занятия 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, настольному теннису и общей физической подготовке (7 спортивных секций).

Колледж принял активное участие в Спартакиаде ССУЗов Волгограда 2013 года по первой группе, заняв 3 место в комплексном зачёте.

Городская Спартакиада проходила по 20 видам спорта. В ней студенты колледжа участвовали в следующих спортивных соревнованиях:

- первенство города по баскетболу;
- первенство города по волейболу;
- легкоатлетическая эстафета, посвящённая дню Победы;
- первенство города по лёгкой атлетике.

Также сборные команды колледжа приняли участие в следующих спортивных мероприятиях:

- физкультурно-спортивном фестивале студентов ССУЗ Волгоградской области, заняв 1 место в комплексном зачете: стритбол (1 место), пляжный волейбол (2 место), армспорт и гиревой спорт;
- первенство области по легкой атлетике;
- спартакиада допризывной молодёжи.

В 2013 году студенты колледжа участвовали более чем в 50 творческих и спортивных мероприятиях Волгограда и Волгоградской области, занимая в большинстве из них призовые места.

5.2 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 организациями ОАО «Газпром». В течение года были отправлены письма в кадровые службы структурных подразделений ОАО «Газпром» с информацией о специальностях, факультетах колледжа, условиях приема, обучения, проживания, организации досуга студентов. Преподаватели во время выездов в командировки по вопросам студенческой практики предоставляют в кадровые службы структурных подразделений

ОАО «Газпром» актуальную информацию о деятельности колледжа, рекламные проспекты.

В течение 2013 года заведующими факультетами, сотрудниками отдела по взаимодействию с организациями ОАО «Газпром», начальником учебно-воспитательного отдела, секретарем приемной комиссии постоянно проводились беседы с работниками предприятий ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград» и других организаций ОАО «Газпром» о возможном их обучении в колледже на курсах повышения квалификации, а также о целевой подготовке молодых специалистов по очной и заочной формам обучения. Директор колледжа Ю.Г. Лапынин провел на эту тему переговоры на нескольких предприятиях.

В марте 2013 г. в колледже проведена вторая «Ярмарка вакансий», в которой приняли участие 6 предприятий: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

В июне 2013 г. Совет молодых специалистов НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» участвовал в круглом столе по обмену опытом со специалистами ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (на базе администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»).

В мае 2013 г. состоялась встреча молодых специалистов колледжа с сотрудниками Георгиевского и Тольяттинского ЛПУМГ, в июне 2013 года – с работниками ООО «Газпром ПХГ».

В мае 2013 г. колледж участвовал в «Дне открытых дверей», проводимом ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» в г.Екатеринбург с презентацией существующих образовательных программ и условий поступления.

2. Участие колледжа в различных мероприятиях по улучшению имиджа учебного заведения и ОАО «Газпром»: выставки-конкурсы образовательных учреждений области; конкурс «Преподаватель года» в системе СПО; конкурс «Руководитель – лидер СПО» в Волгоградской области, в ЮФО и России; региональные и межвузовские научно-практические конференции, семинары, соревнования, благотворительные акции, олимпиады и другие массовые мероприятия.

В отчетном году колледж участвовал в форумах и выставках, проводимых в г. Волгограде:

- IX региональной специализированной выставке «Образование – 2013», организованной Комитетом по образованию и науке Администрации Волгоградской области и Выставочным центром «Царицынская ярмарка» (19-21.03.2013 г.). По итогам форума колледж получил диплом за активное участие;

- 16 промышленно-технической выставке «Технофорум» «Нефть. Газ. Химия», организованной Управлением промышленности и ресурсов Администрации Волгоградской области и Волгоградским Выставочным Центром «Регион» (09-11.12.2013 г.). По итогам выставки колледж получил диплом за активное участие.

В 2013 году студенты колледжа заняли 1 место в комплексном зачете на физкультурно-спортивном Фестивале Волгоградской области, 3 место в комплексном зачете на спартакиаде ССУЗов Волгограда, участвовали более чем в 50 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 2013 году информационные материалы о колледже, разработанные сотрудниками отдела планово-экономической и финансовой деятельности, были опубликованы в следующих изданиях:

- «Комсомольская правда»;
- «Телесемь»;
- «Городские вести»;
- «Волга».

Также информация об учебном заведении была опубликована в следующих справочниках для абитуриентов:

- «Образование 2013»;
- «34»;
- «Справочник в помощь абитуриенту 2013»;
- «Справочник студенту, абитуриенту, выпускнику 2013».

Информация о колледже размещалась также на радио «Спутник».

Кроме того, информация о 60-летнем опыте подготовки специалистов для газовой отрасли была опубликована в 2013 г. научно-методическом сборнике «Кадры газовой промышленности» (№4) и в журнале «Газовая промышленность» (№11).

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

В 2013 году проведены профориентационные беседы в школах Ольховского и Светлоярского районов Волгоградской области.

Колледж активно сотрудничает с МОУ «Межшкольный учебный комбинат» восьми районов г. Волгограда, с которыми заключены договоры о сотрудничестве.

В 2013 году колледж принимал участие в выставке «Индустрия образования» в г. Михайловка Волгоградской области (участвовали родители и ученики 9-11 классов г. Михайловка, Алексеевского и Новоаннинского районов).

В колледже 15 февраля 2013 г., 19 апреля 2013 г., 15 ноября 2013 г. были организованы и проведены с участием преподавателей 3-х факультетов традиционные мероприятия «День «открытых дверей» с предварительной рекламой колледжа в СМИ, информированием выпускников школ г. Волгограда и Волгоградской области.

В 2013 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 – vsco.ru, который постоянно обновляется. На нем размещается информация о факультетах колледжа, специальностях, общественной и студенческой жизни и др. Секретарь приемной комиссии при необходимости актуализирует информацию о проведении «Дней открытых дверей», правилах поступления в колледж.

В результате проделанной работы по профориентации и рекламе в 2013 г. в колледж поступили 364 человека, из них 78 обучающихся имели направления на обучение от предприятий и организаций (64 – на очную форму и 14 – на заочную форму).

6. Условия реализации образовательных программ

6.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

В 2012-2013 учебном году в образовательном процессе колледжа были задействованы 48 штатных преподавателей и 68 совместителей (24 чел. – сотрудники колледжа, 44 чел. – сотрудники других организаций). Кроме того, для руководства и рецензирования дипломных проектов (работ) привлекались 64 специалиста из других организаций. Занятия по дополнительному профессиональному образованию на КПК вели 35 сотрудников колледжа и 87 специалистов из других организаций.

Качество преподавательского состава колледжа на 30.12.2013 г.:

- высшее образование – 72 чел.;
- ученая степень кандидата наук – 20 чел.;
- ученая степень доктора наук – 2 чел.;
- ученое звание профессора – 2 чел.;
- ученое звание доцента – 4 чел.;
- соискатели, аспиранты, докторанты – 15 чел.

Из них:

- старший преподаватель – 45 чел.;
- преподаватель первой категории – 16 чел.;
- преподаватель второй категории – 4 чел.;
- преподаватель – 7 чел.;

Среди штатных преподавателей и сотрудников колледжа ученую степень имеют 22 человека. Из них – 2 доктора наук и 20 кандидатов наук (9 – экономических, 6 – педагогических, 2 – технических, 1 – физико-математических, 1 – химических, 1 – философских).

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 2013 г. повышение ресурсно-факторного потенциала прошли 59 чел.

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.

6.2 Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская 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 ОАО «Газпром» на 2011-2020 гг.; стратегией развития Общества (увеличение конкурентоспособности, рыночной стоимости и инвестиционной привлекательности Общества; обеспечение безопасности деятельности Общества; обеспечение социальной ответственности Общества; технологические приоритеты).

По данным научно-техническим проблемам в 2013 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): Газовая промышленность, Известия Волгоградского государственного технического университета, Фундаментальные исследования и др.

В материалах региональных, всероссийских и международных конференций опубликовано 14 статей и тезисов обучающихся колледжа.

В отраслевых изданиях сотрудниками колледжа было опубликовано 2 статьи, том числе: в журнале «Газовая промышленность» – 1 статья, в научно-методическом журнале «Кадры газовой промышленности» – 1 статья.

Издан сборник стихов и прозы студентов «Выбор пути».

В 2013 году были определены следующие направления научно-методической деятельности:

1. Организация научной и инновационной деятельности обучающихся и сотрудников.

2. 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 ОАО «Газпром».

3. Участие в разработке и внедрении методического обеспечения профессионального обучения согласно требованиям ФГОС СПО.

4. Участие в подготовке необходимой документации и материалов для прохождения процедуры аккредитации колледжа по учебному, научному и методическому направлениям работы.

5. 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.

6. Участие в подготовке отчетности колледжа по учебному, научному и методическому направлениям работы, ведению статистической отчетности об эффективности работы колледжа.

7. Оказание методической помощи педагогическим работникам в определении содержания, форм, методов и средств обучения.

8. Участие в разработке рекламно-информационных материалов о деятельности колледжа.

9. Организация и проведение в колледже смотров-конкурсов по учебному, научному и методическому направлениям работы.

10. Организация подготовки и проведения педагогических и учебно-методических советов колледжа.

11. Изучение и обобщение передового опыта работы в области науки и инноваций путем активного участия в организации конференций, семинаров и пр.

В рамках функционирования СМК в колледже проводился ряд социологических исследований: мониторинг удовлетворенности потребителей качеством оказания образовательных услуг; мониторинг качества процесса оказания образовательных услуг; мониторинг результативности повышения ресурсно-факторного потенциала сотрудников колледжа с учетом профессионализма и компетенций; сформирована и актуализирована база данных о на-

учных 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 олимпиадах «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel», по иностранным языкам (английский, немецкий), по бухгалтерскому учету, по дисциплинам «Электротехника и электроника», «Техническая механика», «Математика», «Информатика», «Инженерная графика».

- в научно-практических конференциях (международных, всероссийских, региональных, в том числе отраслевых, например, в 67-ой Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2013», проводимой в Российском государственном университете нефти и газа им.И.М. Губкина);

- во Всероссийском конкурсе профессиональных достижений выпускников среднего профессионального образования «Профессионал будущего».

Участие в научно-практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства, смотрах-конкурсах принимали и сотрудники колледжа (Лапынин Ю.Г., Новиков В.В., Афанасьев А.А., Федорец Н.А., Котляревская О.О., Макаренко А.Н., Семикина Е.С., Дьяченко Н.А., Толмачева Н.А., Гагарина С.Г., Орлова С.В., Елсукова Ю.Ю., Мясников А.С., Казаков Н.В., Волвенко И.В., Маняев А.Г., Погонова Н.В., Резников Д.В., Зотов Л.А., Самохин М.М., Савеня С.Н., Савеня А.А., Коротков А.В., Тихвинская А.Ю. и др.).

В апреле 2013 года директор колледжа принял участие во Всероссийском конкурсе «Лидер среднего профессионального образования России – 2012», проводимый Министерством образования и науки РФ, по результатам которого награжден дипломом победителя в номинации «Директор – лидер в системе негосударственных средних специальных учебных заведений», нагрудным знаком «Лидер СПО России», занесен в книгу Союза директоров средних специальных учебных заведений России «Лидер среднего профессионального образования 2012».

30 мая 2013 года преподаватель Елсукова Ю.Ю. приняла участие в Региональном конкурсе «Преподаватель года – 2013» в системе начального и среднего профессионального образования Волгоградской области, по результатам которого была награждена Министерством образования и науки Волгоградской области дипломом финалиста и грамотой Совета директоров образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования за активное участие в конкурсе.

В период с 19 по 21 марта 2013 года колледж участвовал в IX региональной специализированной выставке «Образование-2013» в рамках Волгоградского областного образовательного Форума, проводимого Администрацией Волгоградской области и Волгоградским Выставочным центром «Царицынская ярмарка», и был награжден дипломом за активное участие.

С 14 по 17 октября 2013 года колледж принял участие в расширенном заседании Учебно-методического совета по профессиональному обучению кадров ОАО «Газпром» (УМС) и в смотре-конкурсе на лучшие разработки 2012-2013 гг. для Системы непрерывного фирменного профессионального образования (СНФПО) ОАО «Газпром» на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» в г. Челябинск. На заседании УМС выступил директор колледжа Лапынин Ю.Г. с докладом «Предпосылки и формирование образовательного кластера на основе взаимодействия Волгоградского колледжа газ и нефти с дочерними обществами ОАО «Газпром» и учреждениями профессионального образования других уровней в интересах развития приоритетных направлений газовой отрасли».

На смотр-конкурс колледж представил интегрированный проект «Предпосылки и формирование образовательного кластера в интересах развития приоритетных направлений газовой отрасли», куда вошли учебно-методические материалы, которые были включены в Координационный план разработки и издания учебно-методических материалов на 2012-2013 гг., в частности: электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» и электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Компьютерная графика» (авторы: Лапынин Ю.Г., Макаренко А.Н., Мясников А.С.); действующие модели транспортных средств повышенной проходимости и стендовое оборудование для изучения их характеристик (авторы: Лапынин Ю.Г., Макаренко А.Н., Резников Д.В., Мясников А.С.); методические указания по применению элементов инновационного обучения (авторы: Дьяченко Н.А., Семикина Е.С., Толмачева Н.А.); комплект методических указаний «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации» для специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (автор: Зайцев Д.В.); стенд-тренажер «Газоизмерительное, коммуникационное оборудование и системы. Коммуникационные возможности корректора ТС220» (автор: Зотов Д.А.).

9-11 декабря 2013 года колледж активно участвовал в выставке «Оборудование. Нефть газ. Химия», по результатам которой колледж был награжден дипломом участника.

25 апреля 2013 года в колледже была проведена в рамках Недели качества VIII региональная студенческая научно-практическая конференция «Качество образования: проблемы и перспективы». Студенты подошли к рассмотрению вопросов качества жизни и качества образования достаточно серьезно. Все работы студентов актуальны.

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

1. Система качества образования, показатели качества.
2. Подходы к управлению качеством современного образования.
3. Формирование образовательной среды на базе информационно-телекоммуникационных технологий.

4. Система менеджмента качества как инструмент обеспечения конкурентного преимущества образовательного учреждения.

5. Обеспечение качества образования в современных условиях.

6. Особенности реализации требований международного стандарта ISO 9001:2008 в образовательных учреждениях.

7. Принципы и методы анализа удовлетворенности потребителей образовательных услуг.

8. Интегрированные системы качества на основе ИСО 9001 (Система менеджмента качества), ИСО 14001 (Система экологического менеджмента).

9. Охрана окружающей среды на промышленных предприятиях.

10. Экологическое управление на предприятиях и в организациях.

11. Перспективы развития промышленной экологии.

На конференции выступили студенты из разных учебных заведений города Волгограда, заслушано докладов – 14, из них студентов колледжа – 11, студентов других учебных заведений – 3.

По результатам конференции выпущен сборник тезисов докладов.

Сравнительный анализ участия в мероприятиях по научной деятельности за 2011-2013 гг. представлен на рисунках 3-5.

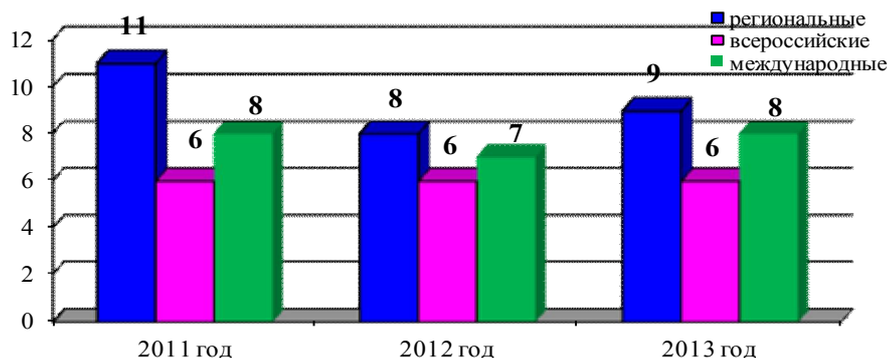


Рис. 3. Научно-практические конференции с участием обучающихся и сотрудников

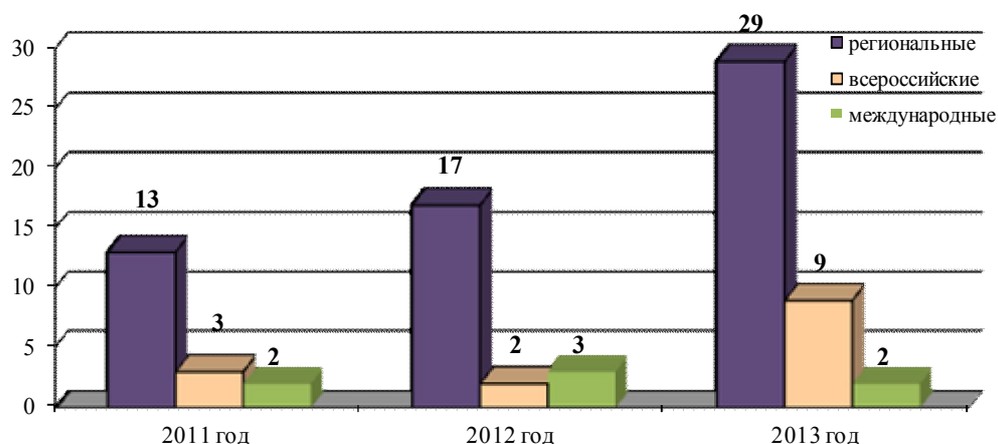


Рис.4. Конкурсы, форумы, выставки, олимпиады с участием сотрудников и обучающихся

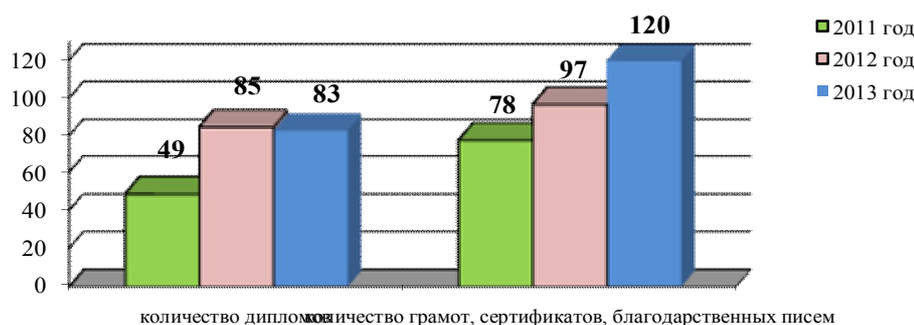


Рис. 5. Результаты участия сотрудников и обучающихся в научных мероприятиях (научно-практические конференции, конкурсы, выставки, олимпиады)

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

6.3 Развитие инфраструктуры (материально-техническая база)

6.3.1 Здания, рабочие помещения и связанное с ними оборудование непроизводственного значения

В оперативном управлении колледжа находятся три здания (два учебно-лабораторных корпуса и общежитие) общей площадью 12650 м². Учебно-лабораторная площадь составляет 5980 м². В колледже имеется: 54 совмещенных специализированных учебных лаборатории и кабинета (10 из которых оснащены мультимедиа-проекторами), в том числе 7 – для КПК; 5 учебно-производственных мастерских с числом рабочих мест – 51; 11 компьютерных классов, в которых установлено 122 ПЭВМ; учебный полигон с общей площадью 363 м²; лекционный зал на 70 мест; библиотека с читальным залом на 44 места; плоскостное сооружение для проведения спортивных занятий общей площадью 3200 м²; спортивный зал площадью 164 м²; актовый зал на 220 мест; здравпункт; общежитие; столовая на 50 посадочных мест; буфет.

В 2013 году для укрепления материально-технической базы были выполнены следующие мероприятия:

- 1) проведена промывка и опрессовка системы теплоснабжения общежития;
- 2) проведена прочистка и опрессовка теплообменников в первом учебном корпусе и общежитии;
- 3) проведена опрессовка тепловых сетей колледжа;
- 4) оформлены документы на отопительный сезон 2013-2014 гг.

- 5) проведена проверка заземляющих устройств и изоляции электроустановок колледжа;
- 6) проведена проверка водяного счетчика Д-40 в общежитии;
- 7) выполнен ремонт теплового пункта в общежитии;
- 8) проведена замена аварийного участка водопровода в первом учебном корпусе;
- 9) проведена замена водной запорной арматуры на пожарном водопроводе в первом учебном корпусе;
- 10) проведена замена аварийного участка теплосети в общежитии;
- 11) активированы узлы теплоучета в учебных корпусах и общежитии к началу отопительного сезона;
- 12) проведена переаттестация электротехнического, электротехнологического, неэлектротехнического персонала и теплотехнического персонала колледжа;
- 13) выполнена замена электропроводки в помещениях 2 и 3 этажей общежития;
- 14) произведен ремонт кабинетов 201, 303, 404, 408, комнаты 117 общежития.

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.

6.3.2 Развитие услуг и служб обеспечения, направленных на поддержание образовательной деятельности

В отчетном периоде в общежитии колледже дополнительно открыт буфет и ведутся работы по размещению стоматологического кабинета и парикмахерской, планируется установка кофейного аппарата для слушателей КПК.

Оказывают посильную помощь колледжу также и отраслевые предприятия. ЗАО «АтлантикТрансгазСистема» и предприятие «Система-сервис» предоставили оборудование (контроллеры) для практического обучения слушателей курсов повышения квалификации по тематикам «Эксплуатация системы телемеханики АО «АтлантикТрансгазСистема» типа АСУТП 081, СТН-3000», «Устройство и эксплуатация систем управления и регулирования турбоагрегатов фирмы «ССС» на примере комплекса МСКУ Series 5 «Алгостар», «Устройство и эксплуатация систем управления и регулирования фирмы «Система-сервис» на базе МСКУ 5000». ООО «Эльстер Газэлектроника» передало колледжу корректоры объема газа ЕК270, ТС220

для дальнейшего использования при обучении как слушателей курсов повышения квалификации, так и обучающихся Колледжа. ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград» предоставило в аренду стенд «Газовое оборудование» для практического обучения слушателей курсов повышения квалификации на механическом факультете.

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

6.4 Социально-бытовые условия

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

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

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

Работа, проводимая классными руководителями, 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 обучающихся, прошедших диспансеризацию в учебном году, составило 423 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 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;
- видеомагнитофон, 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 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.

6.5 Работа библиотеки

6.5.1 Справочно-библиографическая и информационная работа

Справочно-информационное и консультативное обслуживание студентов зависит от качественного состояния фонда и справочно-библиографического аппарата библиотеки. Обязательной частью справочно-поискового аппарата является систематическая картотека статей СКС по профилю учебного заведения, объем которой на бумажном носителе составляет 9465 записей, в электронном виде – 1781. Для пополнения картотеки

библиограф просматривает все поступающие в библиотеку сборники статей, журналы, газеты и составляет аналитическое описание статей по профилю учебного заведения. Кроме СКС библиотека ведет ряд тематических картотек, организуемых в помощь учебному процессу. Вся библиографическая деятельность библиотеки направлена на удовлетворение информационных потребностей наших студентов, связанных преимущественно с учебной деятельностью, выполнением курсовых и дипломных работ. В 2012-2013 учебном году было выполнено 182 заявки на подготовку библиографических справок.

Информационная работа осуществляется с помощью книжных выставок (новых поступлений и тематических). Для наиболее полного информационного обеспечения факультетов проводятся дни информации и дни специалиста. Дни информации – это широкое ознакомление читателей с литературой и периодическими изданиями, поступившей за определенный период времени, были широко представлены издания «Газпром экспо». Читатели просматривают книги и оставляют заявки на заинтересовавшие их издания.

За прошедший год были проведены следующие выставки:

- день специалиста (2 выставки) по темам: «Автоматизированные системы управления», «Бухгалтерский учет»;
- день информации (4 выставки) по темам: «Наука и техника в газовой и нефтяной промышленности», «Транспорт и подземное хранение газа», «Новинки периодических изданий» – 2.

Уровень информационной культуры специалиста можно определить как осознание своих потребностей, знание общедоступных источников информации, умение находить и пользоваться ими. В читальном зале библиотеки проводятся обязательные занятия по основам информационной культуры для студентов первого года обучения. Студенты должны обладать определенными навыками общения с литературой, периодическими изданиями, картотекой, каталогом, Интернетом, электронными учебниками.

Задача библиотеки научить студентов:

- грамотно формировать свои информационные запросы;
- осуществлять самостоятельный информационный поиск, используя как традиционные, так и не традиционные поисковые средства;
- анализировать и свертывать полученную информацию, проводить ее библиографическую обработку (составлять правильное библиографическое описание, списки литературы, оформлять ссылки в работах);
- ориентироваться в информационных ресурсах библиотеки.

6.5.2 Организация библиотечного обслуживания

За 2012-2013 учебный год число читателей библиотеки составило 1190 человек. Пользователи библиотеки – преподаватели, сотрудники, студенты колледжа, слушатели курсов повышения квалификации. Обслуживание осуществляется бесплатно на абонементе и в читальном зале в соответствии с Правилами пользования библиотекой.

Книговыдача за 2012-2013 учебный год составила 28886 экз. Число посещений библиотеки – 20419.

Вся работа библиотеки направлена на улучшение качества обслуживания читателей, формирование их информационной культуры. Для этого применяются различные методы индивидуального и массового обслуживания: предметные недели, декады факультета, дни специалиста, месячники дипломника, тематические выставки-просмотры, выставки новых поступлений, обзоры в студенческих группах, лекции «Справочно-библиографический аппарат библиотеки», работа с электронными ресурсами.

Традиционно в начале учебного года библиотека проводит обучение студентов нового набора. Для первокурсников введен курс теоретических и практических занятий. На классных часах их знакомят со справочно-библиографическим аппаратом библиотеки, правилами пользования каталогов и картотек, правами и обязанностями читателей. Это способствует формированию у студентов навыков поиска информации. Большое внимание уделяется консультационной работе по использованию электронного каталога и Интернета.

Студентам выдается читательский билет и комплект учебников. Студенты колледжа обеспечиваются учебной литературой в соответствии с требованиями и нормативами книгообеспеченности учебного процесса Министерства образования и науки РФ.

Кроме абонементов имеется читальный зал на 44 посадочных места, включая 4 компьютеризированных рабочих места. Читальный зал укомплектован по учебным планам и программам всей необходимой литературой. В фонде читального зала представлены справочные и периодические издания.

Библиотека выписывает 49 наименования журналов и газет. Отдельные журналы выписываются дополнительно на кафедры и кабинеты. Каждый год список изданий пересматривается и расширяется, включает дополнительные издания учебного и делового характера. Особое внимание уделяется изданиям по экономике, экологии, автоматизированным системам, отраслевым и педагогическим изданиям, научно-технические издания «Газпром экспо» серии:

- экономика, организация и управление производством в газовой промышленности;
- транспорт и подземное хранение газа;
- геология, бурение, разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений.

Формирование профессиональных навыков предполагает наличие специальных технических средств обучения, нормативной технической документации по специальностям газовой отрасли (стандарты, технические условия, справочники, каталоги оборудования, материалов и др.). Библиотека приобретает ГОСТы, Стандарты, документы системы стандартизации ОАО «Газпром», Руководящие документы и руководящие материалы для использования их на практических занятиях, в помощь курсовому и дипломному проектированию. Формирует фонд контрольных экземпляров, ведет на

них справочно-поисковый аппарат. Проводятся тематические просмотры новых поступлений научно-технической документации.

Для выполнения дипломных и курсовых работ ведутся картотеки газетно-журнальных статей. Картотеки корректируются на основании учебных планов и тем курсовых и дипломных работ.

Автоматизированные места в читальном зале дают возможность пользователю самостоятельно осуществлять оперативный поиск информации в базе данных электронного каталога и электронных ресурсов библиотеки и Интернета.

6.5.3 Массовая работа библиотеки в помощь учебному процессу

Учебная библиотека колледжа является центром распространения знаний духовного и интеллектуального общения и культуры.

Библиотека постоянно совершенствует свою работу, стремясь быть органичной частью образовательного процесса на всех этапах. Библиотека участвует во всех преобразованиях, происходящих в колледже и своевременно реагирует на них. Начиная с 2003 года, библиотека работала в соответствии с утвержденной системой менеджмента качества МС ИСО 9001.

Запросы читателей подсказывают новые темы массовых и индивидуальных мероприятий, а также библиографических и методических материалов. Основой массовой работы остаются выставки. Библиотечные выставки для читателей являются важнейшей составной частью информационно-образовательной среды. Каждый ее компонент – это очередной способ, с помощью которого воспитывается информационная культура читателей: система книжных выставок, оформленных в соответствии с читательскими запросами, стендовая информация, каталоги картотеки – фонд библиотеки.

В течение года было организовано 71 выставки для массовых мероприятий, классных часов, а также постоянных. Ежемесячно проводятся выставки новых поступлений, тематические выставки, выставки к конференциям. Тематические выставки организуются в соответствии с учебными планами и направлениями работы учебного заведения, приурочиваются к юбилейным и памятным датам, политическим и культурным событиям. Для студентов первого года обучения традиционно оформляется выставка «Колледж, который учит жить».

В отчетном году были организованы следующие типы выставок: календарных – 9; тематических – 41; новинок литературы – 8; постоянные – 14.

Выставки в помощь учебному процессу направлены на расширение и углубление знаний, необходимых студенту для будущей практической деятельности. Были организованы книжные выставки:

1. Топливо-энергетический комплекс России: состояние, проблемы и перспективы развития.

2. Государственная энергетическая политика в Энергетической стратегии России на период до 2030 года.

3. Наука и прогресс в газовой промышленности.
 4. Экономическая эффективность природоохранных мероприятий.
 5. Автоматизированные системы управления (новые технологии).
 6. Кадровый потенциал ОАО «Газпром» – важнейший фактор повышения эффективности производства.
 7. Новые маршруты экспорта газа Российского нефтегазового комплекса.
 8. Вклад российских ученых в развитие отечественной газовой промышленности.
 9. Инновации и инновационная деятельность на предприятиях нефтегазового комплекса.
- Тематические выставки:
1. День знаний. Я – гражданин России.
 2. Колледж, который учит жить.
 3. Газпром – достояние России.
 4. Царицын, Сталинград, Волгоград. Страницы истории. Ко дню города.
 5. «Жив народ, пока жива его историческая память...» В.А. Астафьев (История и культура Отечества).
 6. Старая, но вечно новая цель - служить людям. День учителя.
 7. Педагогические технологии.
 8. Совершенствуй свой родной язык.
 9. Образование и карьера – XXI век.
 10. Молодежь России.
 11. Экономическая эффективность природоохранных мероприятий.
 12. Образование – шаг к карьере.
 13. Традиции и обычаи. Светлая Пасха.
 14. Кадровый потенциал ОАО Газпром – фактор повышения эффективности производства.
 15. День народного единства.
 16. В мире прекрасного. Великие художники.
 17. Твоя правовая культура.
 18. Образ жизни – здоровье.
 19. Деловой этикет.
 20. Возрождение России через возрождение семьи.
 21. Отчизны верные сыны (История России).
 22. Новогодний серпантин.
 23. Праздник Рождества.
 24. Святая Татьяна – Покровительница студентов.
 25. Сталинградские хроники. 70 лет Победы в Сталинградской битве.
 26. Газовая промышленность – важнейшая отрасль топливно-энергетического комплекса.
 27. Приоритетные направления ОАО «Газпром» - задел на будущее.
 28. Имя беды – наркотик.
 29. Недаром помнит вся Россия. День Защитника Отечества.
 30. В царстве муз. К женскому дню.
 31. Простые правила хорошего тона.

32. Веселый первоапрельский экспресс.
33. Перспективы развития газовой промышленности.
34. Традиции и обычаи. Светлая Пасха.
35. Великий день Победы.
36. Храм света. Сегодня – всероссийский день библиотек.
37. День славянской письменности и культуры
38. Экологические проблемы нашего региона.
39. Пушкинский день России.

Большую роль в информатизации оказывают Библиографические бюллетени – списки, отражающие вновь поступившую литературу, с параллельной организацией выставок.

Фонд библиотеки раскрывается и популяризируется с помощью постоянных выставок на абонементе:

1. История государства российского.
2. Экологическая безопасность.
3. Родной край.
4. Этика и этикет деловых отношений.
5. Психология управления.
6. Литература для досугового чтения.
7. Жизнь замечательных людей.
8. Новинки литературы.
9. Химия и технология нефти и газа.
10. Информационные технологии.
11. Правовое регулирование.
12. Экология, здоровье и охрана окружающей среды.
13. Наше наследие.
14. Литература на групповые занятия.

Большую помощь в информации оказывают постоянные стенды в читальном зале:

- «Новое в газовой промышленности»;
- «В мире прекрасного».

Стенд «Новое в газовой и нефтяной промышленности» информирует студентов о новых достижениях отрасли:

- «Современное состояние и перспективы развития Российского нефтегазового комплекса»;
- «Совершенствование управления в газовой промышленности»;
- «Новые направления в науке и технике».

Культурно-просветительская деятельность библиотеки подчинена пропаганде мирового культурного наследия. Большой популярностью пользуется стенд «В мире прекрасного», который ориентирует на духовное и нравственное воспитание читателей.

Пропагандируя в студенческой среде бережное отношение к истории и традициям колледжа, библиотека участвует в мероприятиях, посвященных людям, чья жизнь, деятельность, творчество, так или иначе связаны с колледжем. Например, встреча с ветеранами – 9 Мая. Цели этих мероприятий

расширить представление наших студентов о Великой Отечественной войне, воспитывать уважительное отношение к людям старшего поколения, побуждать к изучению истории своей страны и сохранению реликвий.

В колледже проводится много мероприятий, направленных на повышение общей культуры студентов. Роль библиотеки – обеспечить подготовку и проведение мероприятий подбором материала для написания сценария по нужной тематике, организовать книжные выставки. Для этого используются тематические подборки, используется межбиблиотечный абонемент.

Библиотека принимала участие в подготовке массовых мероприятий:

- «День Знаний»; «День газовой и нефтяной промышленности»; «Посвящение в студенты»; «День учителя»; «Новый год»; «Победа в Сталинградской битве»; «День защитников Отечества»; «Женский праздник»; «Праздник Победы»;

- в научно-практических конференциях факультетом: механического, экономического, автоматики и вычислительной техники.

7. Мероприятия по функционированию системы менеджмента качества

В 2013 году основными задачами Программы функционирования и улучшения деятельности системы менеджмента качества колледжа явились:

1) выполнение обязательного требования учредителя ОАО «Газпром»;

2) получение преимуществ на региональном, отраслевом и рынках образовательных услуг стран ближнего зарубежья путем создания необходимых условий, соответствующих ожиданиям и требованиям наших потребителей – ОАО «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 ИСО 9001:2008.

В рамках Программы функционирования и улучшения деятельности СМК в соответствии с требованиями МС ИСО 9001:2008 в колледже за 2013 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 цикла 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 молодых специалистов и новых работников колледжа;

- организация и проведение семинара по внутреннему аудиту системы менеджмента качества для 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
- автоматизированная обработка информации об удовлетворенности потребителей (студентов очной и заочной форм обучения);
- повышение ресурсно-факторного потенциала сотрудников колледжа
- надзорный аудит СМК колледжа на соответствие стандарту МС ИСО 9001:2008;
- организация проведения Недели качества;
- организация и проведение мероприятия совместно с Всероссийской организацией качества: VIII региональная студенческая научно-практическая конференция «Качество образования: проблемы и перспективы» (в рамках Недели качества колледжа);
- работа по развитию профессиональных компетенций студентов;
- проведение анализа СМК со стороны руководства;
- актуализация политики колледжа;
- формирование целей в области качества колледжа на 2014 год;
- формирование проектов целей в области качества подразделений колледжа на 2014 год;
- организация и проведение заседаний Волгоградского отделения Всероссийской организации качества.

В период с января по декабрь 2013 года было проведено 34 плановых и 7 внеплановых внутренних аудитов системы менеджмента качества структурных подразделений и должностных лиц колледжа. В результате проведенных проверок было выявлено 77 несоответствий, из них 66 незначительных несоответствий, 11 значительных несоответствий. Количество несоответствий, выявленных в процессе внутренних аудитов СМК структурных подразделений и должностных лиц колледжа в 2013 году, снизилось (процент снижения – 25,8%). Однако наблюдается незначительный рост количества значительных несоответствий. По всем выявленным несоответствиям были разработаны корректирующие действия.

В соответствии с Графиком пересмотра документации СМК на 2013 год (утв. директором колледжа 23.01.2012 г.) за отчетный период пересмотрено Руководство по качеству, 13 документированных процедур и 5 инструкций СМК.

В период с 03 по 05 июля 2013 года в колледже Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» проводился надзорный аудит с целью подтвер-

ждения соответствия системы менеджмента качества колледжа требованиям МС ИСО 9001:2008 в отношении: разработки образовательных программ и ведения образовательной деятельности в сфере основного (средне 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 было выявлено 1 незначительное несоответствие и представлены 3 наблюдения.

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 2013 года проводилось анкетирование потребителей колледжа (студентов очной и заочной форм обучения, абитуриентов и слушателей курсов повышения квалификации) согласно СМК-И-8.2.1-01 «Порядок проведения мониторинга удовлетворенности потребителей».

По мере поступления цифровых отчетов о проведенном анкетировании факультетами колледжа проводился анализ полученных данных.

На заседании Совета по качеству колледжа (протокол № 5 от 30.12.2013 г.) был проведен анализ функционирования системы менеджмента качества НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» со стороны высшего руководства. На основании отчета о функционировании СМК за период с 01.01.2013 по 31.12.2013 г. был сделан вывод о том, что за отчетный период система менеджмента качества НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» функционировала с оценкой «хорошо».

Выводы по результатам самообследования за 2013 год

В колледже созданы необходимые условия, имеются организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с нормативами.

Образовательная деятельность ведется квалифицированным преподавательским составом. Материально-техническая база колледжа соответствует предъявляемым требованиям и является достаточной для организации образовательного процесса.

Содержание и уровень подготовки по направлениям и специальностям соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов и Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Состояние учебно-методического и программно-информационного обеспечения учебного процесса достаточное для ведения образовательного процесса по образовательным программам в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов и Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.