

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ - ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

1. Общие сведения о профессиональном образовательном учреждении

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского» (далее – колледж) является государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением регионального подчинения, который осуществляет реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (СПО) базового уровня. Колледж был открыт 01.10.1930 постановлением Президиума Нижне - Волжского Крайисполкома 03.08.1930 № 34/3381 и именовался Сталинградский электрохимический техникум, который впоследствии был переименован в Сталинградский химико-технологический техникум (1940-1962), а затем в Волгоградский химико-технологический техникум. До 1989 г. техникум находился в ведении Минхимпрома СССР. С 1989 по 1992 г. техникум находился в ведении Миннефтехимпрома СССР. Приказом Миннефтехимпрома СССР от 11.05.91 № 257 на базе Волгоградского химико-технологического техникума организован Волгоградский политехнический колледж. Приказом Федерального агентства по образованию от 21.03.2007 № 537 колледж переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский политехнический колледж им. В.И.Вернадского. С 01.01.93 колледж находился в ведении федерального органа управления образованием. Приказом комитета по образованию и науки администрации Волгоградской области от 01.03.2012 № 186 «Об организации работы по переименованию государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования» Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Волгоградский политехнический колледж им. В.И. Вернадского переименовано в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского». Постановлением Администрации Волгоградской области от 22.04.2015 №201-п «О переименовании государственных образовательных учреждений, подведомственных комитету образования и науки Волгоградской области» государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского» переименовано в **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский**

политехнический колледж имени В.И. Вернадского». Сокращенное наименование колледжа в соответствии с Уставом колледжа ГБОУ ВПК им. В.И. Вернадского. Учредитель - Комитет образования и науки Волгоградской области.

Местонахождение (юридический, фактические адреса) колледжа – улица им. 64 Армии, дом 14, Волгоград, 400059, Россия.

Право на осуществление образовательной деятельности предоставлено лицензией Комитета образования и науки Волгоградской области на основании решения приказа от 22 июня 2016 года, № 1545-у, серия 34Л01 № 0001324, срок действия лицензии установлен - бессрочный.

Колледж в установленном порядке прошел процедуру государственной аккредитации, приказ министерства образования и науки Волгоградской области от 25.05.2014г. № 899-у и приказ комитета образования и науки Волгоградской области о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации от 25 10 2016 года, № 2088-у. Срок действия свидетельства о государственной аккредитации – до 26.05.2020.

Система управления организацией. Управление колледжем осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления. **Высшим органом самоуправления является Общее собрание работников и представителей, обучающихся колледжа** (далее – Общее собрание). В компетенцию Общего собрания входит принятие устава колледжа, изменений и (или) дополнений к нему, избрание Совета колледжа, а также решение других вопросов, выносимых на Общее собрание Советом колледжа или директором колледжа.

В соответствии с уставом колледжа в колледже создан выборный представительный орган – **Совет колледжа**, в состав которого входит 9 человек. Полномочия Совета колледжа определяются уставом колледжа. Деятельность Совета колледжа регламентируется Положением о Совете колледжа, в установленном порядке утвержденным директором колледжа.

В колледже действует **профсоюзный комитет**, деятельность которого регулируется законодательством Российской Федерации.

Непосредственное управление колледжем осуществляет директор Кисиль Михаил Евгеньевич, кандидат технических наук, в установленном порядке прошедший аттестацию.

С целью осуществления эффективного руководства и обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебной, воспитательной, методической и производственной работы в колледже функционируют педагогический и методический советы, деятельность которых осуществляется в соответствии с утвержденным **Единым годовым планом работы** (Приказы по колледжу) и регулируется соответствующими Положениями. При составлении Плана работы учитываются требования: нормативных документов Министерства

образования и науки РФ и Комитета образования и науки Волгоградской области; рекомендации комиссии по комплексной проверке деятельности колледжа и анализ результатов эффективности деятельности педагогического коллектива колледжа в соответствующем учебном году.

Внедрению новых форм организации и управления учебным процессом колледжа способствует изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта, как своего учреждения, так и других учебных заведений. Так, например, в отчетном периоде:

– Директор Кисиль М.Е. и заведующая отделением Першина С.В. прошли обучение по дополнительной профессиональной программе «Управление в сфере образования» в ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» г. Москва.

– Директор Кисиль М.Е. и зам. директора по УПР Тимакова О.Н., зам по АХЧ Ткачев А.Г. прослушали образовательный курс «Организация и осуществление государственных закупок для нужд реализации Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы», организация Сбербанк-АСТ.

– Директор Кисиль по программе «Подготовка глав местных администраций и руководителей организаций» при ГБОУ ДПО «УМЦ по ГО и ЧС и ПБ Волгоградской области»,

– Начальник отдела кадров Янинко И.В. прошла переподготовку на базе ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управление системами» присвоена квалификация - специалист по управлению персоналом.

– Продолжили обучение по дополнительной профессиональной программе «Готовность руководителя к управленческому обеспечению реализации образовательного процесса на модульно - компетентностной основе», организованной ГАУ ДПО «ВГАПО» зам. директора по УВР Хайдурова В.И., зам. директора по УМР Уфимцева Л.Н., методист заочного отделения Павленко Т.Н..

– В рамках реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства Российской Федерации (Президентская программа подготовки управленческих кадров), а также повышения качества управления организацией, внедрения современных методов управления прошли профессиональную переподготовку на базе ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» по программе подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ, Менеджмент, тип В: методист Солнцева А.В. и начальник отдела документационного обеспечения Афанасьева М.С. Выполнили и защитили дипломные работы, получив право на ведение профессиональной деятельности в сфере менеджмента.

– **65 человек** персонала колледжа прошли обучение на базе ЧНУ ДПО «ВУЗ», «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (16 час.).

Оценка системы управления колледжем, обеспечение ее соответствия требованиям внешней среды за отчетный период показала, что в целом соответствует требованиям действующего законодательства и Уставу колледжа, однако необходима разработка новых, и обновление действующих локальных нормативных актов по различным направлениям деятельности.

За отчетный период разработано 9 Положений, в частности:

– Положение о стипендиальном обеспечении и мерах социальной поддержки обучающихся ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

– Положение о базовой кафедре ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

– Положение об оплате труда работников ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

– Положение об индивидуальных проектах студентов 1-го курса ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

– Положение о порядке проведения деловой игры «День самоуправления – 2016» в ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

– Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд колледжа ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

– Положение о научно-технической конференции в ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

– Положение о проведении спортивных соревнований по пулевой стрельбе среди команд студентов ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

– Положение о заочном отделении по специальностям ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского.

2.Образовательная деятельность

Образовательная деятельность колледжа осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минобрнауки России и комитета образования и науки Волгоградской области, Уставом колледжа и локальными нормативными актами колледжа и Единым годовым планом работы колледжа. Единый годовоей план на 2016-2017 учебный год,

включил все основные направления деятельности организационную, учебную, воспитательную, учебно-производственную, учебно-методическую, инновационную, социальную, а также общие мероприятия по охране труда, гражданской обороне в колледже и организацию контроля качества проведения мероприятий.

В соответствии с нормативно-правовыми документами в колледже реализуются следующие образовательные программы:

Таблица 1 Перечень реализуемых образовательных программ.

Образовательные программы					Контингент обучающихся	Год начала подготовки
Вид (основная дополнительная)	Код	Наименование	Уровень	Квалификации (степени), присваиваемые по завершении образования		
1	2	3	4	5	6	7
Основная	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам	108	2013
Основная	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик	84	2013
Основная	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник	106	2013
Основная	18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник	93	2013
Основная	18.02.04	Электрохимическое производство	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог	84	2013
Основная	18.02.06	Химическая технология органических веществ	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог	146	2013
Основная	19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог	91	2013
Основная	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник	146	2013
Основная	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер	60	2014
Основная	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист	128	2014
Итого					1046	

Подготовка обучающихся по ОПОП реализуемым в колледже, осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) и в соответствии с утвержденными директором колледжа учебными планами. Учебные планы прошли автоматическую проверку в электронных макетах учебных планов среднего профессионального образования ФГОС-3 [UpSPOGosInsp.exe] и имеют положительное заключение УМО Совета директоров государственных профессиональных образовательных организаций Волгоградской области от 23.01.2014г.

В 2015 году разработали и согласовали с представителями от работодателей ОПОП по новым специальностям в рамках УГС 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (Лицензия от 22 июня 2016 года, № 1545-у).

Качество подготовки обучающихся.

Качество подготовки специалистов с необходимыми профессиональными и личностными характеристиками зависит от огромного числа факторов, включающих, среди прочего, содержание подготовки, квалификацию преподавателей и классных руководителей, уровень материально-технического обеспечения учебного процесса, качество организации воспитательной работы.

Анализ отчетов председателей ГИА за отчетный период показал, что в целом уровень и качество подготовки выпускников колледжа соответствует требованиям ФГОС. Выпускные квалификационные работы выполнены на актуальные и реальные темы, отвечают современному состоянию техники и технологии, оформлены на достаточном уровне, отмечается также практическая направленность выпускных работ и использование прикладного программного обеспечения.

В 2016 году качественный показатель государственной итоговой аттестации составил **85, средний балл – 4,3, количество «красных» и на «4/5» дипломов – 63 шт. (25,6% от общего количества выпускников против 20% 2015 года).**

Ориентация на рынок труда.

В конечном итоге качество подготовки обучающихся выражается в требованиях к трудовому потенциалу выпускников. В связи с этим с целью обеспечения современных производств соответствующими кадрами в отчетном году специалисты предприятий принимали активное участие в процессе совершенствования содержания образования и организации образовательного процесса. Так, например, участие в разработке и корректировке рабочих программ профессиональных модулей, отражающих современные и перспективные требования к компетенциям выпускников, проведение стажировок преподавателей на современных действующих и запускаемых

производствах, участие ведущих специалистов предприятия в проведении занятий в колледже.

Колледж продолжил формировать структуру и масштабы подготовки специалистов на основе кадровой потребности предприятия на текущий период и перспективу. При этом колледж в своей работе учитывает пожелания химических предприятий региона: продолжается подготовка студентов по специальностям химического профиля «Аналитический контроль качества химических соединений» и «Электрохимическое производство», несмотря на низкий спрос на эти специальности у абитуриентов.

Согласно приказу от **2 ноября 2015 г. №831** Минтруд России утвердил список 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, из них в колледже реализуется **5 профессий**: сетевой и системный администратор, наладчик-ремонтник промышленного оборудования, техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами, специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей и лаборант химического анализа последняя входит в перечень профессий (компетенций) World Skills Russia.

В 2016 году на базе колледжа прошел **Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (World Skills Russia Волгоградской области)** по компетенции «Лабораторный химический анализ» (площадка № 6). Студентка колледжа Сорока Н. заняла 1 место и получила право участия в финале 5 Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills Russia). Чемпионат пройдет в Краснодаре по 109 компетенциям. Работа за подготовку и проведение Открытого регионального чемпионата World Skills Russia Волгоградской области отмечена Благодарностью Министерства образования и науки РФ, Министерства труда и социальной защиты РФ и агентства стратегических инициатив (директор Кисиль М.Е., зав. кафедрой электрохимической технологии и аналитической химии Яшина Е.Г., преподаватели Платонова Л.В., Звягинцева Е.Г., Дегтярева Н.А, а также заведующая практикой Кумскова И.А., преподаватель Бурденко Л.Х, начальник лаборатории технических средств Брусницын В.А. и зам. директора по направлениям Тимакова О.Н, Хайдурова ВИ, Уфимцева Л.Н.).

Востребованность выпускников.

Колледжем постоянно ведется взаимодействие с Центром занятости по мониторингу количества выпускников колледжа, стоящих на учете. Информация о вакансиях Центра занятости города и области размещена на сайте <http://czn.volgadmin.ru>. Ссылка на банк данных вакансий Российской Федерации размещена на сайте колледжа. Одновременно ведется работа с социальными партнерами по вопросу трудоустройства выпускников колледжа.

Так, например:

Продолжается работа с ЗАО СП «МЕДТЕХНОЛАЙН» - организация, работающая на рынке комплексного оснащения учреждений здравоохранения различного профиля и уровня сложности. Вакансии были открыты для работы в сервисном центре организации в Центральном районе г. Волгограда по адресу ул. Хиросимы, д. 16б. Соискатели (студенты колледжа) направляют свои резюме на электронный адрес организации.

В поисках квалифицированных кадров в колледж обратились из Нижневолжского ТПУ ООО «Инфраструктура ТК». **Заключены договора о целевом обучении студентов колледжа с последующим их трудоустройством.** Также, на вручении дипломов лучшим выпускникам были вручены именные приглашения на работу по специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)».

В отчетном году устроено на работу по сертификатам НТПУ ООО «Инфраструктура ТК» по специальностям 09.02.01 «Автоматизация технологических процессов и производств» 8 чел. 15.02.07 «Компьютерные системы и комплексы» - 10 выпускников.

Студенты специальностей 15.10.31 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» и 19.06.31 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» получили рабочие места на предприятиях города: ОАО «Нефтезаводмонтаж»; ОАО «Каустик»; ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка»; ОАО «Волгограднефтемаш»; МУП ДСЭР Советского р-на г. Волгограда; ООО «Ас-Либеря»; АО «Каустик»; ГУП ВО «Волгоградавтотранс»; ИП Калиничев; МУП «Городской Водоканал» г. Волгограда; ИП Соболев А.С.; автомастерская «Соленый пруд» и др.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.

Анализ книгообеспеченности учебной литературой по ОПОП реализуемым в колледже показал, что в библиотечном фонде имеется необходимая учебная литература, рекомендованная рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей в качестве обязательной. Кроме того, библиотечный фонд колледжа содержит дополнительную литературу, периодические издания по различным учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Преподавателями разработаны учебные и учебно-методические пособия, методические рекомендации и указания к выполнению лабораторных, практических, курсовых и дипломных работ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Коэффициент обеспеченности обязательной литературой в целом составляет один экземпляр на обучающегося по циклам ОГСЭ, ЕН, ОПД, СД и ПМ на бумажных и электронных носителях.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, а также официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями в расчете в среднем шесть наименований

отечественных журналов на человека. В том числе журналы: «Среднее профессиональное образование», «Вестник образования России», «Специалист», «Химическая промышленность», «За рулем», «Масложировая промышленность», «Химия в школе», «Физика в школе», «Национальные стандарты», «Информатика и образование», «Информатика в школе», «Радио», «Бухгалтерский учет», «Преподаватель истории и обществознания в школе», Российская газета, и другие. Читальный зал библиотеки оборудован 4 компьютерами, подключенными, к учебной локальной сети колледжа и имеют выход в глобальную сеть Internet. Каждому обучающемуся организован доступ к локальным и сетевым электронным образовательным ресурсам. Студенты имеют доступ к сети Интернет и могут пользоваться электронной библиотекой, что способствует качественной подготовке самостоятельной работы. Каждый студент обеспечен от 0,5-1 учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине, модулю ОПОП. Библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на 100 студентов.

Компьютеры в учебных классах и основных подразделениях колледжа подключены к локальной вычислительной сети на базе сервера. С любой рабочей станции локальной сети организован выход в Internet. На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение или свободно распространяемые программы: операционные системы Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, справочная правовая система «Гарант», 1С: Колледж, Кибердиплом СПО и т.д.

Кадровое обеспечение.

Учебный процесс по ОПОП осуществляет высококвалифицированный педагогический коллектив, в котором насчитывается 71 человек (в т.ч. штатных преподавателей 62 и 9 преподавателей из числа административно-управленческого персонала), имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин всех циклов и профессиональных модулей. 54 преподавателя имеют квалификационную категорию, 4 кандидата наук, 3 заслуженных учителя РФ, 10 преподавателей Почетные работники СПО РФ, средний возраст составляет 50 лет.

Работа по повышению квалификации осуществляется по утвержденному пятилетнему плану (Приказ директора от 26.08.2016) в следующих формах: **на базе колледжа:** через школы начинающих преподавателей и классных руководителей, школы передового опыта; творческие отчеты, открытые уроки и внеклассные мероприятия; стажировки; учебно-методические объединения дисциплин; индивидуальные и групповые консультации; **на базе других** образовательных учреждений и институтов (ФИРО, ГАУ ДПО «ВГАПО», УМО и др.), а так же самообразование и стажировки на ведущих предприятиях города по профилю специальности.

Так, например, **на базе ГАУ ДПО «ВГАПО»** за отчетный период прошли:

➤ переподготовку - **44 преподавателя** по направлению «Профессиональная переподготовка в области профессионального образования» (согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015г. N 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»);

➤ повышение квалификации - **32 преподавателя** по программе «Организация образовательного процесса профессиональной образовательной организации на основе принципов дуальности» (группа №360) и **23 преподавателя** по теории и методике преподавания.

Преподаватели колледжа также принимали участие в конференциях, семинарах на различных уровнях по актуальным вопросам обучения и воспитания. Преподаватель Головина Н.Н. приняла участие во Всероссийском научно-практическом семинаре «Проблемы формирования экологической безопасности населения как фактор повышения инновационного потенциала региона» (ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»), Никуличева Л.А. и Здробилко С.В. в семинаре «Актуализация действующих ФГОС СПО с учетом применения профессиональных стандартов. Методические вопросы» (ГБПОУ Волгоградский энергетический колледж), преподаватель Солнцева А.В. представила доклад «Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие» на Всероссийской конференции «Экологическая безопасность и использование достижений в химии» г. Москва 24.10.2016 г.

Прошли стажировку по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей:

–ООО «Инфраструктура ТК» Нижневолжское ТПУ по направлению «Монтаж и эксплуатация средств контроля и автоматизации», Рыбакова С.И.

–ООО «АМК Волгоград» - «Участок по ремонту агрегатов автомобилей, шиномонтажный участок и зона Ежедневного обслуживания», Воронина Н.А., Китаев С.А., Тимакова О.Н., Томарева Н.В.

–ОАО «Волгограднефтемаш» - «Работа конструкторского отдела», Павленко Т.Н., Сальникова Е.Д.

–АО «Каустик» - «Лаборатория аналитической химии научно-производственного центра», Яшина Е.Г., Платонова Л.В., Дегтярева Н.А.

– ООО «Инфраструктура ТК» Нижневолжское ТПУ – «Работа цехов КИПиА и АСУТП, центральная диспетчерская», Гончарова Е.А., Семенова Н.А, Продеева Ю.А.

–АО «ПК Ахтуба» - «Гальваническое производство», Звягинцева Е.И.

–АО «Каустик» - «Производство продуктов бытовой химии», Бурденко Л.Х., Хайдурова В.И.

–ГУЗ «Клиническая больница» № 11 Формирование целостного представления об особенностях ведения бухгалтерского учета и налогообложения в бюджетных организациях, Здробилко С.В., Курасбедиани Е.И., Шапошникова Н.Н.

3 Методическая работа

Важным моментом организации учебно-методической работы в колледже в условиях реализации требований профессиональных и образовательных стандартов нового поколения является выбор ее содержания, направленного на развитие и повышение творческого потенциала педагогического коллектива, в целом, а в итоге на повышение качества и эффективности образовательного процесса: роста уровня образованности и воспитанности студентов.

Эффективность методической работы зависит от ее организационной системы и от реализации направлений ее деятельности. Основными направлениями учебно-методической работы в колледже являются:

Повышение теоретической подготовки преподавателей, через курсовые мероприятия, исследовательскую деятельность, разработку методической документации.

Совершенствование методического мастерства преподавателей, через участие в работе областных учебно-методических объединений, как на базе колледжа, так и на базе других учебных заведений, овладение передовым педагогическим опытом, освоение современных образовательных технологий.

Организация практической деятельности педагогов, через открытые мероприятия, творческие отчеты, организацию и руководство творчеством студентов.

При осуществлении учебно-методической работы по основным направлениям активно взаимодействуют все формы работы, позволяющие решить проблемы и задачи стоящие перед педагогическим коллективом.

Наибольшего внимания заслуживают коллективные формы методической работы, это **педагогические советы, методические советы, семинары и конференции, методические объединения, школы по направлениям**. Важное место в коллективных формах методической работы колледжа отводится **Педагогическим советам**. Деятельность Педагогического совета регулируется Положением о педагогическом совете колледжа, утвержденным приказом колледжа от 06.03.2013 №40.

С целью объединения усилий педагогического коллектива колледжа на повышение уровня учебно-воспитательной работы, использования в практике достижений педагогической науки и передового опыта были проведены

следующие тематические педсоветы: «Современная модель подготовки квалифицированных кадров химического профиля соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей» (в рамках реализации региональной Программы дуального образования), «Воспитание толерантности студента как одна из задач педагогического коллектива», «Качество современного образования в системе профессионального обучения».

В рамках педагогического Совета представлялся и обсуждался опыт работы ведущих педагогов колледжа. Так, например, заслушивался опыт работы преподавателей кафедр: «Технология органических веществ, жиров и жирозаменителей» (зав. кафедрой Бударина З.И.), «Автоматизации и ВТ» (зав. кафедрой Рыбакова С.И.), «Электрохимическая технология и АК» (зав. кафедрой Яшина Е.Г.), «Технического обслуживания ПО и АТ» (зав. кафедрой Китаев С.А., председатель ПЦК Сурганова Т.А.) по проблеме «Установление качественно новых партнерских связей между колледжем и предприятиями химического профиля на основе взаимной ответственности за качество подготовки специалистов». Кафедра «Математических и ЕН дисциплин» (зав. кафедрой Шаркевич Н.В.) и кафедра «Технология органических веществ, жиров и жирозаменителей» представили опыт работы в рамках стажировочной площадки по направлению «Проектная технология как фактор повышения качества образовательного процесса». Педагога организатора Сальниковой Е.Д. и воспитателя общежития Ворониной А.И. - «Проблемы воспитания толерантности в содержании образовательного процесса».

Координацию методической работы педагогического коллектива колледжа осуществляет **Методический совет**. Работа методического совета строится в соответствии с Положением о методическом совете, утвержденным приказом колледжа от 25.12.2007.

Представители Методического совета участвуют в составлении плана методической работы, его реализации, направляют работу кафедр, рассматривают, и корректирует ОПОП по специальностям, курируют работу школ, конференций, обобщают и распространяют передовой опыт, готовят проекты учебно-методической и учебно-нормативной документации и т.д.

В текущем году на методических советах колледжа заслушивался и рекомендовался к внедрению опыт работы преподавателей по направлениям: «Выполнение дорожной карты по заполнению Единой информационной системы в сфере образования Волгоградской области» (методист Солнцева А.В.); «Организация работы лаборатории «Технология отрасли и оборудование отрасли и ее учебно-методическое обеспечение» (зав. лаборатории, преподаватель Юхно А.Ю.); «Информационно – развивающие методы обучения в преподавании профессионального цикла дисциплин» (преподаватель Ромаданова Л.Б.); «Работа с техническим текстом в рамках профессионально – ориентированного обучения иностранным языкам» (преподаватели Романовская Л.Н, Родненко И.М, Шаммамедова Е. В.); «Формирование студенческого коллектива. Организация студенческого

самоуправления» (преподаватель, председатель студенческого профкома Заварзина Г.В.).

Заслушивался отчет «Обеспеченность библиотечного фонда печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой очного и заочного отделений» заведующего библиотекой Г.Н. и методиста Солнцевой А.В.

Традиционной формой коллективной методической работы в колледже являются **учебно-методические объединения**, в рамках которых преподаватели повышают свой профессионализм, делятся передовым опытом работы, овладевают инновационными методами и приемами обучения и воспитания.

На базе колледжа продолжили работу **3 областных УМО**: по учебным дисциплинам «Математика» (Ведищева В.В.), «Химия» (Першина С.В.), и специальности 09.00.00 (Продеева Ю.А., при поддержке зав. кафедрой Рыбаковой С.И.). Ежегодно проводится более 9 заседаний, в рамках которых проходят лекционно-семинарские занятия, «Круглые столы», предметные олимпиады и олимпиады по специальности.

Так, например, в рамках областных УМО проведены семинары - практикумы:

➤ «Учебно-методическое обеспечение ОУД «Химия» специальностей технического и естественно-научного профиля», «Организация и проведение лекционно-семинарских занятий» (**УМО УД «Химия»** при участии зав. кафедрой теория и методика непрерывного профессионального образования к.п.н. Зайцевой Н.Н.);

➤ «Практическое применение знаний и умений студентами при построении математических моделей, выполнении исследовательских и проектных работ», «Организация учебно-исследовательской деятельности студентов» (**УМО УД «Математика»**);

➤ в семинаре «Практическое использование приобретенных знаний и умений в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов», выступили Головина Н.Н. - «Исследовательский проект – Премии мира в математике», Рыбакова С.И., Продеева Ю.А. - «Структура и содержание выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями нормативных документов» (**УМО специальностей 09.02.01 и 15.02.07**).

Ежегодно в рамках УМО по ОУД «Химия» и «Математика» проводятся региональные олимпиады. В региональных олимпиадах по ОУД «Химия», приняли участие 74 студента из 33 учебных заведения, по ОУД «Математика» 55 студентов из 34 образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Волгограда и Волгоградской области.

Традиционно на базе колледжа в рамках УМО УД «Химия» проводится **региональная конференция «Вернадские чтения»**. В отчетном периоде на конференции были представлены 99 докладов из 41 учебного заведения из них 1 участник высшей школы, 25 из профессиональных образовательных учреждений, 14 из школ города. Впервые в конференции приняли участие представители других регионов - республики Удмуртия с. Италмасовка, Завьяловского района БУО ШИ - Республиканский лицей – интернат и школа № 25 г. Уссурийск.

Областное УМО преподавателей специальностей 09.00.00 и 15.00.00 групп проводилось совместно с УМО преподавателей дисциплин «Информатика и ИКТ» Волжского политехнического техникума, где преподаватели обменялись опытом работы по теме «Методика проведения экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Рыбакова С.И., Семенова Н.А., Продеева Ю.А.). В работе УМО приняли участие ведущие преподаватели колледжей, вузов, студенты и представители профильных предприятий.

Второй год на базе колледжа в рамках УМО специальностей 09.02.01 и 15.02.07 проходит Региональная студенческая видеоконференция, при поддержке специалистов ГАУ ДПО «ВГАПО» и при участии преподавателей и студентов ГБПОУ «Симферопольский колледж радиоэлектроники», республика Крым.

В отчетном периоде более 50 преподавателей приняли участие в работе УМО на базе профессиональных образовательных организаций области.

Например, Шаркевич Н.В. и Прокофьева О.Ю. выступили с докладом на УМО преподавателей ОУД «Физика» по теме «Достижение метапредметных результатов по дисциплине Физика в проектной деятельности».

В рамках УМО по УД «Инженерная графика» преподаватель Воронина Н.А. выступила с докладом по теме «Создание и внедрение в обучающую среду электронных анимационных пособий по учебной дисциплине «Инженерная графика» с трансляцией своего опыта на базе ГБПОУ «Волгоградский индустриальный колледж»; приняла участие в работе круглого стола «Использование активных методов обучения в процессе преподавания учебной дисциплины «Материаловедение» с целью повышения эффективности образовательного процесса и реализации требований ФГОС СПО», проводимого в рамках регионального УМО общепрофессионального цикла «Материаловедение» для специальностей технического профиля.

Преподаватели Шапошникова Н.Н., Ваниева Е.В., Курасбедиани Е.И., Здробилко С.В. приняли участие в работе УМО преподавателей специальности 38.00.00 на базе ГБПОУ «Экономико – технический колледж», где обменялись опытом по проблеме: «Повышение профессиональной компетентности и совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление» и

«Студенческое научное общество как форма приобщения студентов к самостоятельной учебно-исследовательской деятельности».

В колледже наряду с коллективными формами методической работы организуется индивидуальная работа с педагогами. В индивидуальной методической работе используются такие формы как консультации, беседы, методические задания, наставничество. Форма индивидуальной работы определяется на основе анализа деятельности преподавателей колледжа.

В отчетном году подведен итог смотра – конкурса методических работ преподавателей «Методразработка – 2016», на котором было представлено 167 работ по 5 номинациям. 1 Место заняла кафедра математических и естественнонаучных дисциплин (зав кафедрой Шаркевич Н.В.). Преподаватели победители в номинациях: учебная работа Звягинцева Е.И., воспитательная работа Шаммедова Е.В., внеклассная работа Ваниева Е.В., производственная работа Кузнецова К.М.

В отчетном году преподаватели провели более 15 открытых мероприятий: учебных занятий, мастер – классов и внеклассных мероприятий, как на своей базе, так и базе других учебных заведений. Так, например, провели:

мастер-классы

Полевикова Н.В., Полевилов А.П. по проблеме «Методы и приемы формирования универсальных учебных действий» в рамках областных курсов повышения квалификации на базе ГАУ ДПО «ВГАПО».

Першина С.В. и Бурденко Л.Х на базе колледжа - «Все об известном, вкусном и полезном» с приглашением учащихся школ.

открытые уроки

Ваниева Е.В. Курасбедиани Е.И. Белоусова Ж. С. на тему: «Личное финансовое планирование», в проведении урока приняла участие зам управляющего Ростовского филиала ПАО «РГСбанк» Плохотникова О.В.

Белоусова Ж.С. Никуличева Л.А., Ваниева Е.В. «Наша производственная практика, специальность 40.02.01», студенты защитили результаты практик, а преподаватели продемонстрировали методику оценки выбранного вида занятия

открытые внеклассные мероприятия

Ваниева Е.В. Курасбедиани Е.И. Белоусова Ж. С. мероприятие в рамках дня финансовой грамотности с привлечением зам управляющего Ростовского филиала ПАО «РГСбанк» Плохотникова О.В.,

Шапошникова Н.Н., Курасбедиани Е.И., Здробилко С.В., Сорокина А.И., Ваниева Е.В. – День бухгалтера.

Эффективность методической деятельности педагогического коллектива колледжа подтверждается внедрение собственных разработок в производственную практику и ее результативность.

Внедрение собственных разработок в производственную практику.

Работа в составе ФУМО по УГС 18.00.00 Химические технологии.

Педагогический коллектив колледжа с 1997 и по настоящее время под руководством Института проблем развития СПО, а затем ФИРО занимался разработкой проектов ГОС СПО I, II, а затем ФГОС СПО III поколения. Накопленный опыт работы в данном направлении позволил **войти в состав Федерального учебно – методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 18.00.00 Химические технологии преподавателей Хайдуровой В.И. и Уфимцевой Л.Н.** (письмо председателя ФУМО о согласовании кандидатур от 18.05.2016 №18-19, Основание: приказ Министерства образования и науки РФ от 10.11.2015 №1316.).

В связи с этим в отчетном году проделана следующая работа:

- Провели анализ по актуализации действующих ФГОС СПО с учетом принимаемых профессиональных стандартов по УГС 18.00.00, письмо от 12.12.2016.№18-41 председателя ФУМО. (Хайдурова В.И. и Уфимцева Л.Н.).
- Провели экспертизу и составили экспертное заключение методологического аппарата и основных разделов проекта ФГОС по профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства» (по отраслям), в соответствии с поручением Министерства образования РФ от 07.02. 2017г. (Кисиль М.Е., Хайдуровой В.И. и Уфимцевой Л.Н.).
- Проанализировали проекты учебно-методических комплексов примерных ОПОП по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» и профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства» (по отраслям), письмо от 27.02.2017 №01/18-002 председателя ФУМО. (Хайдурова В.И. и Уфимцева Л.Н., Яшина Е.Г.).
- Провели экспертизу оценки содержания и структуры ОПОП по ТОП -50 профессии 18.01.33 и специальности 18.02.12 с привлечением специалистов АО «Каустик», письмо председателя ФУМО от 15.03.2017 №01/18-004. (Хайдурова В.И. и Уфимцева Л.Н., Яшина Е.Г., Звягинцева Е.И.). В работе активно принимали участие преподаватели кафедры электрохимической технологии и аналитического контроля, зав. кафедрой Яшина Е.Г.

В колледже накоплен и систематизирован опыт работы преподавателей по современным образовательным технологиям, основной чертой которых, является практико-ориентированная направленность и числе данных технологий были определены: проблемно-модульного обучения с рейтинговой оценкой знаний студентов, технология учебного проектирования.

Это позволило под руководством заведующий кафедрой теории и методики непрерывного образования ГАОУ ДПО ВГАПО к.п.н. Зайцевой Н.Н и организовать на базе колледжа стажировочные площадки (реестр стажировочных площадок кафедр ГАОУ ДПО ВГАПО): «Рейтинговый контроль учебных достижений в условиях модульно - компетентностного подхода» (руководитель стажировки Шаркевич Н.В.) и «Организация проектной деятельности как средство профессиональной направленности общеобразовательных дисциплин» (руководитель стажировки Головина Н.Н.), которые в отчетном году начали свою работу. В течение года работу Площадок посетили 9 преподавателей из различных профессиональных образовательных организаций. Руководители площадок Шаркевич Н.В., Головина Н.Н, директор Кисиль М.Е., зам директора Хайдурова В.И. и Уфимцева Л.Н. отмечены Благодарственными письмами ректора ГАУ ДПО «ВАПО» за организацию и руководство слушателей по направлениям работы площадок.

Продолжила работу региональная инновационная площадка (РИП) (приказ от 28.05.2015 №751) «Подготовка рабочих кадров соответствующих требованиям химических предприятий Волгоградской области». Расширение проектной группы позволило в отчетном году разработать Проект «Модель дуального образования как форма интеграции образовательного учреждения и предприятия». На II Фестивале презентаций РИП приняли участие в работе секции «Инновационная образовательная среда учреждений СПО», обсудили вопросы реализации дуального образования в колледже, презентовали инновационные Проекты «Дуальное образование от теории к практике» и «Профессиональная подготовка студентов, и социальные партнеры кафедры АиВТ». В работе фестиваля приняли участие Кисиль М.Е., Хайдурова В.И., Солнцева А.В., Рыбакова С.И., Семенова Н.А..

Для обеспечения подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным специальностям и профессиям Комитет образования и науки Волгоградской области провел анкетирование ведущих ПОО, по результатам которого колледжу присвоен статус **«ведущий региональный колледж»**.

Результативность методической работы подтверждается участием в мероприятиях:

➤ Шаркевич Н.В., Прокофьева О.Ю приняли участие во II Региональном конкурсе педагогического мастерства «Методический потенциал среднего профессионального образования Волгоградской области» в номинации Контрольно-оценочные материалы по учебным дисциплинам (Диплом за 2 место). Представили опыт работы по данному направлению на V

Региональной научно-практической конференции «Школа-ВУЗ: проблемы и перспективы развития» в ВолгГТУ.

➤ Головина Н.Н., Уфимцева Л.Н., Солнцева А.В. во Всероссийской научно-практической конференции «Подготовка кадров для сферы образования: инновации в теории и практике» ГАПОУ «Волгоградский социально-педагогический колледж» Сертификаты участников.

➤ Дунаева Е.В. в Международной олимпиаде «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по математике. Благодарность Дунаевой Е.В. за подготовку к участию в олимпиаде учащихся занявших второе_II место.

➤ Ваниева Е.В., Шапошникова Н.Н. во Всероссийском сетевом конкурсе «Современный урок (занятие)» в номинации «Современное занятие (урок) в системе среднего профессионального образования», награждены Дипломом победителя.

Свыше 30 преподавателей приняли участие в работе вебинаров, по профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей, приняв участие более чем в 60 программах.

➤ Китаев С.А. и Томарева Н.В. провели 5 вебинаров Всероссийского уровня по содержанию преподавания профессионального цикла специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, награждены Сертификатами за проведение вебинаров.

➤ 15 преподавателей приняли участие в 12 вебинарах организованных Министерством образования и науки Российской Федерации на платформе «Фоксфорд», целью которых являлось ознакомление с ТОП-50 самых востребованных на рынке труда профессий, а также новыми образовательными стандартами, которые будут реализовываться при подготовке кадров в системе СПО.

➤ Бударина З.И., Белослудцева Л.Н., Хайдурова В.И., Уфимцева Л.Н., Солнцева А.В., Леонова О.А. в практико-ориентированном Вебинаре по вопросам проектирования и апробации образовательных программ УМК, КИМ по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям.

➤ Шаммедова Е.В. в Международном конкурсе «Внедрение современных инновационных технологий в образование» (Диплом за 1 место) и во II Всероссийском педагогическом конкурсе «Высокий результат» (Диплом победителя 1 место)

➤ Шапошникова Н.Н., Ваниева Е.В. во Всероссийском сетевом конкурсе «Современный урок (занятие)», тема: Использование системно-деятельностного подхода обучения в преподавании дисциплин и профессиональных модулей специальности 38.02.01, Диплом победителя.

➤ Першина С.В. приняла участие во всероссийской конференции (с международным участием) «Исследовательская и проектная деятельность студентов как неотъемлемая часть реализации основных и дополнительных программ обучения» на базе ГБПОУ города Москвы «Колледж архитектуры и строительства №7». На конференции Светлана Васильевна на круглом столе «Инновационно - педагогические методы подготовки кадров с учетом требований профессиональных стандартов и компетенций World Skills» выступила с докладом «Социальное партнерство как условие обеспечения подготовки кадров с учетом современных требований», **Сертификат** директора АНО Международного центра развития модульной системы обучения С.А. Кайновой.

➤ Приняли участие в XIII Областной специализированной выставке «ОБРАЗОВАНИЕ - 2017», представили и защитили Проект «Дуальное образование от теории к практике» в номинации «Социальное партнерство как условие обеспечения современного качества образования, **награждены Дипломом за 1 место** председателя комитета образования и науки Волгоградской области Л.М. Савиной и генеральным директором ВЦ «Царицынская ярмарка». В рамках форума директор Кисиль М.Е. принял участие в заседании круглого стола и обменялся опытом по проблеме «Сетевое взаимодействие образовательных учреждений в рамках реализации ФГОС СПО по ТОП - 50».

Преподаватели кафедр ведут активную издательскую деятельность. За отчетный период преподавателями опубликованы статьи в различных научных, научно-методических периодических изданиях, опубликовано 36 статей.

4 Взаимодействие с социальными партнерами

Социальное партнерство колледжа и промышленного предприятия организуется на основе заключаемого договора о социальном партнерстве, который предусматривает направления взаимодействия сторон и обязательства каждой из сторон по реализации предмета договора. Одним из совместных мероприятий, закрепленных в договоре, является формирование текущих и перспективных требований предприятия к качеству подготовки выпускников колледжа.

В отчетном году социальными партнерами колледжа являлись: акционерное общество «Каустик»; Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»; Волгоградская Торгово-промышленная палата; Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш»; Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградский горчичный маслозавод «Сарепта»; Государственное унитарное предприятие Волгоградской области филиал «ВОЛГОГРАДАВТОТРАНС» Пассажирское автотранспортное предприятие № 4; Общество с ограниченной

ответственностью «Инфраструктура ТК» Нижневолжское территориальное производственное управление; ООО «Специализированное предприятие «МЕДТЕХНОЛАЙН».

Формами взаимодействия колледжа с социальными партнерами являлись:

1. Корректировка перечня специальностей, профессий, форм обучения в колледже с учетом требований рынка труда.

2. Разработка рекомендаций по организации взаимодействия колледжа с социальными партнерами по вопросам оценки качества деятельности колледжа. Контроль качества подготовки выпускников путем участия специалистов предприятия в работе государственных экзаменационных и квалификационных комиссий.

3. Привлечение специалистов предприятия к проведению занятий в колледже, руководству курсовым и дипломным проектированием. В 2016 году под руководством работодателей выполнили квалификационную работу 42 студента (17% от общего количества выпускников). Работодатели также активно принимают участие в рецензировании дипломов. Так, например, в 2016 году рецензию от социальных партнеров получили 100 выпускника (41% от общего количества выпускников).

4. В работе государственных экзаменационных и квалификационных комиссий в 2016 году были задействованы представители АО «Каустик» (директор научно-производственного центра Е.П. Гордон, заместитель начальника производственного отдела В.А. Ригерт, заместитель главного механика по капитальному ремонту С.А. Кригер), ООО «Никохим» (руководитель правового департамента Л.М. Потехин), МУП «Больница №11» (главный бухгалтер О.В. Кочетова), ОАО ЦКБ «Титан» (Заместитель начальника отделения 10 – начальник отдела радиационной безопасности П.П. Шоренко), Департамент инфраструктуры связи Южного региона ООО «АРСИЭНТЕК» (заместитель руководителя С.Г. Грицук), ООО «Инфраструктура ТК» Нижневолжского ТПУ (начальник И.А. Дятлов) и ООО ВГМЗ «Сарепта» (заместитель директора по производству Д.В. Парахневич), ООО «АМК Волгоград» (первый заместитель директора С.Е. Спиридонов) и др.

5. Разработка рабочих программ ГИА с целью улучшения показателей качества защиты ДП/ДР и сдачи квалификационных экзаменов.

6. Разнообразная и актуальная тематика дипломных проектов позволяет расширить область знаний специалистов и подготовить их к будущей профессиональной деятельности в условиях современного производства и рыночной экономики. Главное внимание при выполнении дипломных проектов уделяется применению современных информационных технологий в выполнении расчетной части проектов, составлению специальных программ, применению современных средств автоматизации, построенных на базе

современных аппаратно-программных средств нового поколения. Наиболее эффективным способом совершенствования интеллектуальных способностей дипломантов, является реальное дипломное проектирование, которое дает возможность максимальной активизации их творческой способности.

7. Разработка рабочих программ производственной (профессиональной) практики с учетом региональных особенностей с привлечением к разработке работодателей. Организация практического обучения студентов с использованием технологической базы предприятий на основе заключенных договоров; обеспечение руководства прохождением практики со стороны предприятия.

Организация и проведение практик осуществляется в соответствии с утвержденным Положением о производственной (профессиональной) практике студентов колледжа, графиком учебного процесса и рабочими программами практики. Практики проводятся на более чем 90 предприятиях региона на основе заключаемых с предприятиями долгосрочных и краткосрочных договоров, в которых оговорены условия взаимодействия по проведению практического обучения студентов. В 2016 учебном году наши студенты прошли практику на основных предприятиях нашего города: АО «Каустик»; ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка»; ООО «Инфраструктура ТК»; ОАО «Сарепта»; ОАО «Волгограднефтемаш».

Кроме производственных практик, на предприятиях организуются учебные занятия – практикумы по профессиональному циклу по согласованному с предприятиями графику.

За период самообследования проведены следующие совместные мероприятия колледжа и предприятий:

- 29 апреля 2016 года в соответствии с мероприятиями по организации работы с учебными заведениями нефтегазового, химического и энергетического профиля студенты группы 2ХТОВ колледжа под руководством заведующим практикой Кумсковой И.А. приняли участие в «Дне открытых дверей» ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». В рамках этого мероприятия студенты познакомились с историей предприятия, его структурой, перспективами развития и основными направлениями работы с персоналом. Для студентов была организована экскурсия на промышленную территорию ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка».

- В рамках всероссийской акции «Неделя без турникетов» студенты ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского познакомились со спецификой работы сотрудников лабораторий отдела технического контроля АО «Каустик» (входит в группу компаний «НИКОХИМ»). Студенты группы ЗАХСб, посетили хроматографическую и аналитическую лаборатории отдела технического контроля (ОТК). Специалисты этих лабораторий осуществляют технологический контроль в процессе производства винилхлорида (основного сырья для получения поливинилхлорида (ПВХ) - современного материала для

создания строительных конструкций и разнообразных бытовых изделий). В лабораториях студенты познакомились с современным отечественным оборудованием (мультиплеты, хроматографические комплексы). В первую очередь будущих химиков интересовали особенности профессиональной деятельности, условия труда, а также возможность трудоустройства на одном из крупнейших в регионе промышленных предприятий после окончания колледжа. Цель мероприятий всероссийской акции «Неделя без турникетов» – популяризация инженерных и рабочих профессий, специальностей среди учащихся и молодежи, привлечение и интеграция в организационную среду промышленности Российской Федерации молодых квалифицированных сотрудников. Учись и работай в России, работай с пользой, работай с удовольствием – такова идеология этого Движения!».

- Москва, ПАО «Соль Руси» провели Межрегиональное совещание «Обеспечение подготовки кадров строящегося производственного комплекса по добыче, перекачке и очистке подземного рассола каменной соли, включающего в себя завод по производству пищевой соли сорта «ЭКСТРА» мощностью 600 тыс. тонн в год, а также логистического центра по ее фасовке и отгрузке потребителям». По вопросам социального партнерства колледжа и ПАО «Соль Руси» в работе совещания принял участие директор колледжа Кисиль М.Е.

- Начальник НТПУ ООО «Инфраструктуры – ТК» Дятлов И.А. выступил перед студентами гр.2АПП и на студенческой линейке кафедры АиВТ. Дятлов И.А. с целью повышения заинтересованности студентов к выбранным профессиям рассказал о сотрудничестве предприятия и колледжа, а так же о требовании предприятия к качеству подготовки специалистов данного профиля и о востребованности их на рынке труда.

- НТПУ ООО «Инфраструктуры – ТК» оказала материальную и социальную поддержку кафедре «АиВТ»: Зачислены на целевую стипендию студенты группы 4АПП Щиголев А.С, Поваляев А.И, Чистяков Е.С. Приобретено 6 ноутбуков, периферийные устройства. Оснащена лаборатория КИПиА приборами и мебелью: телевизор, стеллаж для наглядных пособий, шкаф, тумбочка.

- Группа компаний «НИКОХИМ» (управляющая организация АО «КАУСТИК») оказала поддержку в проведении соревнований по компетенции «Лабораторный химический анализ» второго регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области.

- При поддержке АО «Каустик» прошел очередной этап областного конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лаборант химического анализа», в котором приняли участие 28 конкурсантов из 15 предприятий города и области.

5 Внеучебная работа

Организация воспитательной работы в колледже осуществляется на основе Проекта «Модель воспитательного стандарта среднего профессионального образования» (автор - Литвинова А.А.; Заслуженный учитель РФ), в который заложены следующие компоненты:

- целевой компонент (планирование воспитательной деятельности);
- организационно-деятельностный компонент (организация деятельности студентов во внеурочное время;
- аналитико-результативный компонент (контроль и анализ результатов воспитательной деятельности).

Колледж реализует указанные компоненты путем проведения систематической работы по воспитанию студентов колледжа, основными направлениями которой являются:

- организация гражданского воспитания (правовое, нравственно-этическое);
- организация внеклассной и досуговой деятельности студентов;
- организация работы классных руководителей;
- воспитательная работа в общежитии;
- организация контроля за учебной и общественной дисциплиной студентов;
- формирование здорового образа жизни и экологической культуры (экологическое, физическое воспитание).

Формы и методы направлений внеурочной работы определяются в зависимости от курса обучения с учетом индивидуальных особенностей группы, которые выявляются тестированием.

В отчетном периоде студенты колледжа в соответствии с выбранными направлениями принимали активное участие в мероприятиях проводимых колледжем и различными общественными организациями, Комитетом образования и науки Волгоградской области, уделяющими внимание организации внеурочной деятельности.

Так, например, приняли участие:

культурных и спортивно-массовых мероприятиях международного и всероссийского уровней:

- в Международном кинофоруме «Сталинградская сирень» (300 человек);

- во Всероссийской акции по уборке мусора «Сделаем вместе» (25 студентов);
- во Всероссийской акции «Сирень Победы» (75 человек);
- во Всероссийском дне солидарности против терроризма и экстремизма (400 человек).

А так же принимали участие в мероприятиях организованных городом и областью:

- Центр «Паритет» Кировского района - специалисты центра проводили беседы, ролевые игры, тренинги, акции, анкетирование, показ фильмов по профилактике ЗОЖ, родительские собрания, участие в 6 открытом фестивале-конкурсе «Живой звук» и т.д. (Сальникова Е.Д., классные руководители);

- Центр социальной помощи семье и детям «Семья» Кировского района организовывал и проводил беседы, лекции, участвовал в общеколледжных родительских собраниях, проводились занятия со студентами (Сальникова Е.Д.);

- Молодежный центр «Социум» - совместные мероприятия по профилактике здорового образа жизни «Вне зависимости» (350 человек);

- Волгоградский театр «Танаис» спектакли «А.С.Пушкин» и «Василий Теркин» (400 человек);

- ТПП Волгоградской области провела обучающие семинары и тренинги «Успехи на рынке труда»;

- Центр «Патриот» приглашал студентов к участию в совместных концертах и мероприятиях патриотической направленности (встречи с ветераном-поисковиком Вразовой Д.Г.);

- Молодежный центр «Паритет» Кировского района - участие в совместной реализации районных мероприятий;

- Молодежный театр и ТЮЗ - коллективное посещение спектаклей, встреча с актерами, участие в городских мероприятиях (спектакль «Как маму выдать замуж» 300 человек);

- Чемпионат г. Волгограда по игре «Что? Где? Когда?» среди обучающихся СПО (рук. Заварзина Г.В.)

- Городские дебаты «Открытая студия» (рук. Заварзина Г.В.)

- Открытый конкурс «Краса Волгограда-2016» (рук. Заварзина Г.В.).

- Кубок Волгограда по игре «Что? Где? Когда?» в ТЦ «Акварель» (рук. Заварзина Г.В.);

– Митинг-концерт, посвященный 3-летию исторического референдума, по итогам которого Крым присоединился к России (Набережная им. 62-й армии, 18.03.2017) – Заварзина Г.В., Полевилов А.П.

– Молодежный центр «Лидер» это совместные мероприятия, акции, работа волонтеров;

– «Школа волонтеров». Обучение проводилось на базе колледжа специалистами Волонтерского центра «Прорыв» ВолГУ;

– Общественная организация «Солдатские матери» совместные мероприятия, консультативная работа;

– ГКУ ВО «Региональный центр сферы молодежной политики» провел обучающие семинары, ролевые игры в целях развития студенческого самоуправления;

– Конкурс «Мисс студенчество Волгограда-2016»;

– Комиссия по делам несовершеннолетних Кировского района на базе колледжа проводила дни профилактики, беседы, принимала участие в родительских собраниях, Координационном совете и т.д.;

– Отдел по делам несовершеннолетних УВД Кировского района принимал участие в общеколледжных родительских собраниях, в работе Координационного совета, днях профилактики;

В 2016 году студент 2КСК Калачев Денис принял участие в региональном конкурсе «Студент года 2016» в системе среднего профессионального образования, организованном Комитетом образования и науки Волгоградской области вышел в финал и стал победителем в номинации «Лучшее портфолио» (Диплом в номинации).

Администрация Кировского района Волгограда, Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав отметили, что в колледже уделяется достаточное внимание воспитательной работе.

Заместитель директора по УВР Хайдурова В.И., зам. директора по УМР Уфимцева Л.Н. и методист Солнцева А.В. приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные воспитательные практики Волгоградской области в реализации «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года». Хайдурова В.И. выступила с докладом «Формирование социально – значимых качеств личности студента в системе воспитательной работы колледжа», опыт работы признан положительным и отмечен 3 Сертификатами ГАУ ДПО «ВГА ПО» проректора по образовательной и научно-методической работе С.В. Куликовой.

6 Материально-техническое обеспечение

В оперативном управлении колледжа находится материально-техническая база, в состав которой входит комплекс, состоящий из трех зданий общей площадью 15591 кв.м.

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность 12202 кв.м. В учебных корпусах располагаются 65 учебных кабинетов и лабораторий, 14 компьютерных классов, учебно-производственные и учебные мастерские, библиотека с читальным залом и книгохранилищем (200 кв. м), спортивный (290 кв. м) и тренажерный (85 кв. м) залы, стадион открытого типа (600 кв. м), актовый зал (211 кв.м). Имеющиеся кабинеты и лаборатории соответствуют их перечню в учебных планах, по которым ведется подготовка. Учебные кабинеты и лаборатории оснащены достаточным количеством наглядных пособий, технических средств обучения, лабораторного оборудования, стендов и методическим материалом и отвечают требованиям ФГОС для проведения теоретических и практических занятий.

Ежегодно в начале учебного года приказом директора лаборатории и кабинеты колледжа закрепляются за заведующими, которые осуществляют контроль состояния аудиторного фонда и обеспечивают его эффективное пользование. Обновление оборудования учебных кабинетов и лабораторий проводится по мере изыскания финансовых средств. С целью более рационального использования учебно-материальной базы, экономии средств на реализацию учебного процесса по родственным специальностям и дисциплинам часть кабинетов и лабораторий колледжа являются комплексными.

В отчетном периоде проведена модернизация кабинета-лаборатории №43 «Процессы и аппараты» и «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» с созданием лабораторных установок с разработкой методических пособий: исследование режима движения жидкости; определение сопротивления трубопроводов; снятие характеристик центробежного насоса. Работа проведена с участием студентов групп 2 - 4 МПО, членов кружка «Юный механик» под руководством Кисиль М.Е., Китаева С.А. и Юхно А.Ю. Методические пособия, к выполнению вышеуказанных работ, разработали преподаватели Негматулина Т.М. и Ромаданова Л.Б.

На кафедре АиВТ отремонтирована лаборатория 206, заведующая Гончарова Е.А., в лаборатории были установлены стенды для проведения лабораторных работ, контроллер БАЗИС. Поставку и монтаж оборудования, наладку стендов выполнил социальный партнер ООО «Инфраструктура ТК». Для проведения лабораторных работ разрабатываются методические пособия: поверка, настройка приборов давления, расхода, уровня и т.д.

В лаборатории № 205, заведующая Семенова Н.А., были установлены 4 монитора и 7 системных блоков. Оборудование установил социальный партнер ООО «Инфраструктура ТК», созданы методические пособия по выполнению лабораторных работ: цифровая и микропроцессорная техника.

Социально-бытовые условия студентов и педагогических работников соответствуют требованиям ФГОС СПО. Прием пищи в колледже организован по договору с предприятием общественного питания, которое обеспечивает студентов и работников колледжа горячим питанием в соответствии с действующими нормами и правилами. В колледже работают медицинский и стоматологический кабинеты. Иногородние студенты обеспечиваются местами в общежитии колледжа. Работа студенческого общежития осуществляется в соответствии с Положением о студенческом общежитии колледжа и Правилами внутреннего распорядка в общежитии колледжа. В общежитии колледжа проживают 100 человек. Студентам, обучающимся на бюджетной основе, назначаются государственные академическая и социальная стипендии в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов колледжа. Материальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. С целью обеспечения защиты интересов студентов и работников в колледже функционируют студенческая профсоюзная организация и профсоюзная организация работников колледжа.

Директор



М.Е. Кисиль