

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГБОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж»
по результатам самообследования на 01.04.2014 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0
1.1.1	По очной форме обучения	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1174 человека
1.2.1	По очной форме обучения	870 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	304 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	196 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	3/0,3 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	141/74 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	17/2 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	569/77,3 человек/%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	60/38 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	58/97 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	53/90 человек/%
1.11.1	Высшая	32/53 человек/%
1.11.2	Первая	21/37 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	58/97 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	3/5 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	65633,4 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1093,9 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	422,1 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	102%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	16709,7 кв. м

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	280/100 человек/%

Директор ГБОУ СПО «ВОК»



В.И. Трофименко

В.И. Трофименко

ГБОУ СПО «ВОЛГОГРАДСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Отчёт о результатах самообследования на 01.04.2014 г.

I. Общие сведения о ГБОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж»

Полное наименование:	государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский энергетический колледж»
Учредитель:	Волгоградская область, функции и полномочия учредителя осуществляются министерством образования и науки Волгоградской области
Лицензия:	выдана министерством образования и науки Волгоградской области серия 34Л01 № 0000200 регистрационный № 905 от 18.09.2012 г.
Местонахождение:	400079, Россия, г. Волгоград, ул. Турбинная, д. 261.
Официальный сайт:	www.energocollege.ru
Электронная почта:	v.e.k@list.ru
Контактный телефон, приёмная:	8(8442) 42-67-02
Директор:	Трофименко Владимир Ильич (8442) 42-67-18

Руководство деятельностью государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский энергетический колледж» (далее – Колледж) осуществляется Учредителем в рамках законодательства Российской Федерации и в соответствии с договором между Колледжем и Учредителем.

Управление Колледжем строится на принципах сочетания единоначалия и самоуправления. Органами управления Колледжа являются: общее собрание работников Колледжа и представителей обучающихся; Совет учреждения; Педагогический совет; Методический совет. В состав Совета учреждения входят директор, который является его председателем, представители всех категорий работников, обучающихся, родителей обучающихся, социальных партнёров Колледжа. Заседания Совета проводятся в сроки, установленные директором, но не реже одного раза в квартал.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства педагогических работников в колледже созданы и функционируют: Педагогический Совет, Методический Совет, 7 предметно-цикловых методических комиссий, Совет по профилактике асоциального поведения, Служба профессиональной социализации студентов и выпускников, деятельность которых определена Положениями, утвержденными Советом учреждения и директором. Функционирует система ежемесячных производственных совещаний педагогических работников по итогам учебного процесса, директорских часов.

Основной целью деятельности коллектива Колледжа в 2013-2014 учебном году было определено продолжение реализации Программы развития Колледжа, целью которой является создание организационно-педагогических и материально-технических условий для подготовки специалистов как фактора формирования инновационной образовательной среды в период перехода на ФГОС СПО.

Итоги реализации Программы развития ГБОУ СПО «ВЭК» в 2013-2014 учебном году:

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Результаты реализации Программы
модернизация содержания и технологий обучения в соответствии с ФГОС СПО	<ul style="list-style-type: none"> – получена лицензия на право осуществления образовательной деятельности по специальностям: 101101 Гостиничный сервис; 230701 Прикладная информатика (по отраслям); – скорректировано содержание 8 программ профессиональных модулей в соответствии с запросом работодателей по специальностям 080110 Банковское дело, 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, 140407 Электрические станции, сети и системы; – количество занятий с применением электронных средств обучения увеличилось на 15%; – сформированы фонды оценочных средств на 100% по специальностям: 080110 Банковское дело, 080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 100701 Коммерция (по отраслям); 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
обеспечение требуемого качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием с целью конкурентоспособности и профессиональной мобильности специалистов	<ul style="list-style-type: none"> – создана Программа «Подготовка рабочих кадров, соответствующих высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования в Волгоградской области» в рамках регионального Проекта, начата реализация данной Программы, подана заявка на признание Колледжа федеральной инновационной площадкой по реализации данного регионального Проекта; – ведётся целевая подготовка 11 специалистов по специальности 140407 Электрические станции, сети и системы для ОАО филиала «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго», 10 специалистов для ОАО «Волгоградэнергообит», 30 специалистов для Волгоградского отделения Сбербанка РФ; – На базе Колледжа организована и проведена Всероссийская олимпиада профессионального мастерства для обучающихся в ПОО по специальности 140206 «Электрические станции, системы и сети»; – Студенты Колледжа приняли участие во Всероссийских

	<p>мероприятиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства для обучающихся в ОУ СПО по специальности 080110 «Экономика и бухгалтерский учёт»; ▪ Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства для обучающихся в ОУ СПО по специальности 140206 «Электрические станции, системы и сети»; <p>– на базе Колледжа организованы и проведены региональные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для обучающихся ПОО по укрупнённой группе специальностей 080000; ▪ практическая игра «Организация собственного бизнеса и оценка его эффективности» для обучающихся ПОО по укрупнённой группе специальностей 080000; ▪ олимпиада по Электротехнике и электронике для обучающихся ПОО по техническим профилям обучения; ▪ олимпиада профессионального мастерства для обучающихся ПОО «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»; <p>– проведены конкурсы профессионального мастерства «Лучший слесарь-механик ВЭК – 2014», «Лучший электромонтажник ВЭК – 2014», внутриколледжные олимпиады по общепрофессиональным дисциплинам</p>
<p>создание нормативно-правовой, учебно-методической и материальной базы для успешного осуществления образовательного процесса</p>	<ul style="list-style-type: none"> – создана нормативно-правовая база деятельности Колледжа в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО; – подготовлено 16 комплексов методических материалов получение грифа «Учебное пособие»; – создано 11 учебно-методических комплексов; – отремонтировано 11 учебных кабинетов, лабораторий колледжа
<p>повышение уровня профессионализм а педагогических работников колледжа</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 9 педагогических работников прошли курсы повышения квалификации; – 6 педагогических работников прошли стажировки на в организациях и предприятиях области; – 10 педагогических работников прошли процедуру аттестации (9 - присвоена высшая квалификационная категория, 1 – присвоена первая квалификационная категория)

II. Образовательная деятельность

В период с января по апрель 2014 года Колледж прошёл процедуру аккредитации образовательной деятельности, Приказом министерства образования и науки Волгоградской области от 28.04.2014 г. № 779-у образовательные программы, реализуемые в ГБОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж», признаны аккредитованными.

ГБОУ СПО «ВЭК» реализует образовательные программы по следующим специальностям:

- 140101 Тепловые электрические станции
- 140407 Электрические станции, сети и системы
- 140408 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- 140409 Электроснабжение (по отраслям)
- 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
- 100701 Коммерция (по отраслям)
- 230113 Компьютерные системы и комплексы
- 080110 Банковское дело
- 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Содержание профессиональных образовательных программ по указанным специальностям, созданным на основе ФГОС СПО, утверждено Отраслевым профессиональным экспертным советом (по специальностям энергетического профиля) и Экспертным советом по профессиональному образованию ФГУ ФИРО (по специальностям экономического профиля) и соответствует потребностям регионального рынка труда. Содержание программ разрабатывалось совместно с работодателями:

- по специальностям 140401 Тепловые электрические станции, 140407 Электрические станции, сети и системы, 140408 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, 140409 Электроснабжение (по отраслям), 230113 Компьютерные системы и комплексы, 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 100701 Коммерция (по отраслям) со специалистами филиала ОАО «МРСК-Юга» - «Волгоградэнерго»;
- по специальности 140443 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи со специалистами ООО «Связь ЭнергоСтрой»;
- по специальности 080110 Банковское дело со специалистами дополнительного офиса Сбербанка 58621/0316.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательных программ, использован колледжем на введение новых дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с потребностями работодателей.

ОПОП обеспечены на 100% рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных, производственных практик. Созданы и реализуются **181 рабочая программа учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик**. В течение учебного года проведен анализ содержания рабочих программ в режиме апробации их в учебном процессе и намечен характер корректировки в следующем учебном году.

В Колледже реализуются системы второго и дополнительного профессионального образования. Второе профессиональное образование получают

62 студента Колледжа, дополнительное профессиональное образование получили 136 человек.

Проведён мониторинг содержания и качества методического и библиотечно-информационного обеспечения реализации профессиональных образовательных программ. Методическое и библиотечно-информационное обеспечение приведены в соответствие требованиям ФГОС СПО по специальностям.

О качестве подготовки специалистов в Колледже свидетельствуют следующие показатели:

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 2013 год

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты			
			отл.	хор.	удов.	неуд.
080110	Банковское дело	57	12	5	-	
080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	217	30	30	5	-
100701	Коммерция (по отраслям)	45	11	7	-	
140101	Тепловые электрические станции	38	6	11	9	-
140206	Электрические станции, сети и системы	164	8	11	18	-
140206	Электрические станции, сети и системы (з.о.)	157	11	18	7	-
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	44	7	7	6	-
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (з.о.)	28	1	9	5	-
140212	Электроснабжение (по отраслям)	61	4	9	5	-
140443	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	48	5	9	5	-
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	102	9	15	3	-

В Колледже педагогическую деятельность осуществляет 60 педагогических работников, 32 имеют высшую квалификационную категорию, 21 - первую. Среди штатного состава педагогических работников один преподаватель имеет звание Заслуженный учитель РФ, 16 преподавателей - звание «Почетный работник среднего профессионального образования РФ», 1 – «Мастер спорта», 1 – звание «Заслуженный работник Минтопэнерго», 7 – звание «Почетный энергетик», 28 преподавателей и сотрудников награждены Почетными грамотами Министерства энергетики РФ и Министерства образования РФ, 3 педагогических работника имеют степени кандидатов наук.

Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Средний возраст составляет 45,2 года.

В 2013-14 учебном году повысили квалификацию на курсах в ГБОУ ДПО «ВГАПКИПРО» 8 педагогических работников, 1 сотрудник прошёл курс online-обучения по продуктам EZET NOD32 для технических специалистов.

Кроме обучения на курсах повышения квалификации педагогические работники Колледжа повышают свою квалификацию и педагогическое мастерство, используя следующие формы:

- участие в работе международных, региональных и областных конференций, выставок, областных учебно-методических объединений (подтверждено

- сертификатами и дипломами участников) - Седьмой международный конгресс-выставка «Global Education – Образование без границ - 2013»; Региональный Образовательный проект - 2013 «Индустрия образования»; Региональный форум «Образование – 2014»; Четвёртый межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность»; Региональная научно-практическая конференция преподавателей и студентов «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в системе непрерывного профессионального образования»; областные УМО преподавателей Инженерной графики, Химии, Бухгалтерского учёта, укрупненной группы специальностей 230000; Региональный методический семинар «Актуальные проблемы формирования учетно-аналитических компетенций выпускников ССУЗов и ВУЗов»;
- участие педагогических работников Колледжа в организации и проведении Интернет-семинаров (вебинаров) по проблемам внедрения ФГОС СПО:
 - новеллы ФЗ «Об образовании в РФ» и обновление системы локальных актов образовательных организаций;
 - рейтинговая оценка компетенций обучающихся СПО;
 - методика и практика организации различных видов практики студентов, осваивающих образовательные программы СПО;
 - учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов; образцы локальных актов, заданий, контрольно-оценочных средств, опросников;
 - формирование Фонда оценочных средств для ОПОП по специальностям СПО.
 - организация стажировок педагогических работников на предприятиях, в организациях отрасли;
 - методическая работа в цикловых комиссиях (освоение членами ЦК современных педагогических технологий, обзор новинок методической и специальной литературы, наставничество);
 - участие педагогических работников в подготовке и проведении в Колледже Педагогических Советов, Педагогических чтений, «круглых столов», семинаров по актуальным вопросам образовательной деятельности.

III. Методическая работа

Структура организации работы методической службы Колледжа сформирована в соответствии с потребностями деятельности профессиональной образовательной организации.

Методическая работа в колледже ведётся по основным направлениям: управленческому и технологическому. Методическая работа реализуется через деятельность Педагогического Совета; Методического Совета; Цикловых комиссий; производственных методических совещаний преподавателей по итогам месяца; методических рабочих групп по приоритетным направлениям работы Колледжа. С целью координации методической работы в колледже функционирует Методический кабинет. Для работы преподавателей в методическом кабинете имеется нормативная документация, методические рекомендации по реализации требований ФГОС СПО, база учебно-методических материалов, созданная преподавателями (в том числе электронная), база данных о современных

педагогических технологиях, справочная литература, образцы оформления документации.

Исходя из основных направлений работы колледжа на 2013-2014 учебный год было намечено стратегическое направление методической работы - формирование профессиональных компетенций будущих специалистов путем реализации современных образовательных технологий.

Методическая работа в колледже реализуется по следующим направлениям:

1. Управление организацией образовательного процесса и контроль результативности педагогической деятельности

- Подготовлено и проведено 4 заседания Педагогического Совета:
 - Основные направления работы колледжа в 2013-14 учебном году, мероприятия по их реализации;
 - Образовательная деятельность Колледжа в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Выбор современных образовательных технологий для формирования профессиональных компетенций будущих специалистов;
 - Результаты самообследования, готовность ГБОУ СПО «ВЭК» к процедуре аккредитации образовательной деятельности;
- подготовлено и проведено 8 заседаний Методических Советов по проблемам методического обеспечения реализации ФГОС по специальностям;
- подготовлены и проведены методические семинары по проблемам реализации ФГОС СПО по специальностям:
 - Методические подходы к формированию Фонда оценочных средств для профессиональных образовательных программ по реализуемым специальностям;
 - Современные методики оценки умений, знаний, практического опыта (в том числе информационные);
 - Формирование электронного образовательного ресурса Колледжа (электронная база учебно-методических материалов для самостоятельной работы) на базе официального сайта Колледжа;
- организована деятельность рабочих групп по приоритетным направлениям работы Колледжа, групповых методических консультаций, круглых столов;
- анализ состояния и коррекция результатов методической работы цикловых комиссий, преподавателей колледжа, контроль за выполнением требований ФГОС СПО, нормативных и локальных актов, регламентирующих деятельность педагогических работников:
 - анализ выполнения решений Педагогического и Методического Советов;
 - анализ состояния методической работы цикловых комиссий, преподавателей колледжа;
 - разработка предложений по повышению эффективности учебно-методической работы цикловых комиссий, преподавателей;
 - мониторинг результативности и повышение качества обучения студентов;

- анализ выполнения индивидуальных планов преподавателей;
 - организация формирования портфолио преподавателей;
 - накопление материалов и подведение итогов работы преподавателей в рамках формирования рейтинговой карты;
 - проведение ежегодного Смотра кабинетов и лабораторий.
- 2. Определение и внедрение значимых для отрасли современных образовательных технологий, обеспечение информационной основы инновационной деятельности педагогических работников**
- реализована система открытых занятий, внеаудиторных и воспитательных мероприятий, мастер-классов, конференций с использованием элементов современных педагогических технологий;
 - принято участие в работе Межрегионального отраслевого ресурсного центра, работа по созданию и апробации сетевых образовательных программ, внедрение элементов сетевых образовательных технологий;
 - продолжено формирование Электронной базы учебно-методических материалов;
 - освоение и применение Интернет-технологий;
 - выбор и реализация практикоориентированных технологий, соответствующих специфике специальностей, реализуемых в Колледже;
 - авторские учебно-методические разработки, которые прошли стадию апробации в учебном процессе, подготовлены преподавателями для процедуры рецензирования и грифования (преподаватель В.И. Ильина – учебные пособия «Органическая химия», «Неорганическая химия», рабочие тетради к пособиям «Органическая химия», «Неорганическая химия»; Г.И. Кудрявцева – лабораторный практикум по учебной дисциплине «Электротехника и электроника»; О.С. Бурая – рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Основы экономической теории»; Н.В. Максимов – методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по ПМ «Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации»; М.И. Киосе – учебное пособие, методические рекомендации по выполнению практических работ, внеаудиторной самостоятельной работы по междисциплинарному курсу «Технология составления бухгалтерской отчетности»; И.М. Кузнецова – методические рекомендации по выполнению практических работ по учебным дисциплинам «Финансы, денежное обращение и кредит», «Налоги и налогообложение», А.Н. Фомичёв – методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ «Монтаж воздушных линий электропередачи»; И.Н. Хлынова – методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по ПМ «Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации», ПМ «Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем», ПМ «Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем»);
 - публикация печатных статей, размещение учебно-методических материалов в сети Интернет (авторские методические материалы преподавателя А.И.

Балахонова «Решение иррациональных уравнений», «Тригонометрические функции», «Решение систем методом Крамера» на портале Видеоуроки в сети Интернет, дистанционном образовательном портале «Продленка»; авторские методические материалы преподавателя Е.Л. Айсаевой «Производная и её приложения», «Как правильно найти подход к решению задач», «Олимпиада по математике для студентов 1 курса СПО» на портале Видеоуроки в сети Интернет).

Об эффективности методической работы педагогических работников Колледжа свидетельствуют результаты участия студентов в олимпиадах, конкурсах регионального и всероссийского уровней:

- цикловая комиссия профессионального цикла укрупненной группы специальностей 080000 Экономика и управление: Олимпиада, АНО ВПО ЦС «Российский институт кооперации» (ВКИ), С. Куликова - **1 место**; Олимпиада по Бухгалтерскому учету, ФГОУ ВПО Волгоградский государственный технический университет, М. Заяшникова - **2 место**; Олимпиада, НОУ ВПО Волгоградском институте бизнеса, М. Заяшникова - **2 место**, С. Куликова - **3 место**; Всероссийский конкурс «Профессионал будущего», А. Бобичева – сертификат участника; Региональная Олимпиада профессионального мастерства по специальности «Экономика и бухгалтерский учет», С. Куликова - **2 место**; Пятая ежегодная Олимпиада среди студентов учреждений СПО, АНО ВПО ЦС «Российский институт кооперации», Е. Воронова - **2 место**; Городская Научно-практическая Конференция «Роль представителей различных национальностей в Победе советского народа в Великой Отечественной Войне», Волгоградский филиал Московского Финансово-Юридического университета, студенты специальности «Банковское дело»; Интерактивная игра «Школа правовых знаний», АНО ВПО ЦС «Российский институт кооперации», 10 студентов - сертификат участников; Региональная Олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel», Волгоградский энергетический колледж, 1 участник вне конкурса;
- Цикловая комиссия профессионального цикла укрупненной группы специальностей 230000 Информатика и вычислительная техника: Международная студенческая Открытая олимпиада «Технические средства информатизации», 8 участников; Всероссийский конкурс работ научно-технического творчества студентов СПО – 2 участника; Региональный Конкурс профессионального мастерства «Системотехник-2014» - 5 участников;
- Цикловая комиссия математических и естественнонаучных дисциплин: Всероссийская дистанционная олимпиада по математике, 3 участника: 2 студента - **3-е место**, 1 - сертификат участника; Международный проект videouroki.Net «Дистанционная олимпиада по математике» - 61 участник;
- Цикловая комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин: Всероссийская дистанционная олимпиада по литературе, 2 участника, Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку, 13 участников.

IV. Взаимодействие с социальными партнёрами

Реализация системы социального партнёрства в 2013-2014 учебном году продолжала осуществляться по следующим направлениям:

- подтверждение профессиональной квалификации выпускников (участие представителей работодателей в работе комиссий экзаменов квалификационных, комиссий по Государственной итоговой аттестации);
- содействие в трудоустройстве выпускников (заключение договоров на прохождение производственной практики и дальнейшее трудоустройство выпускников);
- профессиональная ориентация, помощь в формировании контингента обучающихся Колледжа (реализация договорных отношений по целевому обучению с полной или частичной оплатой);
- модернизация материально-технической базы Колледжа;
- организация практического обучения студентов (организация и проведение лабораторных работ по специальностям энергетического профиля на предприятиях, первоначальное знакомство с высокотехнологичным оборудованием энергетических предприятий, 100% проведение производственных практик на предприятиях);
- формирование содержания обучения (участие в разработке содержания образовательных программ по всем специальностям, рецензирование фондов оценочных средств);
- обмен опытом, информация о новых технологиях, организация стажировок, повышения квалификации;
- организация конкурсов профессионального мастерства работников предприятий-партнёров;
- предоставление спортивной базы Колледжа для проведения мероприятий и общественно-социальных программ;
- организация и проведение совместных с Военным комиссариатом Волгоградской области военных сборов для обучающихся Колледжа.

Сведения о социальных партнёрах, формах и результатах взаимодействия

Филиал ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» – одна из крупнейших электросетевых компаний Волгоградской области включает в себя 6 производственных отделений и 36 районов электрических сетей.

Формы и результаты взаимодействия:

- целевое обучение студентов;
- пополнение оборудованием материально-технической базы лаборатории «Эксплуатации и наладки устройств РЗА» (устройства РЗА), Электромонтажной мастерской (панели релейной защиты), Электролинейной мастерской, Лаборатории «Эксплуатации и ремонта электрооборудования станций и сетей» (приборы и силовое оборудование);
- ремонт и восстановления испытательной установки Техники высоких напряжений;
- предоставление в пользование учебного полигона подстанции 110/10 кВ;
- предоставление базы для проведения производственных практик;

- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей;
- привлечение работников ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» в качестве консультантов и экспертов при формировании содержания профессиональных программ, в качестве руководителей и рецензентов дипломных проектов, председателей Государственной аттестационной комиссии;
- проведение на базе Колледжа конкурсов профессионального мастерства среди сотрудников.

ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» - Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» является дочерним Обществом ОАО «ЛУКОЙЛ». Основными видами деятельности Общества являются производство электрической и тепловой энергии тепловыми электростанциями, реализация (продажа) тепловой энергии на оптовом и розничных рынках потребителям. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» объединяет 5 теплоэлектростанций – ВолгоГРЭС, Волгоградскую ТЭЦ-2, Волжскую ТЭЦ, Волжскую ТЭЦ-2, Камышинскую ТЭЦ, а также Волгоградскую ТЭЦ-3, находящуюся в аренде ОАО «Каустик».

Формы и результаты взаимодействия:

- пополнение оборудованием материально-технической базы лаборатории «Эксплуатации и наладки устройств РЗА» (устройства РЗА), мастерских;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- предоставление базы для проведения лабораторных работ.

ОАО «Волгоградэнергосбыт» - основным видом деятельности ОАО «Волгоградэнергосбыт» является оптовая покупка и реализация электрической энергии на розничном рынке промышленным и прочим потребителям на территории Волгоградской области на основе договоров энергоснабжения.

Формы и результаты взаимодействия:

- целевое обучение студентов;
- пополнение оборудованием материально-технической базы лаборатории «Эксплуатации и наладки устройств РЗА» (стойки для лабораторных стендов, оборудование для лаборатории Электрических измерений);
- проведение повышения квалификации сотрудникам ОАО «Волгоградэнергосбыт»;
- проведение конкурсов профессионального мастерства среди сотрудников ОАО «Волгоградэнергосбыт» на базе ГБОУ СПО «ВЭК»;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик.

ООО «Энергия Юга» - динамично развивающаяся инжиниринговая компания, выполняющая весь цикл работ по реконструкции и новому строительству объектов электроснабжения «под ключ», а также нестандартные проекты.

Формы и результаты взаимодействия:

- предоставление расходных материалов для проведения электролинейной практики в Электролинейной мастерской;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей.

ОАО ФСК ЕЭС Волго-Донское ПМЭС - Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Основные направления деятельности компании: управление Единой национальной (общероссийской) электрической сетью; предоставление услуг субъектам оптового рынка электрической энергии по передаче электрической энергии и присоединению к электрической сети; инвестиционная деятельность в сфере развития Единой национальной (общероссийской) электрической сети; поддержание в надлежащем состоянии электрических сетей; технический надзор за состоянием сетевых объектов.

Формы и результаты взаимодействия:

- пополнение оборудованием материально-технической базы лаборатории «Эксплуатации и наладки устройств РЗА» (устройства РЗА), мастерских;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик.

Филиал «ЭНЕКС» (ОАО) «Волгоградэнергопроект». Основным направлением деятельности института является проектирование энергетических систем и электрических сетей. По его проектам построены тысячи километров линий электропередачи и сотни подстанций, жильё, объекты быта, производственные базы строительно-монтажных организаций в г. Волгограде, Волгоградской и Астраханской областях, Калмыкии, Башкирии, Воронежской, Саратовской областях для энергоснабжения промышленных предприятий, сельского хозяйства, мелиорации, нефтяной и газовой промышленности, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, связи, биохимической и химической промышленности, машиностроения, обороны.

Формы и результаты взаимодействия:

- обеспечение образовательного процесса по специальностям нормативно-методической литературой;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- привлечение работников организации в качестве консультантов и экспертов при формировании содержания профессиональных программ, в качестве руководителей и рецензентов дипломных проектов, председателей Государственной аттестационной комиссии.

ОАО «Сбербанк России» Волгоградское ОСБ является одной из крупнейших финансовых организаций России.

Формы и результаты взаимодействия:

- обучение студентов за счёт средств ОАО «Сбербанк России» Волгоградское ОСБ;
- обеспечение образовательного процесса по специальности нормативно-методической литературой;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей.

V. Внеучебная работа

Воспитательная работа и общественно-значимые мероприятия в Колледже организуются в соответствии со следующими Целевыми программами: «Программа развития ГБОУ СПО «ВЭК», «Адаптация обучающихся нового набора в ГБОУ СПО «ВЭК», «Создание профориентированного пространства в ГБОУ СПО «ВЭК», «Патриотическое воспитание студенческой молодёжи ГБОУ СПО «ВЭК», «Профилактика асоциального поведения студентов ГБОУ СПО «ВЭК», «Создание и развитие здоровьесберегающего пространства ГБОУ СПО «ВЭК».

В рамках реализации Целевой программы **«Создание профориентированного пространства в ГБОУ СПО «ВЭК»** в Колледже:

- организована и функционирует система дополнительной внеаудиторной работы студенческих творческих объединений – 22 объединения для обучающихся 1-4 курсов (охват – 424 человека);
- одним из направлений работы является создание реальных дипломных проектов, модернизация оборудования кабинетов, лабораторий и мастерских силами студентов Колледжа;
- организуются Дни и недели специальностей всех профилей;
- проводятся внутриколледжные олимпиады по циклу дисциплин ОГСЭ, Математике, Электротехнике и электронике, Инженерной графике, Технической механике;
- организуются Конкурсы профессионального мастерства «Лучший слесарь-механик ВЭК», «Лучший электромонтажник ВЭК», конкурсы среди студентов специальностей экономического профиля, специальности 230113 «Компьютерные системы и комплексы»
- проведение общеколледжного конкурса «Студент года ВЭК -2013»;
- общеколледжная профориентационная игра «Фарватер» для студентов выпускных курсов.

Реализация Целевой программы **«Адаптация обучающихся нового набора в ГБОУ СПО «ВЭК»** осуществлялась через следующую систему мероприятий:

- формирование методического обеспечения реализации данной программы;
- «Мы - группа!»;
- фотокросс «Мы и Волгоградский энергетический колледж»;
- общее мероприятие «Практическое обучение – залог подготовки квалифицированного специалиста»;
- общее мероприятие «Здравствуй, первокурсник!»;
- единые тематические часы в учебных группах «Волгоградский энергетический колледж – вчера, сегодня, завтра!», «Создаём традиции группы», «Знакомьтесь! Это – я!», «Моя будущая профессия», «Этикет в Волгоградском энергетическом колледже»;
- экскурсии в Музей ВЭК;
- тренинги на знакомство и сплочение;
- экскурсии на базовые предприятия;

- серия учебно-практических семинаров по выработке общеучебных умений и навыков («Управление вниманием», «Основные правила организации учебного труда в колледже и самостоятельной работы» и др.);
- Общие родительские собрания по проблемам адаптации и профессионального воспитания студентов нового набора;
- мониторинг по итогам реализации программы в 1 семестре.

Реализация Целевой программы **«Патриотическое воспитание студенческой молодёжи ГБОУ СПО «ВЭК»** происходила по следующим направлениям и через мероприятия:

- подготовка и проведения юбилейных мероприятий, посвящённых 60-летию Колледжа:
 - создание и выпуск юбилейной книги «Волгоградский энергетический колледж. Традиции и современность. 1953-2013 гг.», посвящённой истории и современной жизни ВЭК;
 - создание электронной базы документов (с 1953 по 2013 гг.), электронного фотоархива ВЭК;
 - создание и выпуск мультимедийного электронного издания по материалам юбилейной книги «Волгоградский энергетический колледж. Традиции и современность. 1953-2013 гг.»;
 - серия единых тематических часов, посвящённых изучению книги «Волгоградский энергетический колледж. Традиции и современность. 1953-2013 гг.»;
 - торжественные мероприятия, посвящённые юбилею Колледжа;
- комплекс торжественных мероприятий, посвящённых годовщинам Победы под Сталинградом, Дню Победы в Великой Отечественной войне;
- организация и проведение общеколледжных соревнований по стрельбе;
- работа клуба военно-прикладных видов спорта «Энергия»;
- участие в районных мероприятиях патриотической направленности;
- единые тематические часы «Государственные символы России и их история», «Основной закон государства»;
- историко-краеведческая эстафета «Царицын-Сталинград-Волгоград» по циклу дисциплин ОГСЭ (для обучающихся нового набора);
- организация совместных общих воспитательных мероприятий с Кировским отделением Совета ветеранов;
- функционирование Студенческого театра ВЭК.

Реализация Целевой программы **«Профилактика асоциального поведения студентов ГБОУ СПО «ВЭК»** происходила через следующие направления работы:

- системная работа Совета по профилактике в течение учебного года;
- модернизация системы внутреннего учёта и индивидуальной работы со студентами;
- общее родительское собрание по проблемам профилактики асоциального поведения молодёжи;

- активизация профилактической работы с обучающимися, проживающими в общежитии;
- Единые тематические часы «Молодёжь и закон», «ВЭК – территория без мата», по профилактике вредных привычек и употребления ПАВ, «Все пороки от безделья (Л.Н. Толстой) по организации свободного времени студентов», «Формирование антикоррупционного поведения», «Конфликты в нашей жизни»;
- функционирование Горячей линии «Студенты ВЭК – директору»;
- мониторинг занятости студентов во внеаудиторное время;
- ежемесячный мониторинг посещаемости, успеваемости, соблюдения Правил внутреннего распорядка ГБОУ СПО «ВЭК».

Реализация Целевой программы «Создание и развитие здоровьесберегающего пространства ГБОУ СПО «ВЭК»:

- совместно с Региональным отделением партии «Единая Россия» проведение акции на базе спортивного комплекса Колледжа «Спорт против наркотиков!» (охват участников акции – более 2100 школьников и обучающихся ОУ СПО);
- единые тематические часы «Создание безопасного и комфортного пространства в колледже»;
- общеколледжный День здоровья;
- общеколледжный конкурс «А, ну-ка, парни!»;
- межгрупповые соревнования по волейболу, футболу, баскетболу, силовым видам спорта, настольному теннису;
- функционирование 10-ти спортивных секций;
- спартакиада среди обучающихся, проживающих в общежитии;
- единый тематический час по пожарной безопасности;
- единые тематические часы по профилактике вредных привычек и употребления ПАВ, мероприятия, посвящённые Международному дню борьбы со СПИДом), Дню отказа от курения;
- Колледж по результатам комплексного зачёта городской Спартакиады студенческой молодёжи среди ОУ СПО (по 18-ти видам спорта) занял **1 место**.

VI. Материально-техническое обеспечение

ГБОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж» располагает современной хорошо оснащенной материально-технической базой. Образовательный процесс осуществляется в учебном и лабораторном корпусах. Все оборудование: приборы, аппаратура, машины, механизмы, электро-механическое оснащение кабинетов, мастерских, лабораторий Колледжа используется и применяется на предприятиях и в организациях отрасли, где обучающиеся проходят все виды практического (производственного) обучения. Учебная практика проводится в собственных учебно-производственных мастерских. Для организации учебного процесса оборудованы 12 компьютерных классов, лаборатории, оснащенные современным оборудованием энергетического профиля, Интернет-центр, множительно-копировальное бюро (200 наименований компьютерной техники), лекционный зал с мультимедийным комплексом, учебный полигон. В колледже имеется в наличии читальный зал на 100 посадочных мест. Спортивный комплекс включает в себя

закрытый плавательный бассейн, стадион, 2 спортивных зала, волейбольную площадку, теннисный корт, тренажерный зал, стрелковый тир. Для создания комфортных условий построена автономная котельная, действует столовая на 220 посадочных мест и буфет. Учебно-материальная база колледжа обеспечивает на 100% выполнение учебных планов и программ по заявленным специальностям.

В состав комплекса Колледжа входит общежитие, что позволяет обеспечивать всех иногородних студентов жильем.

В конце учебного года прошёл смотр материально-технического и учебно-методического обеспечения образовательного процесса, в ходе которого выявлен уровень соответствия данного обеспечения требованиям ФГОС СПО к условиям реализации ОПОП по специальностям.

Большое внимание администрацией Колледжа уделялось капитальным и текущим ремонтным работам. За отчетный период были проведены следующие мероприятия по укреплению и реконструкции материально-технической базы Колледжа, проведены следующие работы:

- замена водопроводных стояков в общежитии колледжа;
- оборудование светодиодными светильниками и датчиками движения помещений общежития в рамках реализации программы энергосбережения;
- проведение работ по замене приборов отопления, разводки в учебных аудиториях колледжа;
- текущий ремонт учебных аудиторий (11 аудиторий);
- косметический ремонт студенческих секций в общежитии;
- замена оконных блоков в учебных аудиториях (11 аудиторий);
- оборудование учебных аудиторий сплит-системами (5 аудиторий);
- ремонт кровли учебного корпуса;
- проведение ремонтных профилактических работ в котельной.

Для модернизации оснащения образовательного процесса было приобретено следующее:

- мебель для учебных аудиторий (3 комплекта);
- учебные доски (6 штук);
- мультимедийные проекторы, экраны (12 штук);
- телевизионные панели (2 штуки);
- ПК (4 штуки) с лицензионным программным обеспечением;
- сканер профессиональный.

Для улучшения комфортных условий образовательной деятельности в Колледже разработан комплекс мер, который предусматривает соответствие бытовых помещений санитарным нормам и эстетике, а также мероприятия по медицинскому обслуживанию, питанию и отдыху студентов и преподавателей.

Для предупреждения пожароопасных ситуаций в учебных корпусах и общежитии установлены системы противопожарной сигнализации.

Директор ГБОУ СПО «ВЭК»



В.И. Трофименко