

ГБОУ СПО «ВОЛГОГРАДСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Отчёт о результатах самообследования на 01.04.2015 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 комитетом 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 январе 2015 года был создан Попечительский совет ГБОУ СПО «ВЭК», в состав которого вошли представители работодателей, общественных организаций, органов государственной власти, выпускники Колледжа – руководители и специалисты организаций-партнёров Колледжа, родители обучающихся.

На 2015 год были определены следующие направления деятельности и мероприятия Попечительского совета ГБОУ СПО «ВЭК»:

- участие в формировании стратегии развития Колледжа;
- участие в совершенствовании содержания образовательных программ и организации образовательного процесса;
- содействие материально-техническому обеспечению Колледжа;

- поддержка инновационной деятельности Колледжа;
- содействие социальной защите обучающихся и сотрудников Колледжа;
- участие в проверке деятельности Колледжа; внесение предложений по вопросам совершенствования его деятельности.

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.

В связи с необходимостью модернизации, автоматизации и систематизации управления деятельностью ГБОУ СПО «ВЭК» в 2014–2015 учебном году в колледже начался переход к автоматизированной системе управления деятельностью всех подразделений колледжа на основе программного продукта «1С Колледж».

II. Реализация государственной программы Волгоградской области "Комплексная региональная программа развития профессионального образования" на 2014 - 2016 годы

Основной целью деятельности коллектива Колледжа в 2014-2015 учебном году была определена организация работы по реализации государственной программы Волгоградской области "Комплексная региональная программа развития профессионального образования" на 2014-2016 годы и Программы развития ГБОУ СПО «ВЭК».

Итоги деятельности Колледжа по данному направлению в 2014-2015 учебном году:

| Мероприятия Программы | Результаты реализации Программы |
|--|---|
| Создание и обеспечение широких возможностей для различных категорий населения приобретения необходимых прикладных квалификаций | <ul style="list-style-type: none"> – разработаны 3 программы прикладных квалификаций: «Организация и проведение коммерческой деятельности в энергосбытовых организациях», «Применение современных компьютерных технологий в энергетической отрасли», «Оформление и сопровождение страхового случая в энергетической отрасли»; – подготовлены документы к получению заключения о соответствии учебно-материальной базы Автошколы ГБОУ СПО «ВЭК» лицензионным требованиям, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28.10.2013 г. № 966; |
| Модернизация образовательных программ профессионального образования, обеспечивающая гибкость и индивидуализацию процесса обучения с использованием новых | <ul style="list-style-type: none"> – разработаны программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ): 43.02.11 Гостиничный сервис; 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям); – внесены изменения в содержание 10 программ профессиональных модулей в соответствии с запросом работодателей по специальностям 38.02.07 Банковское дело, 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, 13.02.03 Электрические станции, сети и системы; |

| | |
|--|---|
| технологий | <ul style="list-style-type: none"> – сформированы фонды оценочных средств на 100% по 5-ти программам подготовки специалистов среднего звена; – подготовлено 14 комплексов методических материалов получение грифа «Учебное пособие»; – создано 3 учебно-методических комплекса в рамках сетевого взаимодействия ПОО; – на базе Колледжа идёт подготовка к проведению 14-17.04.2015 г. Заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства для обучающихся в ПОО по специальности 23.02.03 Электрические станции, системы и сети; – участие студентов ГБОУ СПО «ВЭК» в межрегиональной олимпиаде по учебному предмету «Электротехника и электроника»; – на базе Колледжа организованы и проведены региональные мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> a) олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для обучающихся ПОО по укрупнённой группе специальностей 380000; b) конкурс профессионального мастерства среди студентов специальности 38.02.07 Банковское дело; c) олимпиада по Электротехнике и электронике для обучающихся ПОО по техническим профилям обучения; d) олимпиада профессионального мастерства для обучающихся ПОО «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»; – проведены конкурсы профессионального мастерства «Лучший слесарь-механик ВЭК – 2015», «Лучший электромонтажник ВЭК – 2015», «Лучший бухгалтер ВЭК – 2015», внутриколледжные олимпиады по общепрофессиональным дисциплинам |
| Модернизация структуры системы профессионального образования посредством консолидации ресурсов бизнеса, государства и образовательных организаций в развитии системы профессионального образования | <ul style="list-style-type: none"> – получен статус Федеральной инновационной площадки по направлению внедрения технологии дуального обучения в профессиональном образовании; начата реализация проекта «Подготовка квалифицированных рабочих кадров в области электроэнергетики на основе дуального образования»; – создан Попечительский совет ГБОУ СПО «ВЭК»; – создано структурное подразделение ГБОУ СПО «ВЭК» на базе производственного отделения филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» «Правобережные электрические сети»; – ведется целевая подготовка 20 специалистов по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы для ОАО филиала «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго», 27 специалистов для Волгоградского отделения Сбербанка РФ |
| Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся, в том числе, лиц с ограниченными возможностями здоровья | <p>реализация Государственной программы Волгоградской области «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения Волгоградской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установление подъёмника для инвалидов в плавательном бассейне Колледжа; – установка пандусов в учебном корпусе и плавательном бассейне Колледжа; – оборудование душевых комнат в плавательном бассейне, туалетных комнат в учебном корпусе, плавательном бассейне |
| Обеспечение соответствия квалификации выпускников ПОО требованиям | <ul style="list-style-type: none"> – подготовка документов к процедуре общественно-профессиональной аккредитации программ подготовки специалистов среднего звена для энергетической отрасли; |

| | |
|--|---|
| экономики через развитие взаимодействия с рынком труда и местными сообществами | – реализация системы мониторинга содержания программ подготовки специалистов среднего звена работодателями |
| Подготовка, профессиональная переподготовка и повышение квалификации педагогических работников | <ul style="list-style-type: none"> – 13 педагогических работников прошли курсы повышения квалификации; – 8 педагогических работников прошли стажировки в организациях и предприятиях области; – 11 педагогических работников прошли процедуру аттестации (10 - присвоена высшая квалификационная категория, 1 – присвоена первая квалификационная категория) |

III. Образовательная деятельность

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

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

38.02.07 Банковское дело

Содержание программ подготовки специалистов среднего звена скорректировано в соответствии с изменёнными ФГОС по реализуемым ППССЗ.

Содержание программ корректировалось совместно с работодателями:

- по специальностям 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям) со специалистами филиала ОАО «МРСК-Юга» - «Волгоградэнерго»;
- по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи со специалистами ООО «Связь ЭнергоСтрой»;
- по специальности 38.02.07 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.

ППССЗ 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 Колледже реализуются системы второго и дополнительного профессионального образования. Второе профессиональное образование получают 66 студентов Колледжа, дополнительное профессиональное образование получили 147 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. Основное внимание уделено формированию базы электронных учебных и методических ресурсов. Начата работа по организации методического сетевого взаимодействия с ПОО региона и ПОО, реализующими ППССЗ энергетического профиля.

О качестве подготовки специалистов в Колледже свидетельствуют следующие показатели:

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 2014 года

| Код | Специальность | Количество выпускников | Результаты | | | |
|----------|---|------------------------|------------|------|-------|-------|
| | | | отл. | хор. | удов. | неуд. |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 35 | 12 | 15 | 8 | - |
| 13.02.01 | Тепловые электрические станции | 19 | 3 | 10 | 6 | - |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы | 61 | 12 | 24 | 25 | - |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы (з.о.) | 37 | 10 | 15 | 12 | - |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 30 | 2 | 9 | 19 | - |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (з.о.) | 14 | 2 | 5 | 7 | - |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | 30 | 6 | 9 | 15 | - |
| 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередачи | 18 | 5 | 11 | 2 | - |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 27 | 18 | 9 | - | - |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (з.о.) | 25 | 21 | 4 | - | - |
| 38.02.04 | Коммерция (по отраслям) (з.о.) | 31 | 22 | 9 | - | - |
| 38.02.07 | Банковское дело | 36 | 29 | 7 | - | - |

Разработаны и реализованы мероприятия по мониторингу студентов выпускных курсов, выпускников прошлых лет по перспективам и результатам трудоустройства.

В Колледже педагогическую деятельность осуществляет 60 педагогических работников, 31 имеют высшую квалификационную категорию, 16 - первую. Среди штатного состава педагогических работников один преподаватель имеет звание «Заслуженный учитель РФ», 16 преподавателей - звание «Почетный работник среднего профессионального образования РФ», 1 - звание «Заслуженный педагог Волгоградской области», 1 - «Мастер спорта», 1 преподаватель - звание «Заслуженный работник Минтопэнерго», 7 - звание «Почетный энергетик», 29 преподавателей и сотрудников награждены Почетными грамотами Министерства энергетики РФ и Министерства образования РФ, 4 педагогических работника имеют степени кандидатов наук.

Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Средний возраст составляет 44,1 года.

В 2013-14 учебном году повысили квалификацию на курсах в ГБОУ ДПО «ВГАПКИПРО» 13 педагогических работников.

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) - Восьмой международный конгресс-выставка «Global Education – Образование без границ - 2014»; Региональный Образовательный проект - 2014 «Индустрия образования»; Региональный форум «Образование – 2015»; Пятый 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 090000;
- участие педагогических работников Колледжа в организации и проведении Интернет-семинаров (вебинаров) по проблемам внедрения ФГОС 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.

IV. 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 2014-2015 учебный год было намечено основное 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 3 заседания Педагогического Совета:
 - a) Основные направления работы колледжа в 2014-2015 учебном году, мероприятия по их реализации;
 - b) Внедрение автоматизированной системы управления деятельностью колледжа на основе «1С Колледж»;
 - c) Реализация системы контроля образовательной деятельности колледжа.
 - подготовлено и проведено 7 заседаний Методических Советов по проблемам методического обеспечения реализации ФГОС по специальностям;
 - подготовлены и проведены методические семинары:
 - Перспективы и основные направления развития профессионального образования по результатам участия Колледжа в «Global Education – Образование без границ - 2014»;
 - 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;
 - 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**

- получен статус Федеральной инновационной площадки по направлению внедрения технологии дуального обучения в профессиональном образовании; начата реализация проекта «Подготовка квалифицированных рабочих кадров в области электроэнергетики на основе дуального образования»;
- реализована система открытых занятий, внеаудиторных и воспитательных мероприятий, мастер-классов, конференций с использованием элементов современных педагогических технологий;
- созданы и апробированы сетевые образовательные программы, внедрены элементы сетевых образовательных технологий;
- продолжено формирование Электронной базы учебно-методических материалов;
- осваиваются и применяются Интернет-технологии;
- издана книга «Волгоградский энергетический колледж. Традиции и современность. 1953- 2013.», созданная коллективом авторов; используется в учебно-воспитательном процессе;
- созданы и подтверждены грифами следующие учебные пособия:

| № п/п | Фамилия, имя, отчество автора (коллектив авторов) | Полное наименование учебника и (или) учебного пособия с грифом УМО |
|-------|---|--|
| 1. | Буряя О.С. | Электронный практикум (метод указания и рабочая тетрадь для выполнения заданий практических занятий) УД - Основы экономической теории Специальность 080110 Банковское дело |
| 2. | Завгороднева Е.С. | Электронный учебно-методический комплекс студента по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" |
| 3. | Ильина В.И. | Учебное пособие по общей и неорганической химии для самостоятельной работы студентов УД - Химия Специальность: укрупненная группа специальностей 140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника |
| 4. | Ильина В.И. | Учебное пособие по органической химии для самостоятельной работы студентов УД - Химия |
| 5. | Ильина В.И. | Рабочая тетрадь по общей и неорганической химии для самостоятельной работы студентов УД - Химия |
| 6. | Ильина В.И. | Рабочая тетрадь по органической химии для самостоятельной работы студентов УД - Химия |
| 7. | Ильина В.И. | Практикум. Методические указания и рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по химии. УД - Химия |
| 8. | Киосе М.И. | Электронное учебное пособие для внеаудиторной самостоятельной работы студентов ПМ 4 МДК 1 Технология составления бухгалтерской отчетности |
| 9. | Киосе М.И. | Электронный практикум (методические указания для выполнения заданий практических занятий) ПМ 4 МДК 1 Технология составления бухгалтерской отчетности |
| 10. | Кудрявцева Г.И. | Практикум. Методические указания для выполнения заданий практических занятий и лабораторных работ. УД -Электротехника и электроника |
| 11. | Кузнецова И.М. | Электронный практикум (метод указания и рабочая тетрадь для выполнения заданий практических занятий) УД - Налоги и налогообложение |
| 12. | Кузнецова И.М. | Электронный практикум (метод указания и рабочая тетрадь для выполнения заданий практических занятий) УД - Финансы, денежное обращение и кредит |
| 13. | Фомичев А.Н. | Методические рекомендации для выполнения курсового проекта ПМ 1 Монтаж ВЛ электропередачи МДК 2 Технология монтажа ЛЭП Раздел 7 Организация электромонтажных работ по сооружению ЛЭП |
| 14. | Фомичев А.Н. | Практикум. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта ПМ 1 Монтаж ВЛ электропередачи МДК 2 Технология монтажа линий электропередачи Раздел 7 Организация электромонтажных работ по сооружению ЛЭП |

- опубликованы статьи в печатных изданиях:

| | Фамилия, имя, отчество автора | Полное наименование публикации |
|----|---|--|
| 1. | Барабанова О.О. Киосе М.И. Санникова О.Е. | Учебно-методический комплект по профессиональному модулю «Организация и проведение коммерческой деятельности в энергосбытовых организациях» |
| 2. | Барабанова О.О. | Итоги и основные проблемы проведения заключительного этапа Всероссийских Олимпиад профессионально мастера обучающихся в учреждениях среднего профессионального образования по техническому профилю |
| 3. | Бондаренко Л.В. | Модернизация профессионального образования как фактор повышения качества человеческого капитала |
| 4. | Бондаренко Л.В. | Анализ рынка образовательных услуг в Волгоградской области: характерные черты |
| 5. | Бондаренко Л.В. | Основные тенденции и перспективы развития малого и среднего бизнеса в Волгоградской области |
| 6. | Бондаренко Л.В. | Инвестиционный климат в России: потенциал и направления активизации |
| 7. | Максимов Н.В. | Формирование энергоэффективного мышления при производственном обучении студентов ГБОУ СПО "ВЭК" |
| 8. | Фомичев А.Н. | Формирование позитивного отношения обучающихся к безопасности и экономической выгоды энергосберегающих устройств и преимуществ использования энергоэффективного оборудования |
| 9. | Ильина В.И. | Взаимосвязь преподавателя и студента в системе "Электронного дневника" |

- размещены учебно-методические материалы в сети Интернет А.И. Балахоновым, Е.Л. Айсаевой.

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

- Всероссийский конкурс работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования 2013 года – 2 участника;
- Всероссийский конкурс профессиональных достижений выпускников СПО «Профессионал будущего» (16 сентября 2013 года) – 1 участник;
- Всероссийская дистанционная олимпиада по математике (07 ноября 2013 года) – 2 призёра, 1 участник;
- Всероссийская дистанционная олимпиада по литературе для 5-11 классов (с 10 по 30 декабря 2013 года) – 2 призёра;
- Всероссийская дистанционная олимпиада по Русскому языку для 5-11 классов (с 20 января по 10 февраля 2014 года) – 11 призёров;
- Межрегиональная олимпиада студентов профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Электротехника» (30 мая 2014 года) – 2 участника;
- Международный проект videouroki.net "Дистанционная олимпиада по математике" (09 декабря 2013 года) – 2 призёра, 37 участников;
- Международный дистанционный конкурс по химии проекта "Новый урок" (01 по 12 мая 2014 года) – 18 призёров, 54 участника;

- Международная Олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВПО и СПО по компетенции «Системное и сетевое администрирование» памяти преподавателя колледжа Аверина В.Г. – 6 участников;
- Международный дистанционный конкурс по математике (14мая 2014 года) – 2 призёра. 6 участников;
- Региональная Олимпиада "Информатика и ИКТ" для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области – 3 участника;
- Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету (15 ноября 2013 года) – 1 призёр, 3 участника;
- Пятая городская Олимпиада среди студентов учреждений СПО по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» (20 ноября 2013 год) – 1 призёр, 7 участников;
- Пятая городская Олимпиада среди студентов учреждений СПО по специальности «Банковское дело» (20 ноября 2013 года) – 1 призёр, 5 участников;
- Региональная интерактивная игра «Школа правовых знаний» (07 декабря 2013 года) – 10 участников;
- Городская открытая олимпиада среди выпускников выпускных курсов СПО (21 декабря 2013 года) – 2 призёра;
- Региональная Олимпиада профессионального мастерства по специальности 080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгоградской области» (04 марта 2014 года) – 1 призёр, 1 участник;
- Региональная Олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» (04 апреля 2014 года) – 1 призёр;
- конкурс профессионального мастерства «Системотехник – 2014» студентов ПОО СПО ЮФО укрупненной группы специальностей 230000 информатика и вычислительная техника (май 2014 года) – 4 призёра. 4 участника;
- Региональная Олимпиада по дисциплине «Техническая механика» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгоградской области (май 2014 года) – 1 призёр, 2 участника;
- Региональная Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгоградской области (22 мая 2014 года) – 1 призёр, 1 участник;
- Региональная олимпиада по химии среди студентов образовательных учреждений профессионального образования НПО и СПО Волгограда и Волгоградской области (23 мая 2014 года) – 1 участник;
- Региональная Олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгоградской области (30 мая 2014 года) – 4 участника;
- Областной конкурс профессионального мастерства "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (10 июня 2014 года) – 1 призёр, 1 участник.

V. Взаимодействие с социальными партнёрами

Реализация системы социального партнёрства в 2014-2015 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;
- предоставление спортивной базы Колледжа для проведения мероприятий и общественно-социальных программ.

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 РЗиА» (устройства РЗиА), мастерских;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- предоставление базы для проведения лабораторных работ.

ОАО «Волгоградэнергообл» - основным видом деятельности ОАО «Волгоградэнергообл» 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 РЗиА» (стойки для лабораторных стендов, оборудование для лаборатории Электрических измерений);
- проведение повышения квалификации сотрудникам ОАО «Волгоградэнергообл»;
- проведение конкурсов профессионального мастерства среди сотрудников ОАО «Волгоградэнергообл» 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 РЗиА» (устройства РЗиА), 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:

- целевое 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.

VI. 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 – 21 объединение для обучающихся 1-4 курсов (охват – 412 человек);
- 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, ЕН, ОП;
- организуются Конкурсы профессионального мастерства «Лучший слесарь-механик ВЭК», «Лучший электромонтажник ВЭК», «Лучший бухгалтер ВЭК», конкурс для студентов специальности «Банковское дело», специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»;
- проведение общеколледжного конкурса «Студент года ВЭК -2014»;
- 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:

- 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.»;
- комплекс торжественных мероприятий, посвящённых 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, 72-ой годовщине Победы под Сталинградом;
- 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 2000 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, спайсов, мероприятия, посвящённые Международному дню борьбы со СПИДом, Дню отказа от курения;
- Колледж по результатам комплексного зачёта городской Спартакиады студенческой молодёжи среди ОУ СПО занял **2 место**.

VII. 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, электромеханическое 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, всего в учебном процессе задействовано более 200 наименований вычислительной 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 ППССЗ 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:

- строительно-ремонтные работы по формированию доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения Волгоградской области;
- оборудование светодиодными светильниками и датчиками движения помещений общежития в рамках реализации программы энергосбережения;
- замена электропроводки в подвале общежития;
- косметический ремонт студенческих секций в общежитии (3 секции);

- текущий ремонт учебных аудиторий (6 аудиторий);
- замена оконных блоков в учебных аудиториях (15 шт.);
- приобретение и монтаж комплектов жалюзи в 2 учебных аудиториях;
- проведение работ по замене приборов отопления (радиаторы – 12 штук), разводки в учебных аудиториях учебного и лабораторного корпусов колледжа;
- ремонт оборудования автономной котельной – восстановление теплоизоляции двери котла, ремонт химической подготовки котельной, ремонт приборов КИПиА, ремонт циркуляционных и резервных насосов в системе отопления;
- ремонт внутреннего помещения котельной;
- ремонт фасадной части гаража;
- ремонт кровли актового зала;
- капитальный ремонт помещения плотницкой;
- ремонт малого зала в столовой колледжа;
- монтаж труб циркуляции горячей воды в плавательном бассейне.

Для модернизации оснащения образовательного процесса было приобретено следующее:

- мебель для учебных аудиторий (2 комплекта);
- мультимедийный проектор, экран;
- ПК (7 штуки) с лицензионным программным обеспечением;
- МФУ (3 штуки);
- сетевое оборудование;
- программное обеспечение «1С Колледж».

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.

Оформлен и согласован во всех инстанциях Паспорт антитеррористической защищённости ГБОУ СПО «ВЭК».

Директор ГБОУ СПО «ВЭК»



В.И. Трофименко

В.И. Трофименко