

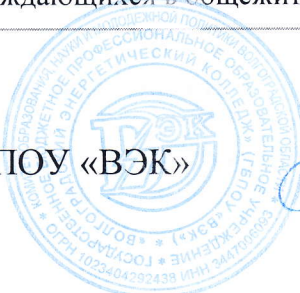
**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»**  
**по результатам самообследования на 01.04.2019 г.**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
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:	1252 человек
1.2.1	По очной форме обучения	991 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	261 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	11 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	288 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	5/0,4 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	320/80 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)	49/5 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	303/39 человек/%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	62/40 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	62/100 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	39/63 человек/%
1.11.1	Высшая	29/47 человек/%
1.11.2	Первая	10/16 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	62/100 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	4/7 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	95099 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1729,1 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	642,3 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	100%
3.	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	16,04 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	279/100 человек/%

Директор ГБПОУ «ВЭК»



В.И. Трофименко

**государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Волгоградский энергетический колледж»**

**Отчёт о результатах самообследования на 01.04.2019 г.**

**I. Общие сведения о государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж»**

Полное наименование/ сокращённое наименование:	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (ГБПОУ «ВЭК»)
Учредитель:	Волгоградская область, функции и полномочия учредителя осуществляются комитетом образования, науки молодежной политики Волгоградской области
Лицензия:	выдана комитетом образования и науки Волгоградской области серия 34Л01 № 0000908 регистрационный № 65 от 26.01.2016 г.
Местонахождение:	400079, Россия, г. Волгоград, ул. Турбинная, д. 261.
Официальный сайт:	<a href="http://www.energocollege.ru">www.energocollege.ru</a>
Электронная почта:	<a href="mailto:v.e.k@list.ru">v.e.k@list.ru</a>
Контактный телефон, приёмная:	8(8442) 42-67-02
Директор:	Трофименко Владимир Ильич (8442) 42-67-18

Руководство деятельностью государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «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.

Функционирует Попечительский совет ГБПОУ «ВЭК», в состав которого входят представители работодателей, общественных организаций, органов

государственной власти, выпускники Колледжа – руководители и специалисты организаций-партнёров Колледжа, родители обучающихся.

На 2018 год были определены следующие направления деятельности и мероприятия Попечительского совета ГБПОУ «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 методических цикловых 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 ГБПОУ «ВЭК» в 2018 в Колледже продолжилась работа по созданию автоматизированной системы управления деятельностью всех подразделений Колледжа на основе программного продукта «Сетевой город».

### **Основные направления деятельности Колледжа в 2018 году**

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с требованиями профстандартов и актуализированных ООП.

2. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.

3. Реализация системы контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППССЗ.

4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.

5. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Внедрение дистанционной формы обучения.

6. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов Worldskills Russia. Создание курса лекций по УД/ПМ.

7. Обеспечение информационной, методической и материально-технической базы для функционирования основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

8. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования федеральной инновационной площадки по теме: «Передовые образовательные технологии для формирования карьерных траекторий современных лидеров энергетического производства»

9. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования региональной инновационной площадки по вопросам проектирования и функционирования индивидуально-ориентированного образования в СПО

10. Введение элементов системы наставничества молодых педагогов в образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК»

11. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

## **II. Образовательная деятельность**

Колледж реализует образовательные программы по следующим специальностям:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.05 Прикладная информатика

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

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

38.02.07 Банковское дело

43.02.11 Гостиничный сервис

43.02.14 Гостиничное дело

С сентября 2018 года началась реализация следующих актуализированных образовательных программ в соответствии с изменёнными ФГОС:

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

43.02.14 Гостиничное дело

Содержание всех образовательных 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 ПАО «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, а также на организацию самостоятельной, консультативной работы и проведения промежуточной аттестации обучающихся.

ППССЗ обеспечены на 100% рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных, производственных практик. Созданы и реализуются **201 рабочая программа учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик.**

В соответствии с письмом ФУМО по УГС 13.00.00 Электро– и теплоэнергетика №11-08 от 09.11.2017 года «О разработке примерных основных образовательных программ» сформированы рабочие группы, в состав которых вошли педагогические работники колледжа. Завершена работа по созданию примерных образовательных программ специальностей: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, которые внесены в федеральный реестр примерных профессиональных образовательных программ.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 г. №613, с письмом Министерства образования и науки РФ от 20.06.2017 г. № ТС-194/08, информационно-методическим письмом ФГАУ ФИРО от 11.10.2017 г. №01-00-05/925 «Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и

программно- методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин» внесены изменения в образовательный цикл ОПОП специальностей.

В Колледже реализуются системы второго и дополнительного профессионального образования. Второе профессиональное образование получают 47 студентов Колледжа.

### III. Результаты приёма в Колледж в 2018 году

В соответствии с приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 26 декабря 2017 г. №1027 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2018 год» Колледжу были утверждены следующие контрольные цифры приема:

Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Код профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования, необходимый для приема (основное общее/среднее общее)	Уровень подготовки (базовый/углубленный)	Предложения по контрольным цифрам приема граждан (человек)			
				Очная форма обучения	Очно-заочная (вечерняя) форма обучения	Заочная форма обучения	Всего
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	основное общее образование	базовый	25			25
Электрические станции, сети и системы	13.02.03	основное общее образование	базовый	50			50
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13.02.06	основное общее образование	базовый	25			25
Электроснабжение (по отраслям)	13.02.07	основное общее образование	базовый	50			50
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	13.02.09	среднее общее образование	базовый	25			25
Гостиничное дело	43.02.14	основное общее образование	базовый	25			25
<b>ИТОГО</b>				<b>200</b>			<b>200</b>

В период работы приемной комиссии подали документы на обучение по различным специальностям 609 абитуриентов:

Специальность	подано заявлений	конкурс	проходной балл
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	148	4,84	4,11
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	151	3,02	3,9
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	46	1,84	3,83



13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	106	2,12	3,72
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	61	2,4	3,81
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18	0	3,5
38.02.07 Банковское дело	14	0	3,75
43.02.14 Гостиничное дело	65	2,6	3,8

В Колледже функционирует четыре отделения:

- энергетических специальностей;
- технических специальностей;
- экономических специальностей;
- заочного обучения.

На дневном отделении обучается 991 студент, на заочном отделении 261 студент.

#### **IV. Деятельность отделения энергетических специальностей**

На отделении энергетических специальностей осваиваются программы подготовки специалистов среднего звена по следующим специальностям:

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

На 01 октября 2018 г. на отделении обучалось 421 студент:

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся "на отлично"	количество обучающихся "на хорошо"
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	242	3,9	99	46	10	94
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	78	3,7	100	34	3	28
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	76	3,6	100	21	1	17

Лучшие студенты на отделении:

Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:

Группа 13.02.03-1-17 – Денисов Богдан Михайлович.

Группа 13.02.03-2-17 – Вишнякова Екатерина Дмитриевна, Грошевой Артем Алексеевич, Жукова Маргарита Алексеевна, Зенин Игорь Вячеславович.

Группа 13.02.03-1-16 – Гуреев Юрий Евгеньевич, Рогозин Андрей Владимирович, Шибанов Антон Олегович.

Группа 13.02.03-2-16 – Купцов Евгений Александрович, Туров Никита Александрович, Малицын Андрей Игоревич.

Группа 13.02.03-1-15 – Брыкин Максим Юрьевич, Трифанов Вадим Евгеньевич, Котелкина Фаина Васильевна, Литвинов Алексей Валерьевич, Шкуенок Сергей Сергеевич.

Группа 13.02.03-2-15 – Ефимов Владислав Валерьевич, Шаманин Владислав Викторович, Рабазанов Константин Петрович

Специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи:

Группа 13.02.09-1-17у – Баранов Дмитрий Сергеевич, Баширов Рустам Кабирович.

Группа 13.02.09-1-16у – Коломейцев Игорь Александрович, Бекетов Иван Андреевич.

Специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем:

Группа 13.02.06-1-17 – Никитин Дмитрий Васильевич, Сероглазов Павел Сергеевич, Иконников Матвей Сергеевич, Горин Никита Алексеевич, Кудряшов Дмитрий Владимирович.

Группа 13.02.06-1-16 – Карпенко Владислав Николаевич, Бекешев Александр Андреевич, Евстегнеев Алексей Романович.

Группа 13.02.06-1-15 – Коновалов Илья Дмитриевич, Мошкин Сергей Андреевич.

На отделении к государственной итоговой аттестации было допущено 94 студент.

### Результаты государственной итоговой аттестации выпускников отделения энергетических специальностей 2018 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успев.	% качест ва	сред ний балл	диплом сотли чим
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	47	10	25	12	-	100	74	3,9	3
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	25	5	13	7	-	100	72	3,9	3
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	22	9	13	-	-	100	100	4,4	1

## V. Деятельность отделения технических специальностей

На отделении технических специальностей осваиваются программы подготовки специалистов среднего звена по следующим специальностям:

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

На 01 октября 2018 г. на отделении обучалось 391 студент:

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся "на отлично"	количество обучающихся "на хорошо"
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	152	3,9	99	40	13	26
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	46	4,1	100	57	12	13
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	193	3,6	100	21	3	29

Лучшие студенты на отделении:

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

Колодка Вячеслав Валерьевич, Пономаренко Роман Валерьевич, Тимофеев Артем Игоревич, Шевела Александр Сергеевич – гр. 09.02.01-1-17;

Андрианов Максим Андреевич, Волконитин Никита Витальевич, Каграманян Вадим Асатурович, Ломтев Иван Александрович – гр. 09.02.01-1-16;

Кошелева Ирина Вячеславовна, Саенко Владислав Михайлович, Целовальникова Екатерина Сергеевна, Чернышова Валерия Дмитриевна, Чиков Кирилл Станиславович – гр. 09.02.01-1-15.

Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям):

Титова Елена Александровна – гр. 09.02.05-1-16;

Гавриков Сергей Сергеевич, Каленик Виктория Николаевна, Колодка Владимир Валерьевич, Лавричева Маргарита Алексеевна, Литовченко Сергей Алексеевич, Магай Артур Валерьянович, Масалова Татьяна Владимировна, Маслов Иван Александрович, Павлов Александр Андреевич, Рулева Наталия Игоревна, Токмаков Алексей Юрьевич - гр 09.02.05-1-15.

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

Панасенко Дмитрий Михайлович – гр 13.02.07-1-17;

Галиуллин Эрик Эдуардович – гр 13.02.07-1-16;

Науменко Виктория Михайловна– гр 13.02.07-1-15.

На отделении технических специальностей к государственной (итоговой) аттестации было допущено 68 студентов.

**Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников  
отделения технических специальностей 2018 года**

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеш.	% качества	средний балл	диплом с отличием
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	23	11	6	6	-	100	74	4,2	9
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	45	8	14	23	-	100	49	3,7	2

### VI. Деятельность отделения экономических специальностей

На экономическом отделении осваиваются программы подготовки специалистов среднего звена по следующим специальностям:

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 38.02.07 Банковское дело
- 43.02.11 Гостиничное сервис
- 43.02.14 Гостиничное дело

На 01 октября 2018 г. на отделении обучались 159 студентов:

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся "на отлично"	количество обучающихся "на хорошо"
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	63	4,0	100	44	6	20
38.02.07 Банковское дело	32	3,9	100	28	1	8
43.02.11 Гостиничный сервис	49	4,2	100	58	5	15
43.02.14 Гостиничный дело	25	3,8	96	21	0	5

Лучшие студенты на отделении:

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

Баширов Э.К., Денисенко М.А., Сибилева В.В. – гр. 38.02.01-1-17

Марфина А.А., Пацева Ю.С., Сычева Е.В. – гр. 38.02.01-1-16

Специальность 38.02.07 Банковское дело:

Борбат Е.С. – гр. 38.02.07-1-17у.

Специальность 43.02.11 Гостиничный сервис:

Абдрашитов И.Э., Абдюшева А.А., Серегина Д.Е., Скрипкина К.А., Шараевская А.А. – гр.43.02.11-1-17;

Бибик Р.А, Дадаева В.Р., Дулимова А.С., Зайцева А.А., Недожогина А.Ю., Пшевронская А.А. – гр. 43.02.11-1-16.

На отделении экономических специальностей к государственной (итоговой) аттестации было допущено 34 студента.

### Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников экономических специальностей 2018 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успева.	% качества	средний балл	диплом с отличием
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	16	5	-	-	100	100	4,8	10
38.02.07	Банковское дело	13	9	4	-	-	100	100	4,7	3

### VII. Деятельность заочного отделения

На заочном отделении осваиваются программы подготовки специалистов среднего звена по следующим специальностям:

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

На 01 октября 2018 г. на отделении обучалось 261 студент:

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся «на отлично»	количество обучающихся «на хорошо»
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	92	3,8	93	43	5	25
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	31	3,9	92	39	3	12

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	69	41	98	44	9	31
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	69	4,3	98	45	13	27

На заочном отделении к государственной (итоговой) аттестации было допущено 124 студента.

**Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников  
заочного отделения 2018 года**

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеш.	% качества	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	38	7	25	6	-	100	87	4,0	1
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	24	2	11	11	-	100	67	3,6	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	34	16	18	-	-	100	100	4,5	6
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	28	19	9	-	-	100	100	4,7	12

### VIII. Деятельность методических цикловых комиссий

В Колледже функционирует 7 методических цикловых комиссий, которые входят в структуру методического отдела.

#### Методическая цикловая комиссия цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

№ п/п	Ф.И.О., учёная степень	Занимаемая должность	Преподаваемые УД и ПМ	Уровень образования, направление подготовки, квалификация	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Педагогическая категория	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (лет)
1.	Барабанова Ольга Олеговна	заместитель директора по УР	руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование, «История», историк, преподаватель истории и обществоведения, к.э.н	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум ИТиС» 2017 г., 72 ч., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (повышение квалификации) 2018 г., 36 ч.	высшая	40 лет	35 лет
2.	Божко Анна Владимировна	преподаватель	история	высшее образование, «История», историк, преподаватель по специальности «История»	ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 16 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	высшая	20 лет	19 лет

3.	Борисанова Вера Александровна	преподаватель	иностраный язык (английский)	высшее образование, «Лингвистика и межкультурная коммуникация», лингвист, переводчик, преподаватель по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»	ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	первая	18 лет	18 лет
4.	Гриднева Анна Владимировна	преподаватель	русский язык; литература; русский язык и культура речи	высшее образование, преподаватель русского языка и литературы, язык рекламы и бизнес-коммуникации, магистр педагогики по направлению «Педагогическое образование»	ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 108 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	нет	5 лет	5 лет
5.	Гузун Екатерина Васильевна	преподаватель	иностраный язык (английский)	высшее образование, «Лингвистика и межкультурная коммуникация», фундаментальный и прикладной лингвист, лингвист, переводчик, преподаватель по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»		нет	4 месяца	4 месяца
6.	Данилевская Юлия Анатольевна	преподаватель	обществознание; основы философии; экономика	высшее образование, «Философия», философ, преподаватель по специальности «Философия»	ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации) 2014 г., 108 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное	первая	14 лет	11 лет



					учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 36 ч.			
7.	Новиченко Галина Григорьевна	преподаватель	русский язык; литература; русский язык и культура речи	высшее образование, «Филология», филолог, преподаватель русского языка и литературы; магистр филологии по направлению «Филология»	ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	высшая	32 года	22 года
8.	Пойлова Елена Юрьевна	преподаватель	иностраный язык (английский)	высшее образование, «Английский и немецкий языки», учитель английского и немецкого языков	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 36 ч.	первая	30 лет	30 лет

9.	Сергиенко Ольга Геннадьевна	преподаватель	история	высшее образование, «История», историк, преподаватель по специальности «История»	ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	нет	31 год	31 год
10.	Туманова Наталья Ивановна	преподаватель	немецкий язык; французский язык; этика деловых отношений	высшее образование, «Французский и немецкий языки», преподаватель французского и немецкого языков и звание учителя средней школы	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	нет	40 лет	33 года
11.	Филонич Елена Геннальевна	преподаватель	краеведение	высшее образование, история и педагогика, квалификация учителя истории и обществоведения и методиста пионерской и комсомольской работы	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	нет	40 лет	3 года
12.	Цуканов Григорий Иванович	преподаватель	правовые основы профессиональной деятельности	высшее образование, "Юриспруденция", юрист	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка)	нет	16 лет	8 лет

					2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Методическая цикловая комиссия работала по утверждённому плану, состоящему из следующих разделов:

- организационная работа;
- научная и методическая работа;
- учебно-воспитательная работа;
- повышение квалификации, педагогического мастерства;
- мероприятия по контролю;
- график проведения открытых уроков и мероприятий, конференций, график взаимопосещений, тематика исследовательских работ, план заседаний МЦК.

#### **Направления работы МЦК**

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с требованиями профстандартов и актуализированных ООП.
2. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Внедрение дистанционной формы обучения.
3. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО. Создание курса лекций по УД, контролируемых комиссией.
4. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования региональной инновационной площадки по вопросам проектирования и функционирования индивидуально-ориентированного образования в СПО
5. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

**Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:**

Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:  
Отредактированы рабочие программы УД с учётом профессиональной составляющей УД.

Проведено 10 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений, анализ оснащённости учебных аудиторий и готовности их к учебному году.
- Рассмотрение и утверждение рабочих программ по преподаваемым УД.
- Рассмотрение и утверждение материалов для проведения промежуточной аттестации.
- Рассмотрение материалов, определение мониторинга успеваемости студентов по дисциплинам МЦК и задачи по её повышению.
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок и статей преподавателей;
- Анализ проведённых открытых уроков.
- Выполнение планов МЦК, взаимопосещений.
- Повышение профессионального мастерства, участие в работе методической площадки.
- О результатах знаний и навыков, мероприятиях по повышению качества знаний.
- С целью повышения педагогического мастерства заслушивались статьи по актуальным вопросам педагогики из журналов «Иностранный язык в школе», «Русский язык в школе».
- Анализ качества знаний по итогам экзаменационной сессии, посещаемости студентов.
- Исследовательская и проектная деятельность студентов, как фактор становления специалистов.
- Рассмотрение, обсуждение методических разработок.
- Рассмотрение экзаменационного материала для промежуточной аттестации студентов.
- Смотр методических материалов преподавателей МЦК.
- Проведение предметных олимпиад МЦК.
- Подготовка к участию в региональных мероприятиях.
- Работа с ресурсом «Сетевой город».

#### **Данилевская Юлия Анатольевна**

23.03. 2018 – подготовка студентов к участию в 3-ей региональной олимпиаде по обществознанию. Сибилева Виктория – 3 место, Абдрашитов Ильяс – 3 место (Волгоградский колледж ресторанного сервиса и торговли)

Участие в круглом столе «Актуальные проблемы и современные методы преподавания истории и обществознания» (сертификат)

27.09 – 10.10 2018 г. – прошла обучение и получила сертификат «Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования»

сентябрь, 2018 г. – участие в проведении исследования качества общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования СПО-2018 по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Иностранный язык»

февраль, март, 2019 г. – прохождение обучения для подготовки организатора ЕГЭ в аудитории

15.03.2019 – подготовка студентов к участию в 4-ой региональной олимпиаде по обществознанию. Бочарова София, Захаров Сергей – сертификаты участников.

Участие в круглом столе «Актуальные проблемы и современные методы преподавания истории и обществознания (сертифика)

### **Гриднева Анна Владимировна**

1. Выступление на Пед. совете с докладом «Общие требования работодателей к молодым специалистам» (05.04.2018 г.);
2. Открытая защита студенческих проектов (10.04.2018 г.)- Никитин Дмитрий (Настольная учебно- развлекательная игра «Путешествие по разделам русского языка»)- II место;
3. XXIII региональная научно- практическая конференция старшеклассников и студентов на базе «ВСПК» (19.04.2018 г.)- Никитин Дмитрий- Сертификат участника;
4. VII областной конкурс чтецов «У любви свои законы» (26.04.2018 г.)- Шибанов Антон «Шинель» Сертификат участника;
5. VIII Межрегиональная научно- практическая конференция преподавателей и студентов «Будущее принадлежит молодежи» (заочно);
6. Конкурс методических разработок ГБПОУ «ВЭЖ» - Сертификат за победу в номинации «Высокое качество письменной речи и грамотности изложения материала» (учебно-методическое пособие: методические указания для выполнения заданий текущего контроля знаний студентов по литературе для I курса);
7. Организация и проведение внутриколледжной Олимпиады по литературе для студентов I курса (23. 05. 2018 г.): I место- Ромашкина Виктория (литература), II место- Усков Никита (литература), III место- Денисенко Маргарита (русский язык);
8. Региональная Олимпиада по учебной дисциплине цикла ОГСЭ «Русский язык и культура речи»- «Язык всем знаниям и всей природы ключ» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (06.06.2018 г.)- Попов Матвей II место;
9. Посещение библиотеки им. М. Горького со студентами I курса (сентябрь 2018);
10. Региональная конференция преподавателей СПО «Проблемы преподавания русского языка и культуры речи в профессиональных образовательных организациях и пути их решения»- Сертификат участника (Тема выступления: «Языковой портрет современного студента на примере студентов «ВЭЖ»). (28 ноября 2018 г.);
11. Всероссийский конкурс «ФГОС класс» Блиц- олимпиада: «Формы организации учебной работы по русскому языку» (заочно)- Диплом победителя за II место (16 ноября 2018 г.);

12. Курсы «Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе основного общего образования»- Сертификат (27 сентября- 10 октября 2018 г.);

13. Региональный фестиваль «Тургеневская осень», посвященный 200-летию со дня рождения И. С. Тургенева (23 ноября 2018 г.):

Попова Дарья- номинация «Конкурс чтецов. Слово в разноцветных красках»- Сертификат участника;

Попова Дарья и Шашкова Анастасия- номинация «Конкурс газет- коллажей на тему: «И. С. Тургенев и художественная культура его времени»- Сертификат участника;

14. Региональная Олимпиада по дисциплине «Русский язык» на базе ВТЖТиК: Гордеев Владислав- Сертификат участника;

15. Общеколледжный конкурс чтецов (28 марта 2019 г.):Попова Дарья- I место; Гуцин Александр- III место;

16. Региональный конкурс Открытая защита студенческих проектов (05 апреля 2019 г.): Сафонов Яков- III место.

#### **Новиченко Галина Григорьевна**

1. Подготовка студента для участия в Региональной практико-ориентированной олимпиаде (20.04.18).

2. Участие в работе регионального круглого стола «Формирование практико-ориентированной направленности на занятиях общеобразовательных дисциплин» (20.04.2018).

3. Организация и проведение общеколледжной олимпиады по русскому языку для студентов первого курса (23. 05. 2018 г.).

4. Подготовка участника для областного конкурса чтецов «У любви свои законы» - Пономаренко Роман -3 место (26.04.2018).

5. Вебинар «Дистанционное обучение в школьном образовании» (29.05.2018).

6. Организация экскурсий в библиотеку им. Горького – 6 групп.13.02.07-1-18, 13.02.07-2-18, 13.02.06-1-18, 13.02.03-3-18, 43.02.14-1-18 (сентябрь 2018г.).

7. Организация проведения исследования качества общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования (11.10.18).

8. Всероссийское тестирование педагогов 2018.Тест «Учитель русского языка и литературы» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС (октябрь 2018 г.).

9. Вебинар по итогам исследования качества общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования - 28.11.2018

10. Вебинар ГАУ ДПО «Организационно-технологические вопросы проведения итогового сочинения (изложения) в образовательных организациях в 2018-2019 г.г.» – 30.11.2018.

11. Подготовка и проведение региональной конференции преподавателей русского языка и культуры речи– 28.11.2018.

12. Публикация статьи в сборнике «Проблемы преподавания русского языка и культуры речи в профессиональных образовательных организациях и пути их решения».
13. Подготовка статьи для сборника «Петровские чтения - 2016», часть 5 - (03.12.2018)
14. Подготовка текста о Н.А.Некрасове для общеколледжного мероприятия – декабрь 2018.
15. Подготовка и проведение общеколледжного конкурса чтецов – 28.03.19. (21 чел)
16. Региональная практико-ориентированная олимпиада (29.03.19) Бочарова София – 3 место.
17. Участие в работе регионального круглого стола «Формирование практико-ориентированной направленности на занятиях общеобразовательных дисциплин» – 29.03.19.

#### **Пойлова Елена Юрьевна**

1. Организация и проведение общеколледжной страноведческой викторины «Символы Европы» - апрель 2018 г.
2. Всероссийское тестирование педагогов 2018г. Тест «Учитель английского языка» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС (октябрь 2018 г.).
3. Региональная дистанционная олимпиада по английскому языку – ноябрь 2018г. (4 студента).
4. Работа в качестве эксперта на IV открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Россия – ноябрь 2018 г.

#### **Методическая цикловая комиссия математических и общих естественнонаучных дисциплин**

№ п/п	Ф.И.О., учёная степень	Занимаемая должность	Преподаваемые УД и ПМ	Уровень образования, направление подготовки, квалификация	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Педагогическая категория	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (лет)
1.	Айсаева Елена Леонидовна	преподаватель	математика; элементы высшей математики	высшее образование, «Математика», учитель математики средней школы	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2014 г., 36 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской	Высшая	42 лет	42 лет

					помощи» 2017 г. 16 ч. ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 36 ч.			
2.	Балахонов Алексей Игоревич	преподаватель	математика; элементы высшей математики	высшее образование, «Математика», учитель математики, информатики и вычислительной техники	ГАОУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации) 2017 г., 16 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	Высшая	25 лет	21 год
3.	Ильина Вероника Ивановна	преподаватель	химия; экологические основы природопользования; естествознание; введение в специальность; метрология, стандартизация и сертификация	высшее образование, «Биология», учитель биологии и химии	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 36 ч., Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра система дистанционного обучения (курсы повышения квалификации в рамках реализации ФЦПРО 2018) 2018 г., 72 часа	Высшая	24 года	22 год
4.	Конобеева Елена Сергеевна	преподаватель	физика; астрономия	высшее образование, "Физика",	АНО "Институт социально-гуманитарных	Нет	10 лет	лет



				физик	<p>исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г. 252 ч.</p> <p>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 36 часов</p>			
5.	Лысикова Ирина Владимировна	преподаватель	информатика; теория вероятностей и математическая статистика; разработка прикладных решений на основе платформы 1С: Предприятие; разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	высшее образование, "Математика", математик	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч.</p> <p>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.</p>	Высшая	16 лет	12 лет

6.	Подольская Ольга Викторовна	заведующая РИО, преподаватель	экономическая и социальная география	высшее образование, "География", учитель географии	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.  Ханты-Мансийский автономный округ – Югра система дистанционного обучения (курсы повышения квалификации в рамках реализации ФЦПРО 2018) 2018 г., 72 ч.	Нет	16 лет	2 года
7.	Скиндириди Алевтина Николаевна	заведующая учебной части, преподаватель	биология; экологические основы природопользования	высшее образование, "Биология с дополнительной специальностью химия", учитель биологии и химии	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч.  Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	Высшая	32 года	32 года
8.	Соломатин Всеволод Олегович	преподаватель	физика; естествознание; астрономия	высшее образование, физика, физик, преподаватель физики	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации)	Нет	29 лет	12 лет

					«Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Методическая цикловая комиссия работала по утверждённому плану, состоящему из следующих разделов:

- организационная работа;
- научная и методическая работа;
- учебно-воспитательная работа;
- повышение квалификации, педагогического мастерства;
- мероприятия по контролю;
- график проведения открытых уроков и мероприятий, конференций, график взаимопосещений, тематика исследовательских работ, план заседаний МЦК.

#### **Направления работы МЦК**

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с требованиями профстандартов и актуализированных ООП.
2. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Внедрение дистанционной формы обучения.
3. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО. Создание курса лекций по УД, контролируемых комиссией.
4. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования региональной инновационной площадки по вопросам проектирования и функционирования индивидуально-ориентированного образования в СПО
5. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

#### **Развитие производственно - технологической компетенции**

1. Освоение элементов технологии индивидуального и дифференцированного обучения.
2. Создание элементов электронной образовательной среды по УД, контролируемых комиссией.
3. Участие в заседаниях региональных МО преподавателей математических и общих естественнонаучных дисциплин..
4. Работа по сохранению контингента студентов: отслеживать успеваемость и посещаемость по преподаваемым учебным дисциплинам, организация дополнительных занятий.

Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:  
 Отредактированы рабочие программы УД с учётом профессиональной составляющей УД.  
 Проведено 10 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений, анализ оснащенности учебных аудиторий и готовности их к учебному году.
- Рассмотрение и утверждение рабочих программ.
- Рассмотрение и утверждение материалов для промежуточной аттестации, экзаменов.
- О работе преподавателей МЦК по реализации приоритетных национальных проектов «Образование», «Здоровье».
- Рассмотрение материалов, определение мониторинга успеваемости студентов по дисциплинам МЦК и задачи по её повышению.
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок и статей преподавателей.
- Анализ проведенных открытых уроков.
- Выполнение планов МЦК, взаимопосещений.
- Повышение профессионального мастерства, участие в работе методической площадки.
- О результатах знаний и навыков, мероприятиях по повышению качества знаний.
- С целью повышения педагогического мастерства заслушивались статьи по актуальным вопросам педагогики из журналов «Специалист».
- Анализ качества знаний по итогам экзаменационной сессии, посещаемости студентов.
- Исследовательская и проектная деятельность студентов, как фактор становления специалистов.
- Рассмотрение, обсуждение методических разработок.
- Рассмотрение экзаменационного материала для промежуточной аттестации студентов.
- Смотр методического материала преподавателей ПЦК.
- Проведение предметных олимпиад МЦК
- Протоколы заседаний ведутся аккуратно, информативно, отражают участие преподавателей в обсуждении вопросов. По каждому вопросу принимаются конкретные решения. Обсуждение и внедрение учебно-методической документации.

### Ильина Вероника Ивановна

1.	23 мая 2018г	Жукова Маргарита Алексеевна 1 курс XIII региональная олимпиада по химии среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.	III место среди студентов технического профиля	ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. Вернадского»
2.	15 мая 2018г	Международная дистанционная олимпиада «Весна – 2018»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
3.	28.02.2018г	Иконников Матвей Сергеевич 1 курс X конференция исследовательских работ учащихся образовательных учреждений Волгоградской области «Химия и жизнь» «Продукты для похудения»	Сертификат участника	Волжский политехнический институт (филиал) ФГБОУ высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

4.	12 мая 2018г	Жукова Маргарита Алексеевна 1 курс Всероссийский химический диктант, организованный Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова, Химическим факультетом МГУ, корпорацией «Российский учебник», Ассоциацией учителей и преподавателей химии.	Сертификат участника	ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им.Вернадского»
5.	30 октября 2018	Высоцкий Данил, Буденный Сергей 3 курс региональный экологический конкурс «Сохраним природу» Ниговорин Александр 3 курс региональный экологический конкурс «Сохраним природу» Конкурс учебно-исследовательских работ: «Человек и экология»	сертификат участников	ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»
6.	08.11.2018г	Высоцкий Данил, Буденный Сергей Региональный конкурс социально- экологического плаката «ЭКО-ВЗГЛЯД-2018» в номинации «Преимущества раздельного сбора бытовых отходов» за работу «5 залогов чистоты»	Диплом 2 степени	ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного проектирования»
7.	08 ноября 2018	Беликин Кирилл, Перевозников Александр региональный конкурс социально- экологического плаката «ЭКО-ВЗГЛЯД-2018» за «За образовательно-воспитательный потенциал работы» за работу «Курение вредит здоровью»	Диплом по номинации	ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного проектирования»
8.	12.02.2019г	Евстегнеев Алексей Романович 3 курс Научно-практический семинар «Современные проблемы техносферной безопасности (опасности вокруг нас)» тема: «Опасное воздействие электромагнитных полей»	сертификат участника	ФГБОУ высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
9.	12.02.2019г	Жуков Ярослав Александрович 3 курс Научно-практический семинар «Современные проблемы техносферной безопасности (опасности вокруг нас)» «Опасность гидротехнических сооружений»	сертификат участника	ФГБОУ высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
10.	12.02.2019г	Буденный Сергей Алексеевич 3 курс Научно-практический семинар «Современные проблемы техносферной безопасности (опасности вокруг нас)»	сертификат участника	ФГБОУ высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

		«Виды электростанций. Их отрицательное воздействие на человека»		
11.	12.02.2019г	Нигворин Александр Александрович 3 курс Научно-практический семинар «Современные проблемы техносферной безопасности (опасности вокруг нас)» «Влияние экологических проблем на здоровье человека»	сертификат участника	ФГБОУ высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

### Конобеева Елена Сергеевна

1.	10.04.2018	Защита проекта «В мире зеркал» студентами Башмаковым И.Я. и Пахмутовым А.Е. в конкурсе «Открытая защита студенческих проектов» среди обучающихся профессиональных организаций Кировского и Красноармейского районов г. Волгограда	1 место	ГБПОУ «ВЭК»
2.	12.04.2018	Защита проекта «Умный дом» Белоусовым А.А. и Стрыгиным М.С. в региональном фестивале студенческих проектов «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Диплом 1 степени	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
3.	30.11.2018	Защита конкурсной работы «В мире зеркал» студентами Башмаковым И.Я. и Пахмутовым А.Е. в региональном конкурсе технического творчества студентов профессиональных учебных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34»	Сертификат степени	ГБПОУ «ВЭК»
4.	30.11.2018	Защита конкурсной работы «Умный дом» студентами Белоусовым А.А. и Стрыгиным М. С. в региональном конкурсе технического творчества студентов профессиональных учебных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34»	Сертификат степени	ГБПОУ «ВЭК»
5.	29.03.2019	Защита проектной работы «Использование светодиодов для передачи информации» студентами Соболевым В.О. и Вагнером Б. А. в Региональном конкурсе творческих, прикладных и исследовательских работ «Физика вокруг нас»	Диплом I степени	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
6.	29.03.2019	Защита проектной работы «Усиление звуковых волн с помощью акустического оформления» студентом Минаевым Р.А. в Региональном конкурсе творческих, прикладных и исследовательских работ «Физика вокруг нас»	Сертификат участника	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

		работ «Физика вокруг нас»		
7.	29.03.2019	Участие студентов Гушин А.С. и Плохих Д.Е. в региональной олимпиаде по физике «К вершине знаний» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской об	Сертификат участника	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

### Балахонов Алексей Игоревич

1.	10.04.18	Участие в Региональном мероприятии «Открытая защита проектов»		ГБПОУ «ВЭК»
2.	13.04.18	Председатель мандатной комиссии регионального конкурса «Студент года – 2018» в системе среднего профессионального образования Волгоградской области		ГБПОУ «ВЭК»
3.	20.04.18	Участие в работе круглого стола «Практико-ориентированная направленность общеобразовательных дисциплин» в рамках второй региональной практико-ориентированной олимпиады	сертификат участника	ГБПОУ «Волгоградский колледж ресторанного сервиса и торговли»
4.	20.04.18	Участие студентки Сибилевой Виктории Вячеславовны гр. 38.02.01-1-17 в Региональной практико-ориентированной олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам	Диплом за 1 место	ГБПОУ «Волгоградский колледж ресторанного сервиса и торговли»
5.	25.04.18	Участие в жюри страноведческой викторины «Окно в Европу»		ГБПОУ «ВЭК»
6.	20.06.18	Фотоконкурс «Подвиг Сталинграда – в моём сердце!» (гр.43.02.11-1-17)	1 место	
7.	20.06.18	Конкурс «Летопись группы – 2018» (гр. 43.02.11-1-17)	номинация «Самая позитивная и яркая летопись!!!»	ГБПОУ «ВЭК»
8.	07.09.18	Участие в церемонии подведения итогов чемпионата мира по футболу 2018 года на территории «Волгоград Арены».		Стадион «Волгоград Арена»
9.	12.09.18	Участие в Дне Здоровья (ответственный за этап)		ГБПОУ «ВЭК»

10.	03.10 – 11.10.18	Участие в диагностической работе (организатор и преподаватель)		ГБПОУ «ВЭК»
11.	24.10.18	Прошёл Всероссийское тестирование педагогов 2018 (Диплом «Учитель математики» в соответствии с треб-ми профстандарта и ФГОС)		
12.	21.11.18	Участие в общеколледжном конкурсе Минута студенческой славы», посвящённом Международному дню ( гр. 43.02.11-1-17)	2 место в номинации «Хореография»,	ГБПОУ «ВЭК»
13.	06.12.18	Выступление по обмену опытом на курсах повышения квалификации.	благодарственное письмо	ГБПОУ «ВЭК»
14.	30.11.18	Участие в региональном конкурсе технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум @34» (оргкомитет)		
15.	19.03.19	Участие в Открытом региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Профильное направление - 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (мандатная комиссия)		ГБПОУ «ВЭК»
16.	20.03.19	Мастер-класс по обмену опытом на курсах повышения квалификации.		ГБПОУ «ВЭК»

#### Айсаева Елена Леонидовна

1.	апрель 2018	Общеколледжная олимпиада по математике для студентов 1 курса (подготовка и проведение)		ГБПОУ «ВЭК»
2.	ноябрь 2018	Подготовка и проведение тематического часа «Дорогою добра»		ГБПОУ «ВЭК»
3.	май 2018	Разработка Рабочей тетради по Математике для студентов 1 курса по темам «Действительные числа», «Приближенные вычисления», «Уравнения и неравенства», «Функции и пределы»		
4.	апрель	Методический доклад «Когнитивный диссонанс. Его влияние		ГБПОУ «ВЭК»



	2019	на взаимоотношения в профессиональной сфере»		
5.		Мастер-класс «Метапредметные связи на занятиях по математике» в рамках регионального конкурса проектов		
6.	март 2019	Региональный конкурс проектов	2 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный колледж»
7.	июнь 2018	Открытый тематический час «Значение семьи в жизни человека».		Размещен материал на портале Videouroki.ru

### Методическая цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин технического профиля

№ п/п	Ф.И.О., учёная степень	Занимаемая должность	Преподаваемые УД и ПМ	Уровень образования, направление подготовки, квалификация	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Педагогическая категория	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (лет)
1.	Атарщиков Виктор Федорович	преподаватель	электротехника и электроника	высшее образование, «Трудовое обучение и физика», преподаватель трудового обучения и физики в средних учебных заведениях	ООО НПО «Спецклимат» (стажировка) 14.11–18.11.2016 г., ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышения квалификации) 2017 г., 24 ч. ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышения квалификации) 2017 г., 54 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации)	высшая	48 лет	47 лет

					«Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
2.	Жерешенков Андрей Юрьевич	преподаватель	инженерная графика; метрология, стандартизация и сертификация	высшее образование, «Профессиональное обучение», педагог профессионального обучения; «Агроинженерия», магистр техники и технологии	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2015 г., 36 часов, ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 часов, ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 24 часа, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 72 часа	нет	7 лет	5 лет
3.	Кудрявцева Галина Игоревна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 «Электро- и	высшее образование, «Автоматизация производства и распределение электроэнергии», инженер-	ООО НПО «Спецклимат» (стажировка), 14.11–18.11.2016 г., ГАОУ ДПО «ВГАПО»	высшая	35 лет	19 лет

			теплоэнергетика »; электротехника и электроника	электрик	(повышение квалификации) 2017 г., 24 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 54 ч.			
4.	Кулик Ольга Васильевна	преподаватель	техническая механика, материаловедени е	высшее образование, «Профессиональное обучение», инженер-педагог	ФГБОУ ВПО ВолГАУ (профессиональная переподготовка) 2014 г., 250 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	нет	12 лет	12 лет

5.	Кострыкина Надежда Ивановна	преподаватель	<p>общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика";</p> <p>руководитель курсового и дипломного проектирования</p>	<p>высшее образование, «Электрические станции, сети и системы», техник-электрик; «Электрификация и автоматизация с/х», инженер</p>	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ГАПОУ Чувашской Республики "Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж" (повышение квалификации) 2016 г., 72 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.</p>	первая	8 лет	8 лет
6.	Курин Валентин Александрович	мастер производственного обучения	слесарно-механическая практика	<p>высшее образование, «Механизация сельского хозяйства», инженер-механик</p>	<p>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение</p>	нет	46 лет	9 лет

					квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
7.	Лабутина Софья Дмитриевна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование, 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика, бакалавр	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	нет	4 года	2 года

#### Основные направления работы

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа
2. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
3. Реализация системы контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППССЗ
4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа

5. Расширение информационного пространства использования информационных технологий в деятельности колледжа Внедрение дистанционной формы обучения.
6. Актуализация образовательного пространства ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, ТОП-50, требования чемпионата молодых профессионалов «Worldskills Russia». Создание курса лекций по УД/ПМ.  
Участие в организации внедрения и апробации основных образовательных программ по специальностям ТОП -50.
7. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования федеральной инновационной площадки по теме: «Подготовка квалифицированных рабочих кадров в области электроэнергетики на основе дуального образования»
8. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
9. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЕК» в соответствии с ФГОС СПО требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia. Создание курса лекций по УД/ПМ.
10. Обеспечение информационной, методической и материально-технической базы для функционирования основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.
11. Обеспечение информационной, методической и материально-технической базы для функционирования основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.
12. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования федеральной инновационной площадки по теме: «Передовые образовательные технологии для формирования карьерных траекторий современных лидеров энергетического производства».
13. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

#### **Стратегические направления на решение следующих задач:**

1. Организация работы по разработке, грифованию и размещению в «Электронной базе УММ для СР» учебно-методических материалов.
2. Совершенствование профессионально-информационной компетентности.
3. Реализация системы контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППСЗ
4. Актуализация образовательного пространства ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, ТОП-50, требования чемпионата молодых профессионалов «Worldskills Russia»
5. Участие в организации внедрения и апробации основных образовательных программ по специальностям ТОП -50.
6. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
7. Расширение информационного пространства использования информационных технологий в деятельности колледжа

#### **Развитие производственно - технологической компетенции**

1. Освоение элементов технологии индивидуального и дифференцированного обучения.
2. Создание элементов электронной образовательной среды по УД, контролируемых комиссией.

3. Участие в заседаниях региональных МО преподавателей математических и общих естественнонаучных дисциплин..
4. Работа по сохранению контингента студентов: отслеживать успеваемость и посещаемость по преподаваемым учебным дисциплинам, организация дополнительных занятий.

Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:

Отредактированы рабочие программы УД с учётом профессиональной составляющей УД.

Проведено 10 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений, анализ оснащённости учебных аудиторий и готовности их к учебному году.
- Рассмотрение и утверждение рабочих программ.
- Рассмотрение и утверждение материалов для промежуточной аттестации, экзаменов.
- Рассмотрение материалов, определение мониторинга успеваемости студентов по дисциплинам МЦК и задачи по её повышению.
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок и статей преподавателей;
- Анализ проведённых открытых уроков.
- Выполнение планов МЦК, взаимопосещений.
- Повышение профессионального мастерства, участие в работе методической площадки.
- О результатах знаний и навыков, мероприятиях по повышению качества знаний.
- С целью повышения педагогического мастерства заслушивались статьи по актуальным вопросам педагогики из журналов «Специалист».
- Анализ качества знаний по итогам экзаменационной сессии, посещаемости студентов.
- Рассмотрение, обсуждение методических разработок.
- Рассмотрение экзаменационного материала для промежуточной аттестации студентов.
- Смотр методического материала преподавателей ПЦК.
- Проведение предметных олимпиад МЦК

**Атарщиков В.Ф.**

<b>Атарщиков В.Ф.</b>				
1.	25.05.2018г.	Олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК».	Туров Н.А., студент гр.13.02.03-2-16, 1 место; Шибанов А.О., студент гр.13.02.03-1-16, 2 место; Гуреев Ю.Е.	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»

			студент гр.13.02.03-1-16 , 2 место; Карпенко В.Н. студент гр.13.02.06-1-16, 3 место Дипломы	
2.	01.06.2018г	Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области по специальностям технического профиля	Карпенко В.Н., студент гр.13.02.06-1-16 , 1 место; Гуреев Ю.Е. студент гр.13.02.03-1-16 , 2 место; Шибанов А.О., студент гр.13.02.03-1-16, 3 место Дипломы	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
3.	21.03.2019	Направление стажировки: Организация и проведение региональной олимпиады обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям технического профиля. Проводилась для повышения квалификации в ГАУ ДПО «ВГАПО» среди преподавателей СПО	Сертификат участника	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
4.	17.10.2018	Лабораторный практикум Методические указания для проведения лабораторных работ проблемно – поисковым методом по учебной дисциплине Электротехника и электроника федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования-2018 подготовка кадров по стандартам <b>Worldskills</b> СПЕЦИАЛЬНОСТЬ <b>13.02.03</b> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕТИ И СИСТЕМЫ		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»



5.	22.03.2018 г	Конференция регионального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика. Тема: «Рекомендации по разработке учебно – методического комплекса дисциплины».		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
6.	12.12.2018 г	Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного цикла в рамках работы методической площадки.		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
7.	27.03.2018	В рамках конференции учебно-методического объединения круглый стол с сообщением на тему:«Учебно-методический комплекс учебной дисциплины Электротехника и электроника».		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
8.	27 .03. 2018	Конференция регионального учебно – методического объединения по укрупнённой группе специальностей 13.00.00. Электро- и теплотехника .Семинар: «Формирование профессиональных компетенций при подготовке обучающихся профессиональных образовательных организаций для участия в региональных олимпиадах по учебной дисциплине Электротехника и электроника»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
9.	11.09.2018	Региональный мастер-класс стажировочного модуля Тема: Организация и проведение региональной олимпиады обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям технического профиля		ГБПОУ «Волгоградский техникаум энергетики и связи»
10.	01.06.2018	Семинар в рамках Региональной олимпиады по УД Электротехника и электроника обучающихся в ПОО Волгоградской области. Тема: Особенности дифференцированного и индивидуального подхода в рамках освоения учебной дисциплины Электротехника и электроника обучающимися профессиональных образовательных организаций.		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
11.		Учебно – методическое объединение преподавателей по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области по специальностям технического профиля Общие вопросы методической базы учебной дисциплины Электротехника и электроника средних профессиональных		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»

		образовательных организаций (пленарное заседание). Вопросы и задачи организации и проведения региональных олимпиад по УД Электротехника и электроника (организационный семинар).		
<b>Кудрявцева Г.И.</b>				
1.	17.05.2018	Конкурс методических разработок преподавателей ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» победа в номинации «Наилучшее соответствие основным техническим и содержательным требованиям, предъявляемым к составлению методических материалов в среднем профессиональном образовании»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
2.	25.05.2018	Олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК».	Туров Н.А., студент гр.13.02.03-2-16, 1 место; Шибанов А.О., студент гр.13.02.03-1-16, 2 место; Гуреев Ю.Е. студент гр.13.02.03-1-16, 2 место; Карпенко В.Н. студент гр.13.02.06-1-16, 3 место Дипломы	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
3.	01.06.2018г	Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области по специальностям технического профиля	Карпенко В.Н., студент гр.13.02.06-1-16, 1 место; Гуреев Ю.Е. студент гр.13.02.03-1-16, 2	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»

			место; Шибанов А.О., студент гр.13.02.03-1-16, 3 место Дипломы	
4.	28.10.2018г	Конкурс «ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК 2018 ДЛЯ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» Учебно – методическое пособие: Лабораторный практикум (методические указания для выполнения заданий практических занятий и практических работ) УД Электротехника и электроника. Специальность 13. 02. 06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
5.	8. 10. 2018 – 11. 2018	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «ВГАПО» по программе «Реализация актуальных образовательных задач в профессиональной образовательной организации на основе ФГОС СПО по ТОП 50»		ГАУ ДПО «ВГАПО»
6.	21.03.2019г	Направление стажировки: Организация и проведение региональной олимпиады обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям технического профиля. Проводилась для повышения квалификации в ГАУ ДПО «ВГАПО» среди преподавателей СПО		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
<b>Жершенков Андрей Юрьевич</b>				
1.	24.04.2018	Подготовка к участию в региональной олимпиаде по УД «Инженерная графика». Студент группы 13.02.06-1-16 Карпенко Владислав. Результат: 3-е место.	: 3-е место.	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
2.	23.05.2018	Подготовка команд ВЭК по игре «Что? Где? Когда?» к завершению 4-го чемпионата Волгограда по игре «Что? Где? Когда?» среди студентов профессиональных образовательных учреждений. Результат: третье место команда под названием «План Путина».		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
3.	Октябрь – ноябрь	Проведение третьего внутреннего чемпионата ВЭК по интеллектуальным играм.		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»

	2018 года			
4.	21.11.2018	Принятие участие в качестве жюри и участника в конкурсе «Минута студенческой славы», подготовка к участию студента группы 13.02.06-1-17 Иконникова Матвея. Итог: Победа в номинации «Вокал. Соло.»	Итог: Победа в номинации «Вокал. Соло.»	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
5.	1.12.2018	Подготовка и проведение этапа «Что? Где? Когда?» в рамках мероприятия «Посвящение в энергетики»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
6.	21.12.2018	Подготовка и проведение викторины по истории колледжа в рамках празднования юбилея колледжа.		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
7.	17.01.2019	Конкурс работ, посвященный 65-летию колледжа.	3-е место в номинации «Наша специальность самая лучшая», 1-е место в фотоконкурсе «Наш ВЭК»	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
8.	В течение учебного года	В течение учебного года: подготовка к участию и сопровождение команд колледжа по игре «Что? Где? Когда?» в 5-ом чемпионате Волгограда. Чемпионат еще идет.		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
9.	27.02.2019	Участие в конкурсе «Классный самый классный в системе СПО». Место проведения: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта.	1 место	ГБПОУ «Волгоградский техникум железнодорожного»
10.	06.03.2019	Принятие участия в Масленице с группой 13.02.06-1-17.	грамоты за участие.	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
11.	19.03.2019	Подготовка и проведение этапа «Применение ИКТ в энергетике» в рамках Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
12.	26.03.2019	Участие в круглом столе среди преподавателей инженерной графики с трансляцией опыта на тему «Создание и подготовка к экспертизе учебно-методического пособия по выполнению электрических схем в рамках проведения Всероссийской		ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»

		Олимпиады профессионального мастерства»		
13.	28.03.2019	Выступление на методической площадке с темой «Применение элементов психологического подхода на занятиях по инженерной графике»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
14.	Учебный год	Подготовка к участию в чемпионате Волгограда по игре «Что? Где? Когда?» среди первокурсников. Три тура в течение учебного года. Команда под названием «Торнадо».	3-е место.	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
15.	Учебный год	Подготовка к участию во Всероссийской Олимпиаде профессионального мастерства студента группы 13.02.03-1-15 Трифанова Вадима по вычерчиванию электрических схем в САПР и по УД «Метрология, стандартизация и сертификация»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
<b>Кулик Ольга Васильевна</b>				
1.	21.10.2018	Участие в работе круглого стола по теме «Формирование умений, общих и профессиональных компетенций на уроках технической механики, как условие качественной подготовки конкурентоспособной личности» в рамках заседания регионального учебно-методического объединения преподавателей технической механики.	Сертификат участника	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
2.	13.03.2019	Участие в работе круглого стола по теме «Разработка контрольно-оценочных средств по общепрофессиональным дисциплинам» с трансляцией опыта по теме «Критическое мышление в преподавании учебной дисциплины Техническая механика» в рамках заседания регионального УМО преподавателей технической механики.	Сертификат участника	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
3.	15.05. 2018	Региональная олимпиада. Участие в работе круглого стола по теме «Организация проектной деятельности как средство профессиональной направленности учебной дисциплины «Техническая механика».	Карпенко Владислав – диплом за 2 место в региональной олимпиаде по технической механике среди студентов профессиональных организаций	ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж имени В.И.Вернадского»

			Волгоградской области. Шибанов Антон – грамота за участие в региональной олимпиаде по технической механике среди студентов профессиональных организаций Волгоградской области	
<b>Небабина Надежда Ивановна</b>				
1.		Методическая площадка-статья на тему «Игровые методы, применяемые на занятиях МЦК ПЦ УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
2.		Участие в круглом столе ЮФО на тему «Реализация профессионального цикла в рамках актуализированных ФГОС СПО»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
3.		VII Межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград 2018»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
4.		Интеллектуальная Викторина по энергосбережению «Вклад каждого-результат общий	2 место (Ефимов, Трифанов, СавченкоК, СавченкоР, Литвинов)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
5.		Олимпиада профессионального мастерства ЮФО	2 место Казуров Д.	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
6.		Региональный Этап олимпиады профессионального мастерства	1 место Казуров Д.	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»

7.		Всероссийский Этап олимпиады проф мастерства	Казуров Д	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
8.		Межрегиональная научно практическая конференция студентов «Молодежь, наука, энергетика»	Ефимов В	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
9.		Региональный этап олимпиады проф. Мастерства по спец.13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	1 место Трифанов В.	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
10.		Конференция на Энергофоруме «Энергосбережение»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
11.		Интеллектуальная Викторина по энергосбережению «Вклад каждого-результат общий»	1 место	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
		Конкурс методических разработок (МЭИ )		
<b>Курин Валентин Александрович</b>				
1.	24.05.2018	Подготовка и проведение конкурса профессионального мастерства «Лучший слесарь - механик ВЭК»	1 место –Лосивской Андрей, гр.13.02.07-2-16; 2 место-Дикарев Андрей гр.13.02.03-1-16; 3 место – Дрямов Юрий гр.13.02.07-1-16	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»

### Методическая цикловая комиссия физвоспитания и БЖ

№ п/п	Ф.И.О., учёная степень	Занимаемая должность	Преподаваемые УД и ПМ	Уровень образования, направление подготовки, квалификация	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Педагогическая категория	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (лет)
1.	Айсаев Багаудин Магомедович	преподаватель	физическая культура	высшее образование, "Физическое воспитание", учитель физического воспитания средней школы	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 36 часов	Высшая	42	35
2.	Бабаев Ибрагим Халиловичоглы	преподаватель	физическая культура	высшее образование, «Физическая культура», учитель физической культуры	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 часов	нет	30	16
3.	Каргин Сергей Сергеевич	преподаватель	физическая культура	высшее образование, "Физическая культура и спорт", преподаватель физвоспитания	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч.	Высшая	46	37
4.	Письменский Евгений Владимирович	преподаватель	основы безопасности жизнедеятельности; безопасность жизнедеятельности; инженерная графика	высшее образование, «Промышленное и гражданское строительство», инженер	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2015 г., 108 ч., АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ГБПОУ «Волгоградский техникум водного транспорта им. адмирала флота Н.Д.Сергеева». Региональный учебно-методический центр по охране труда 2017 г., 40 ч.	Высшая	20	15

#### Направление работы МЦК

- 1.Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
- 2.Реализация системы контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППСЗ.
- 3.Модернизация материально-технической базы.



4. Организация и участие в спортивных мероприятиях (внутриколледжных, региональных, всероссийских).

5. Способствовать созданию здоровьесберегающего пространства.

**Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:**

Отредактированы рабочие программы УД с учётом профессиональной составляющей.

Проведено 10 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений.
- Рассмотрение и утверждение рабочих программ по УД.
- Рассмотрение и утверждение материалов для промежуточной аттестации.
- Рассмотрение материалов, определение мониторинга успеваемости студентов по УД в МЦК и задачи по её повышению.
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок.
- Рассмотрение и обсуждение тем для выступлений на методических площадках (повышение профессионального мастерства) с последующим выступлением, согласно графику.
- О результатах знаний и навыков, мероприятиях по повышению качества знаний.
- Анализ качества знаний по итогам экзаменационной сессии, посещаемости студентов.
- Исследовательская и проектная деятельность студентов, как фактор становления специалистов.
- Смотр методического материала преподавателей МЦК.
- Проведение соревнований МЦК, в рамках недели цикловой комиссии.
- Спортивно-массовые мероприятия:

**Физкультурно-спортивный фестиваль студентов ПОУ Волгоградской области, посвященный 73-ей годовщине Победы в Великой Отечественной войне 2018г.**

№ п/п	Виды спорта	Сроки проведения	Количество участников	Место	Ответственные
1	Армрестлинг (юноши)	23 апреля	7	Афанасьев И.А. гр.13.02.07-2-15 1 место, Сареев А.В. гр. 13.02.03-2-17 1 место, Шаманин В.В. гр.13.02.03-2-15 1 место, Яковлев Н.Д. гр.13.02.03-1-16 2 место, Чипликов А.В. 2 место гр.13.02.03-1-17, Колгатин В.В. гр.13.02.07-2-16 3 место	Айсаев Б.М.

2	Армрестлинг (девушки)	23 апреля	5	Трошина О.А. гр.38.02.01-1-15 1 место, Масалова Т.В. гр.09.02.05-1-15 1 место, Болдырева О.В. гр.38.02.01 -1-17 1 место, Дадаева В.Р. гр.43.02.11-1-16 3 место	Айсаев Б.М.
3	Гиревой спорт	24 апреля	7	Горохов Д.С. гр.13.02.06-1-15 1 место, Синицын Д.А. гр.13.02.06-1-14 2 место, Костенко А.К. гр.13.02.07-2-16 2 место, Михалев И.А. гр.13.02.03-3-16 2 место, Кульбаев Д.Э. гр. 09.02.05-1-16 3 место, Вдовин И.С. гр.09.02.01-1-16 3 место	Айсаев Б.М.
4	Настольный теннис	25 апреля	4	4команда	Айсаев Б.М.

**Спортивно-оздоровительная работа 2018-2019г.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Количество участников	Место	Ответственные
1	Л/атлетический пробег, посвященный Дню города	сентябрь	13	4команда	Каргин С.С.
2	Первенство колледжа по н/теннису среди групп 1 курса	сентябрь	28		Айсаев Б.М. Каргин С.С. .Бабаев И.Х.
3	День «Здоровья»	сентябрь	200		Айсаев Б.М. Каргин С.С. .Бабаев И.Х.
4	Первенство колледжа по дартсу среди групп 1 курса	октябрь	84		Айсаев Б.М.
5	Первенство колледжа по шахматам среди групп 1 курса	декабрь	18		Айсаев Б.М.

6	Чемпионат Волгоградской области по армрестлингу	декабрь	7	Болдырева О.В. гр. 38.02.01-1-17 3 место Брюзгин И.И. гр.09.02.01-1-17 3 место	Айсаев Б.М.
7	Посвящение в «Энергетики», «Попади и назови» - конкурс	декабрь	160		Письменский Е.В
8	Турнир по гиревому спорту в МЭИ г. Волжский	январь	6	Костенко А.К. гр.13.02.07-2-16 1 место Чашин Н.С.гр.13.02.03-2-17 2 место, Вдовин И.С. гр.09.02.01-1-16 3 место	Айсаев Б.М.
9	Всероссийский пробег, посвященный Сталинградской битве	февраль	15	3команда	Каргин С.С.
10	«А, ну-ка, парни!»	февраль	80		Айсаев Б.М. Письменский Е.В Каргин С.С. Бабаев И.Х.
11	Стрелок года	январь-март	210		Письменский Е.В
12	Первенство колледжа по плаванию среди групп 1 курса	март	214		Каргин С.С.

**Соревнования в честь 65-летия ГБПОУ «ВЭК» с приглашением ОУ Кировского района**

1	Настольный теннис (юноши + девушки)	ноябрь	3+3	1 команда	Айсаев Б.М. Каргин С.С.
2	Армрестлинг	ноябрь	23	1 команда	Айсаев Б.М.
3	Стрельба (студенты + сотрудники)	декабрь	3+3	1 команда	Письменский Е.В
4	Дартс (студенты + сотрудники)	декабрь	3+3	1 команда	Айсаев Б.М.

### Работа спортивных секций

№ п/п	Название спортивных секций	Тренеры - преподаватели	Количество занимающихся
1	Атлетическая подготовка (юноши)	Айсаев Б.М.	43
2	Атлетическая подготовка (девушки)	Каргин С.С.	16
3	Баскетбол	Бабаев И.Х.	23
4	Волейбол	Айсаев Б.М.	18
5	Плавание	Каргин С.С.	23
6	Стрельба	Письменский Е.В.	18
7	Футбол	Каргин С.С.	18

Помимо секционной работы под руководством преподавателей МЦК проводится самостоятельная работа по видам спорта:

1. Армрестлинг
2. Гиревой спорт
3. Дартс
4. Настольный теннис
5. Легкая атлетика
6. Общая физическая подготовка
7. Шахматы
8. Стрельба из лука и арбалета

### Методическая цикловая комиссия профессионального цикла укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

№ п/п	Ф.И.О., учёная степень	Занимаемая должность	Преподаваемые УД и ПМ	Уровень образования, направление подготовки, квалификация	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Педагогическая категория	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (лет)
1.	Банькин Анатолий Викторович	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС	высшее образование, «Электронные вычислительные машины, сети и системы», инженер-системотехник	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций"	высшая	35 лет	17 лет

			13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик		(профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 ч. ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
2.	Безина Альбина Петровна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	высшее образование, «Землеустройство», инженер-землеустроитель по планировке и застройке сельских населенных мест	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.		54 года	45 лет
3.	Евстратова Людмила Александровна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик	высшее образование, «Профессиональное обучение», инженер-педагог	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное	первая	20 лет	15 лет

					учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
4.	Максимов Николай Вячеславович	заместитель директора по производственно му обучению, преподаватель	междисциплинарн ые курсы профессиональног о цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель дипломного проектирования	высшее образование, «Электрификация и автоматизация с/х», инженер	ФГАОУ ВПО Волгоградский государственный университет, программа профессиональной переподготовки «Менеджмент» в рамках реализации программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ с предоставлением права на ведение профессиональной деятельности в сфере менеджмента, 2016 г., 550 ч., АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017г., 54 ч., Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию	высшая	18 лет	13 ет

					первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 36 ч.			
5.	Никольская Ольга Александровна	методист з/о, преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование, "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", инженер	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.		14 лет	
6.	Савельева Валентина Петровна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, дисциплины «Введение в специальность», «Охрана труда»	высшее образование, «Теплогазоснабжение и вентиляция», инженер	ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет" (повышение квалификации) 2016 г., 72 ч. АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических		17 лет	7 лет

					работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
7.	Санникова Ольга Евгеньевна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель дипломного проектирования, производственных практик	высшее образование, «Электрификация с/х», инженер	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 72 ч.		29 лет	23 года
8	Тюнников Виктор Вячеславович	мастер производственного обучения, преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, учебная электромонтажная практика	высшее образование, «Электрификация и автоматизация с/х», инженер	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	первая	9 лет	9 лет
9	Флядунг Наталья Александровна	заведующая энергетическим отделением, преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель	высшее образование, «Электрификация и автоматизация с/х», инженер	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2015 г., 24 ч., АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций"	высшая	36 лет	32 года



			курсового и дипломного проектирования, производственных практик		(профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
10	Фомичев Алексей Николаевич	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик	высшее образование, «Электрификация и автоматизация с/х», инженер	ФГАОУ ВПО Волгоградский государственный университет, программа профессиональной переподготовки «Менеджмент» в рамках реализации программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ с предоставлением права на ведение профессиональной деятельности в сфере менеджмента, 2015 г., 550 ч., АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч. ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 16 ч.,	высшая	12 лет	11 лет

					<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 18 ч.,</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч.,</p> <p>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2018 г., 18 ч</p>			
11	Хаустова Светлана Германовна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла специальности «Электроснабжение (по отраслям)»; руководитель курсового и дипломного проектирования, производственной практике	высшее образование, «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства», инженер-электрик	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 ч.,</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч.,</p> <p>ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» (повышение квалификации) 2017 г., 72 ч.</p> <p>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.</p>	первая	36 лет	11 лет

12	Хлынова Ирина Николаевна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование, «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения», инженер-электромеханик	ФГБОУ ДПО "Межрегиональный институт повышения квалификации специалистов НПО" (повышение квалификации) 2013 г., 72 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	высшая	36 года	36 года
13	Бондаренко Любава Владимировна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик, дисциплина «Основы экономики»	высшее образование, «Экономика и управление в строительстве», экономист – менеджер.	ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» (повышение квалификации) 2017 г., 110 ч., Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» (повышение квалификации) 2018 г., 72 ч.		19 лет	19 лет

Методическая цикловая комиссия работала по утверждённому плану, состоящему из следующих разделов:

- организационная работа;
- методическая работа;
- учебно-воспитательная работа;
- повышение квалификации, педагогического мастерства;
- мероприятия по контролю;
- график проведения открытых уроков и мероприятий, конференций, график взаимопосещений, план заседаний МЦК.

### **Направления работы МЦК**

1. Реализация современных технологий дифференцированного и индивидуального обучения, и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
2. Завершение формирования УМК по преподаваемым УД и ПМ в соответствии с ФГОС.
3. Реализация системы контроля и повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППССЗ
4. Модернизация материальной базы колледжа в соответствии с перспективными планами развития кабинетов, лабораторий и мастерских
5. Расширение информационного пространства использования информационных технологий в деятельности колледжа
6. Актуализация образовательного пространства ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, ТОП-50, требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia.
7. Участие в рабочей группе по организации деятельности РУМО по УГС 13.00.00
8. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.
9. Реализация программы профессиональной социализации студентов.
10. Повышение профессионально-педагогической компетенции преподавателей МЦК.

С целью выполнения основного плана МЦК проводилась следующая работа:

**В части реализации современных технологий дифференцированного и индивидуального обучения** преподавателями МЦК разработаны, рассмотрены и утверждены на заседаниях комиссии задания текущего контроля по преподаваемым учебным дисциплинам, МДК и ПМ, учитывающие индивидуальные личностные и умственные способности студентов; составлен и реализуется график проведения консультации для отстающих студентов энергетического и технического профиля; проводится совместная работа с кураторами групп, зав.отделения, администрацией, родителями студентов по улучшению посещаемости и успеваемости студентами занятий; проводится регулярный анализ выполнения и защиты курсовых и дипломных проектов; ежемесячно проводится анализ качества знаний, отслеживается динамика успеваемости по комиссии.

В рамках **методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в части работы методической площадки** преподаватели МЦК А.Н. Фомичев, Н.И. Небабина, С.Г. Хаустова, И.Н. Хлынова приняли участие в методической площадке по теме: «Опыт применения технологии дифференцированного и индивидуального обучения в преподавании ПМ и УД специальностей энергетического профиля» с докладами по опыту применения современных технологий со следующими тематиками:

- А.Н. Фомичев- «Общие подходы к дифференциации и индивидуализации обучения студентов ВЭК преподавателей МЦК»;
- Н.И. Небабина- «Игровая форма занятия, как метод индивидуального обучения»;
- С.Г. Хаустова- «Психологические аспекты индивидуализации обучения»;
- И.Н. Хлынова- «Опыт дифференциации и индивидуализации обучения при преподавании МДК энергетического профиля».

Преподаватели А.Н. Фомичев, Л.А. Евстратова приняли участие в методической площадке по теме: «Особенности организации учета энергоресурсов в быту» с докладами по заданному направлению со следующими тематиками:

- А.Н. Фомичев- «Организация учета энергоресурсов быту»;
- Л.А. Евстратова- «Особенности использования приборов учета в быту. Практические вопросы учета энергоресурсов».

Преподаватель А.В. Банькин подготовил материал и донес информацию в рамках методической площадки «Применение IT-технологий и интерактивных программ в образовательном процессе».

За отчетный период **сформированы УМК по преподаваемым УД и ПМ** в соответствии с ФГОС СПО:

1. Преподаватель Небабина Н.И.- учебно-методическое пособие по ПМ 1 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК 1 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Раздела 4 Электрические подстанции для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), представленное в виде методических рекомендаций по выполнению заданий практических занятий.

2. Преподаватель Евстратова Л.А.- учебно-методическое пособие по ПМ 3 Контроль и управление технологическими процессами МДК 2 Учет и реализация электрической энергии Раздела 1 Осуществление контроля и регулирования параметров электрических станций, сетей и систем для специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, представленное в виде методических рекомендаций по выполнению заданий практических занятий.

3. Преподаватель Фомичев А.Н.- учебно-методическое пособие по ПМ 3 Реконструкция линий электропередачи МДК 1 Технология реконструкции линий электропередачи для специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, представленное в виде курса лекций.

4. Преподаватель Хаустова С.Г. - учебное пособие по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Раздела 2. Электротехнологические промышленные установки для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), представленное в виде курса лекций.

5. Преподаватели Максимов Н.В., Небабина Н.И.- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ, выполненное в виде КУРСА ЛЕКЦИЙ по ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК 01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Разделу 4 Электрические подстанции для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

6. Преподаватель Фомичев А.Н.- учебно-методическое пособие по ПМ 1 Монтаж воздушных линий электропередачи МДК 3 Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи для специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, представленное в виде курса лекций.

**Реализация системы контроля и повышения качества образования** в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППССЗ выполняется членами комиссии через привлечение работодателей для оценки ПК и ОК в ходе экзаменов квалификационных, экзаменов по модулю, руководство производственными практиками, дипломными проектами, рецензирование дипломных проектов, участие в ГАК. Контроль в комиссии осуществлялся путем взаимопосещений чл. комиссии (внутри комиссии), председателем МЦК, администрацией и др.

**Модернизация материальной базы колледжа** производится в соответствии с перспективными планами развития кабинетов, лабораторий и мастерских, закрепленных за комиссией. В этой части произведено пополнение кабинетов и лабораторий учебной, справочной, нормативной литературой, дидактическими материалами, материалами по новому оборудованию и инновационным технологиям. Выполнены ремонты кабинетов ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ и ОСНОВ ЭКОНОМИКИ, лабораторий ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРОЛИНЕЙНОЙ мастерской. Приобретены расходные материалы для проведения учебных практик, выполнена реконструкция лабораторных стендов в лаборатории ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, СЕТЕЙ И СИСТЕМ. В кабинете ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ и лабораториях ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ и ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ установлены системы кондиционирования воздуха.

**Расширение информационного пространства использования информационных технологий** в деятельности колледжа выполняется через информатизацию образовательного процесса в части использования электронных нормативно-справочных Интернет-ресурсов, внедрение элементов дистанционного образования, перевод части сложно выполнимых лабораторных работ в электронный вид, использование прикладных продуктов, используемых при работе в энергетической отрасли, а также перевод индивидуальных заданий ДП с графической части в электронные презентации.

Все члены МЦК участвовали в актуализации образовательного пространства ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, а именно, в рамках работы рабочей группы по организации деятельности РУМО по УГС 13.00.00, активно принимали участие в актуализации и разработке ПООП по специальностям, входящим в состав УГС 13.00.00 (13.02.03, 13.02.06, 13.02.09, 13.02.07); выполняли методическое консультирование разработчиков программ, осуществляли техническую и содержательную экспертизу, представленных на рецензию примерных программ ПМ; осуществляли подготовку пакета учебно-планирующей и рабочей документации

Членами МЦК проведена активная работа по **организации и участию в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях:**

- Конкурс профессионального мастерства среди обучающихся "Лучший по профессии" в номинации "Лучший электромонтёр по монтажу и эксплуатации распределительных сетей"
- Конкурс профессионального мастерства "Лучший электромонтер ВЭК - 2018"
- Открытый региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования профильного направления 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
- Олимпиада профессионального мастерства Южного Федерального округа по профильному направлению 13.00.00- Электро- и теплоэнергетика по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
- Интеллектуальная викторина по энергосбережению «Вклад каждого – результат общий»
- Областной конкурс студенческих проектов по популяризации энергосбережения
- Молодежный энергофорум «Энергосбережению и энергоэффективности- энергию молодых!»
- Региональная олимпиада по охране труда
- Конкурс профессионального мастерства «Лучший слесарь-механик ВЭК-2018»
- Соревнования профессионального мастерства ОВБ- 2018 ПАО «ВОЭ»
- Региональный этап конкурса WorldSkills Russia по компетенции «Электромонтаж»
- Региональная Олимпиада по основам геодезии и картографии
- Научно-практический семинар на тему «Современные проблемы техносферной безопасности (опасности вокруг нас)» на базе Института архитектуры и строительства ВолГТУ
- Региональная олимпиада по дисциплине «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий»
- Региональное мероприятие «Открытая защита проектов»

В рамках **реализации программы профессиональной социализации студентов** членами МЦК организованы и проведены следующие мероприятия:

- «Ярмарка вакансий» с участием соц.партнеров для студентов выпускных курсов энергетических и технических специальностей
- участие в Всероссийской акции «Неделя без турникетов» в рамках реализации программы профессиональной социализации студентов ГБПОУ «ВЭК»
- участие преподавателей МЦК в разработке и проведении тематических часов «Моя будущая профессия» для студентов нового набора

- организация и проведение комплексного мероприятия «Посвящение в энергетики» для студентов 2 курса обучения УГС 13.00.00
- организация и проведение экскурсий на АО «Северсталь канаты», ООО "Волгоградский завод строительных материалов", ООО «Омсктехуглерод», Филиал ОАО "СО ЕЭС" Волгоградское РДУ.
- участие студентов в межрегиональном форуме «Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград», а также специализированной выставки ЭНЕРГО-VOLGA.

**Повышение профессионально-педагогической компетенции преподавателей МЦК** проведено через прохождение курсов повышения квалификации преподавателей, стажировок и участие в конкурсах для преподавателей по плану работы.

**Методическая цикловая комиссия цикла укрупненной группы специальностей  
09.00.00 Информатика и вычислительная техника**

№п/п	Ф.И.О., учёная степень	Занимаемая должность	Преподаваемые УД и ПМ	Уровень образования, направление подготовки, квалификация	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Педагогическая категория	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (лет)
1.	Бандарчук Оксана Валерьевна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; информационные технологии; основы алгоритмизации и программирования; руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование, «Информатика», учитель информатики	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	высшая	14 лет	14 лет
2.	Баушев Владимир Сергеевич	преподаватель	математика, общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика и	высшее образование, «Математика», математик, преподаватель, «Финансы и кредит», экономист	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 ч., МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии	высшая	19 лет	19 лет



			вычислительная техника"; руководитель дипломного проектирования		(повышение квалификации) 2017 г., 72 часа Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
3.	Епифанов Роман Владимирович	заведующий техническим отделением, преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"; руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование, «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», инженер-системотехник	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	высшая	19 лет	17 лет
4.	Ерохина Арина Александровна	преподаватель	информационные технологии в профессиональной деятельности, информатика	высшее образование, "Информатика", учитель информатики	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»	нет	7 лет	2 года

					помощи» 2017 г. 16 ч.			
5.	Короткова Елена Ивановна	преподаватель	Обработка цифровой информации, прикладная электроника практика обработка цифровой информации	высшее образование, Волгоградский государственный технический университет 2017 год, специальность: Управление в технических системах, квалификация магистр, 2017; Экономика, квалификация бакалавр, 2017		нет	3 года	1 год
6	Танцора Ольга Викторовна	начальник ИВЦ, преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"; руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование, «Автоматизация производства», инженер по автоматизации и производства.	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ГАПОУ Чувашской Республики "Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж" (повышение квалификации) 2016 г., 72 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	высшая	17 лет	16 лет
7.	Кучак Дмитрий Алексеевич	Техник ИВЦ, преподаватель	ПМ по УГС 09.00.00"Информатика и вычислительная техника"	Высшее образование, «Информатика и вычислительная техника», бакалавр		нет	3 года	2 года

### Направление работы МЦК

1. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
2. Реализация системы контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППССЗ.
3. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
4. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Внедрение дистанционной формы обучения.
5. Обеспечение информационной, методической и материально-технической базы для функционирования основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.
6. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:

Отредактированы рабочие программы УД, ПМ, ПП, УП с учётом профессиональной составляющей.

Проведено 11 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений.
- Рассмотрение и утверждение рабочих программ по УД, ПМ, ПП, УП.
- Рассмотрение и утверждение материалов для промежуточной аттестации, экзаменов, тем курсовых проектов, тем ДП.
- Рассмотрение материалов, определение мониторинга успеваемости студентов по УД и ПМ в МЦК и задачи по её повышению.
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок.
- Рассмотрение и обсуждение прохождения стажировок.
- Рассмотрение и обсуждение и порядок проведения демоэкзамена.
- Рассмотрение и обсуждение тем для выступлений на методических площадках (повышение профессионального мастерства) с последующим выступлением, согласно графику.
- Выполнение планов преподавателей и МЦК, взаимопосещений.
- О результатах знаний и навыков, мероприятиях по повышению качества знаний.
- Анализ качества знаний по итогам экзаменационной сессии, посещаемости студентов.
- Исследовательская и проектная деятельность студентов, как фактор становления специалистов.
- Смотр методического материала преподавателей МЦК.
- Проведение предметных олимпиад МЦК, в рамках недели цикловой комиссии.
- Пересмотрены и переизданы в новом формате материалы для профориентации по УГС 09.00.00, а так же для колледжа (логотип, буклет для родителей и для абитуриентов, листовка).
- В рамках дня открытых дверей, впервые подготовлено и проведено 5 мастер классов (мероприятие прошло хорошо и мы считаем их надо проводить), проведен мониторинг посетивших день открытых дверей, с анализом.
- Подготовка и участие в WS с призовыми местами. В региональных и федеральных олимпиадах и конкурсах.

## – Работа с «Сетевым городом»

<b>Танцюра Ольга Викторовна</b>				
1.	28.05.2018	Региональная олимпиада профессионального мастерства «Системотехник 2018» В номинации «Администрирование операционных систем» Дементьев А. В номинации «Сетевое администрирование» Рассахатский Р.	2 место Сертификат участника	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
2.	10.10.2018	Региональный отборочный этап IV Национального чемпионата профессионального мастерства АБИЛИМПИКС -2018, Целовальникова Е.	Сертификат участника	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
3.	6.11.2018	Отборочный тур на чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia Волгоградской области) по компетенции «Сетевой и системное администрирование», Целовальникова Е.	Сертификат участника	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
<b>Епифанов Роман Владимирович</b>				
1.	28.05.2018	Региональная олимпиада профессионального мастерства «Системотехник 2018», в номинации «Электромонтажные работы» Моисеева М.	1 место	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
<b>Ерохина Арина Александровна</b>				
1.	10.04.2018	Защита проекта «Умный дом» студентами Белоусовым А.А. и Стрыгиным М.С. в конкурсе «Открытая защита студенческих проектов» среди обучающихся профессиональных организаций Кировского и Красноармейского районов г. Волгограда	2 место	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
2.	12.04.2018	Защита проекта «Умный дом» Белоусовым А.А. и Стрыгиным М.С. в региональном фестивале студенческих проектов «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Диплом I степени	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
3.	26.10.2018	Участие студентов Котенко С. И Чипликова А. в Региональной Олимпиаде по информатике среди студентов 1-2 курсов	Сертификат участника	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
4.	30.11.2018	Защита конкурсной работы «Умный дом» студентами Белоусовым А. А. и Стрыгиным М. С. в региональном конкурсе технического творчества студентов профессиональных учебных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34»	Сертификат I степени	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
5.	12-16.11.18	Участие студента Коновалова И.Д. в IV открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области	Сертификат участника	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
6.	11.02.2019	Защита проекта «Умный дом» Белоусовым А.А. и Стрыгиным М.С. в региональном конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее»	Диплом лауреата	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта
7.	19.03.2019	Защита проекта «Умный дом» Белоусовым А.А. и Стрыгиным М.С. в региональном Конкурсе индивидуальных проектов по	Диплом 3 степени	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»

		общеобразовательным дисциплинам «Математика», «Информатика», «Иностранный язык»		
8.	26.03.2019	Участие студента Морозова А.В. в V региональном конкурсе по 3D моделированию среди обучающихся профессиональных организаций Волгоградской области	2 место	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
9.	26.03.2019	Участие студента Карпенко В.Н. в V региональном конкурсе по 3D моделированию среди обучающихся профессиональных организаций Волгоградской области	2 место	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
<b>Баушев Владимир Сергеевич</b>				
1.	10.04.2018	3 региональный конкурс профессионального мастерства «Методический потенциал среднего профессионального образования Волгоградской области», в номинации «»	3 место	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
2.	28.05.2018	Региональная олимпиада профессионального мастерства «Системотехник 2018», входил в состав экспертного совета, номинации «Администрирование операционных систем».	Сертификат участника, Благодарственное письмо	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
3.	10.08.2018	2 межрегиональный конкурс «Чемпионат по развитию внутреннего туризма love Russia», Екатерина Герасимова	2 место	ООО «Волгахайм»
4.	2018	Рецензирование программ и методических указаний по организации и проведению практических занятий по УД «Математик» и «Информатика» преподавателей ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»		
<b>Короткова Елена Ивановна</b>				
1.	28.05.2018	Региональная олимпиада профессионального мастерства «Системотехник 2018», номинация «MS Office»	Сертификат участника,	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
2.	Ноябрь 2018	Региональный этап чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) Волгоградской области» по компетенции «Графический дизайн», Адрианов Максим	2 место	ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж»
3.	15.04.2018	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», подготовка участника Ломтева Ивана	3 место	ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж»

**Методическая цикловая комиссия укрупненных группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм**

№ п/п	Ф.И.О., учёная степень	Занимаемая должность	Преподаваемые УД и ПМ	Уровень образования, направление подготовки, квалификация	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Педагогическая категория	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
-------	------------------------	----------------------	-----------------------	---	--	--------------------------	-------------------	------------------------------

						(лет)	сти (лет)	
1.	Бурая Ольга Сергеевна	преподаватель	экономика организации; экономическая теория; профессиональные модули по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Компьютерные системы и комплексы» руководитель дипломных работ	высшее образование, «Экономическая теория», экономист, преподаватель экономической теории.	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации)  2016 г., 36 ч., ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве РФ" (повышение квалификации) 2016 г., 72 ч., ГАПОУ Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций –Чебоксарский электромеханический колледж» (повышение квалификации) 2017 г., 72 часа, ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 часа Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	Высшая	15 лет	15 лет
2.	Деева Любовь Васильевна	преподаватель	экономика отрасли; экономика организации; анализ финансово- хозяйственной деятельности предприятия; руководитель дипломных работ выпускников	высшее образование, «Экономика организации городского хозяйства», инженер- экономист.	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (повышение квалификации) 2017 г., 72 часа, АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и	Высшая	36 лет	21 год

			специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»		инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч. АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (повышение квалификации) 2018 г., 36 ч.			
3.	Завгороднева Елена Сергеевна	преподаватель	маркетинг; логистика; информационные технологии в профессиональной деятельности; профессиональные модули по специальности «Коммерция» (в энергетике); руководитель дипломных работ выпускников	высшее образование, «Товароведение и экспертиза товаров», товаровед–организатор; экономика, экономист.	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (повышение квалификации) 2017 г., 72 часа, ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 часа Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение	Высшая	29 лет	17 лет

					«Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
4.	Киосе Марина Ивановна	преподаватель	аудит; основы бухгалтерского учета; профессиональные модули по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет», «Коммерция (в энергетике)»; «Прикладная информатика» ( по отраслям), руководитель дипломных работ выпускников специальности «Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)»	высшее образование, «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве», экономист по бухгалтерскому учету, к.э.н.	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., Финансовый университет при правительстве Российской Федерации (повышение квалификации), 2016 г., 72 часа, ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 часа Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	Высшая	24 года	19 лет
5.	Кузнецова Ирина Михайловна	преподаватель	налоги и налогообложение; документационное обеспечение управления; статистика; финансы, денежное обращение и кредит;	высшее образование, «Экономика и организация химической промышленности», инженер-экономист.	ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве РФ" (повышение квалификации) 2016 г., 72 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2016 г., 36 часов, АНО "Институт социально-гуманитарных	Высшая	31 год	24 года



			менеджмент; правовое обеспечение профессиональной деятельности; профессиональные модули по специальности «Коммерция (по отраслям)»		исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации) 2017 г., 54 часа Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
6.	Лабутина Наталья Валерьевна	заведующая з/о, преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование, "Финансы и кредит", экономист	АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	-	21 год	18
7.	Молоткова Людмила Федоровна	заведующая экономическим отделением , преподаватель	учебные дисциплины и профессиональные модули по специальности	высшее образование, «Экономика организации городского хозяйства», инженер- экономист.	АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная	Высшая	40 лет	34 года

			«Банковское дело»; руководитель дипломных работ		переподготовка) 2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.			
8.	Попова Людмила Петровна	преподаватель	учебные дисциплины и профессиональные модули на специальности «Банковское дело»; «Гостиничный сервис», руководитель дипломных работ выпускников	высшее образование, «Бухгалтерский учет», экономист.	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка) 2016 г., 252 ч. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (повышение квалификации) «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи» 2017 г. 16 ч.	Высшая	51 год	38 лет
9.	Матюшкина Лариса Александровна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по специальности «Гостиничный сервис»	высшее образование, «Организация коммерческого дела», коммерсант. Дополнительное образование - маркетолог	ЧОУ «Волгоградский институт бизнеса» (профессиональная переподготовка) 2017 г., 252 часа	-	4 месяца	4 месяца

Методическая цикловая комиссия работала по утверждённому плану, состоящему из следующих разделов:

- организационная работа;
- научная и методическая работа;

- учебно-воспитательная работа;
- повышение квалификации, педагогического мастерства;
- мероприятия по контролю;
- график проведения открытых уроков и мероприятий, конференций, график взаимопосещений, тематика исследовательских работ, план заседаний МЦК.

### **Направления работы МЦК**

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с требованиями профстандартов и актуализированных ООП.
2. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Внедрение дистанционной формы обучения на специальности 38.02.04 «Коммерция» (по отраслям)
3. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО. Создание курса лекций по УД, контролируемых комиссией.
4. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования региональной инновационной площадки по вопросам проектирования и функционирования индивидуально-ориентированного образования в СПО
5. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

### **Развитие производственно - технологической компетенции**

1. Освоение элементов технологии индивидуального и дифференцированного обучения.
2. Создание элементов электронной образовательной среды по УД, контролируемых комиссией.
3. Участие в заседаниях региональных МО преподавателей математических и общих естественнонаучных дисциплин..
4. Работа по сохранению контингента студентов: отслеживать успеваемость и посещаемость по преподаваемым учебным дисциплинам, организация дополнительных занятий.

Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:

Отредактированы рабочие программы УД с учётом профессиональной составляющей УД.

Проведено 11 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений, анализ оснащённости учебных аудиторий и готовности их к учебному году.
- Рассмотрение и утверждение рабочих программ.
- Рассмотрение и утверждение материалов для промежуточной аттестации, экзаменов по УД, МДК, ПМ.
- Рассмотрение и утверждение материалов Г(И)А
- Рассмотрение и утверждение тем к курсовым работам и дипломным работам
- О работе преподавателей МЦК по реализации приоритетных национальных проектов «Финансовая грамотность», «Цифровая экономика»

- Рассмотрение материалов, определение мониторинга успеваемости студентов по дисциплинам МЦК и задачи по её повышению
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок и статей преподавателей
- Анализ проведённых открытых уроков
- Выполнение планов МЦК, взаимопосещений.
- Повышение профессионального мастерства, участие в работе методической площадки
- О результатах знаний и навыков, мероприятиях по повышению качества знаний
- Анализ качества знаний по итогам экзаменационной сессии, посещаемости студентов
- Рассмотрение, обсуждение методических разработок.
- Смотр методического материала преподавателей ПЦК
- Проведение предметных олимпиад МЦК
- Анализ участия студентов и преподавателей в региональных, всероссийских мероприятиях
- Обсуждение научных статей для публикации

Протоколы заседаний ведутся аккуратно, информативно, отражают участие преподавателей в обсуждении вопросов. По каждому вопросу принимаются конкретные решения. Обсуждение и внедрение учебно-методической документации.

#### **Буряя Ольга Сергеевна**

Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет» 13.04.2018 ГБПОУ «ВЭТК»	Гр.38.02.01—1-15 Сапрыкина А.Г. -лучший аналитик Батышева А.А,- 1 место
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12-16.11.2018 Компетенция Предпринимательство ГБПОУ «ВЭТК»	Гр.38.02.01—1-16 Пацева Ю.С.-участник Сычева Е.В.- участник
Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 19.12.2018 ГБПОУ «ВЭТК»	Баширов Э.К. Денисенко М.А.- 3 место
X Городская ежегодная региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования на платформе Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России -2018» 19.12.2018	Гр.38.02.01—1-16- 17 человек, участники
XIV Всероссийская олимпиада финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг ( 3 этап, заключительный (26.03.-02.04.2019)	Гр. 38.02.01-1-16 Марфина А.А.-2 место
IV Региональный конкурс «Финансовая грамотность молодежи». 11.04.2018	Работа в качестве экспертов

Региональный Квест «Финансовая грамотность» (23.03.2018) ГБПОУ «ВТК»	Гр. 38.02.01-1-15 1 место Сапрыкина А.Г., Батыщева А.А., Мисюрина О.А
Региональный семинар Повышение финансовой грамотности населения (региональный аспект) 11.04.2018	Тема выступления: «Методика оценки творческих и проектных работ по финансовой грамотности».
Региональная Олимпиада по Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для студентов экономического профиля 06.04.2018	Выступление Опыт применения технологии индивидуального и дифференцированного обучения в образовательном учреждении
Региональная Олимпиада по УД Статистика 14.12.2018	выступление Дистанционные формы обучения в профессиональном образовании
Лучший знаток программы 1С: Бухгалтерия (группа 38.02.01)04.01.2019	Группа 38.02.1-1-15 17 чел. Кобызева Анастасия -Номинация «Лучший бухгалтер-расчетчик»
Методплощадка Цифровая экономика 14.06.2018	Обзор программы «Цифровая экономика в Российской федерацию»

#### Деева Любовь Васильевна

Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет» 13.04.2018	Гр.38.02.01—1-15 Сапрыкина А.Г. -лучший аналитик Батыщева А.А,- 1 место
4-й региональный конкурс «Финансовая грамотность молодежи»11.04.2018	Гр.38.02.01-1-15 Вазагова А.А. Морскова Д.А. Конкурсная работа «Мое собственное дело»
Конкурс профессионального мастерства «Системотехник-2018», Волжский политехнический техникум	09.02.05-1-15 Токмаков А.Ю.-участник
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12-16.11.2018 Компетенция Предпринимательство	Гр.38.02.01—1-16 Пацева Ю.С.-участник Сычева Е.В.- участник
Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 19.12.2018 ГБПОУ «ВЭТК»	Баширов Э.К. Денисенко М.А.- 3 место
Региональный квест «Финансовая грамотность, март 2018	Эксперт
Региональный Квест «Финансовая грамотность» (23.03.2018) ГБПОУ «ВТК»	Гр. 38.02.01-1-15 1 место Сапрыкина А.Г., Батыщева А.А., Мисюрина О.А
IV Региональный конкурс «Финансовая грамотность молодежи». 11.04.2018	Методическая разработка «Предпринимательство и основы финансовой безопасности» в Номинации «Учебные материалы для взрослых жителей» Диплом 1 место

Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12-16.11.2018 Компетенция Предпринимательство	Сертификат эксперта
Региональная Олимпиада по Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для студентов экономического профиля 06.04.2018	Выступление Опыт применения технологии индивидуального и дифференцированного обучения в образовательном учреждении
Региональная Олимпиада по УД Статистика 14.12.2018	выступление Дистанционные формы обучения в профессиональном образовании
Выступления на педсовете 05.04.2018	Доклад Саморазвитие как фактор успешности специалиста
Методплощадка Цифровая экономика 14.06.2018	Введение в цифровую экономику
Конкурс УМК	Номинация Творческий подход к составлению материалов и креативность изложения
Региональный Этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00 март	Зайцева А.А.-1 место Герасимова Е.В.-участник
Региональная олимпиада по УД Статистика 14.12.2018 Круглый стол 14.12.2018	Мастер-класс Дистанционные формы обучения Уд Экономика организации

### Завгороднева Елена Сергеевна

1) Заочное участие во Всероссийской олимпиаде по Информатике и ИКТ апрель-май 2018 г.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панкратова И.А. гр.38.02.01-1-15- 1 место,</li> <li>2. Лавричева М.А. Гр. 09.02.05-1-15-2 место</li> <li>3. Масалова Т.В. Гр. 09.02.05-1-15-2 место</li> <li>4. Токмаков А.Ю. Гр. 09.02.05-1-15-2 место</li> <li>5. Гавриков С.С. Гр. 09.02.05-1-15-2 место</li> <li>6. Магай А.В. Гр. 09.02.05-1-15-2 место</li> <li>7. Маслов И.А. Гр. 09.02.05-1-15-2 место</li> <li>8. Павлов А.А. Гр. 09.02.05-1-15-3 место</li> <li>9. Каленик В.Н. Гр. 09.02.05-1-15-2 место</li> </ol>
Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет» 13.04.2018	Гр.38.02.01—1-15 Сапрыкина А.Г. -лучший аналитик Батышева А.А,- 1 место
Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 19.12.2018 ГБПОУ «ВЭТК»	Баширов Э.К. Денисенко М.А.- 3 место
IV Региональный конкурс «Финансовая грамотность молодежи».	Работа в качестве экспертов

11.04.2018	
Региональный Квест «Финансовая грамотность» (23.03.2018) ГБПОУ «ВТК»	Гр. 38.02.01-1-15 1 место Сапрыкина А.Г., Батыщева А.А., Мисюрина О.А
Региональный семинар Повышение финансовой грамотности населения (региональный аспект) 11.04.2018	Тема выступления: «Методика оценки творческих и проектных работ по финансовой грамотности».
V Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование»	Диплом 2 место
Курс лекций .Обработка отраслевой информации МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности. Специальность 09.02.05 Прикладная информатика	Заключение 18.02.2019
Публикация в печатном сборнике по итогам Всероссийской научно-практической конференции «Современное образование» по теме: «Информационные технологии для экономистов» Большая переменна	ООО «Первая типография» 2018.- 96 с.
Региональная Олимпиада по УД Статистика 14.12.2018	выступление Дистанционные формы обучения в профессиональном образовании
Олимпиада Лучший пользователь программы 1С: Предприятие (09.02.05) Внутриколледжная олимпиада 01.04.2018	22 чел группы 09.02.05-1-15 Маслов И., 1 место Павлов А., 2 место Колодка В.В. 3 место
Лучший знаток программы 1С: Бухгалтерия (группа 38.02.01) 04.04.2018 .04.2018) Внутриколледжная олимпиада	21 чел. Группа 38.02.01-1-15 Мисюрина О.А. Батыщева А.А.
Выступление на методплощадке, окт.2019	Интернет-платформа Moodle. Принципы действия – МЦК УГС 38.00.00
Конкурс УМК	Сертификат за победу в номинации «Четкость и полнота изложения содержания методических материалов
Региональный Этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00 март	Зайцева А.А.-1 место Герасимова Е.В.-участник
Региональная олимпиада по УД Статистика 14.12.2018 Круглый стол 14.12.2018	Мастер-класс Дистанционные формы обучения с использованием платформы MOODLE

**Кузнецова Ирина Михайловна**

Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 19.12.2018 ГБПОУ «ВЭТК»	Баширов Э.К. Денисенко М.А.- 3 место
Региональный Квест «Финансовая грамотность» (23.03.2018) ГБПОУ «ВТК»	Гр. 38.02.01-1-15 1 место Сапрыкина А.Г., Батыщева А.А., Мисюрина О.А
Региональная Олимпиада по Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для студентов экономического профиля 06.04.2018	Опыт применения технологии индивидуального и дифференцированного обучения на специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
Региональная Олимпиада по УД Статистика 14.12.2018	Разработчик заданий

**Матюшкина Лариса Александровна**

Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12-16.11.2018 Компетенция Администрирование отеля, ГБПОУ «ВТК»	Дадаева В. А. - участник Зайцева А.А.-участник
Региональный Этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00, март март	Зайцева А.А.-1 место Герасимова Е.В-участник
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12-16.11.2018 Компетенция Администрирование отеля	Сертификат эксперта

**Молоткова Людмила Федоровна**

Х Городская ежегодная региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования на платформе Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России -2018» 19.12.2018	1. Рязанцева Татьяна Сергеевна – <b>1 место.</b> 2. Татаркин Дмитрий Александрович – <b>2 место.</b> 3. Борбат Елена Сергеевна – <b>3 место.</b>
Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности 38.02.07 Банковское дело 24.01.2019	Гр.38.02.07 -1-17 у участники
Межрегиональный Конкурс профессионального мастерства Кредитование юридических лиц в рамках ПМ 2 Осуществление	Страхование банковских продуктов: необходимость, виды



кредитных операций Круглый стол 19.02.2019	
Региональная олимпиада по УД Статистика 14.12.2018 Круглый стол 14.12.2018	Мастер-класс Индивидуальный подход в обучении студентов: плюсы и минусы

**Попова Людмила Петровна**

Х Городская ежегодная региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования на платформе Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России -2018» 19.12.2018	1. Рязанцева Татьяна Сергеевна – <b>1 место.</b> 2. Татаркин Дмитрий Александрович – <b>2 место.</b> 3. Борбат Елена Сергеевна – <b>3 место.</b>
Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности 38.02.07 Банковское дело 24.01.2019	Гр.38.02.07 -1-17 у участники
«Волгоградский образовательный форум-2018» участие в презентации 4 Всероссийской недели финансовой грамотности	Участник
УМО УГС 38.00.00 ГБПОУ ВЭТК	участник
Учебно-методическое пособие по разделу «Ведение операций с драгоценными металлами» .Курс лекций	Заключение 12.02.2019
Межрегиональный конкурс профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Южного федерального округа по специальности 38.02.07 «Банковское дело»	Разработчик заданий
Межрегиональный конкурс профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Южного федерального округа по специальности 38.02.07 «Банковское дело»	Разработчик заданий
Конкурс УМК	Номинация «Нацеленность содержания методических материалов на профессиональную деятельность будущих специалистов»
Межрегиональный Конкурс профессионального мастерства Кредитование юридических лиц в рамках ПМ 2 Осуществление кредитных операций Круглый стол 19.02.2019	Подходы банков к расширению сферы сотрудничества с представителями малого и среднего бизнеса
Региональная олимпиада по УД Статистика 14.12.2018 Круглый стол 14.12.2018	Мастер-класс Индивидуальный подход в повышении качества обучения студентов

**Киосе Марина Ивановна**

Региональный конкурс профессионального мастерства по	Гр.38.02.01—1-15
--	------------------

специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет» 13.04.2018	Сапрыкина А.Г. -лучший аналитик Батышева А.А,- 1 место
Олимпиада Вектор развития по УД аудит (апрель 2018) <a href="http://www.vector-razvitiya.ru/olimpiadi/">www.vector-razvitiya.ru/olimpiadi/</a>	Панкратова И.А
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12-16.11.2018 Компетенция Предпринимательство	Гр.38.02.01—1-16 Пацева Ю.С.-участник Сычева Е.В.- участник
Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 19.12.2018 ГБПОУ «ВЭТК»	Баширов Э.К. Денисенко М.А.- 3 место
X Городская ежегодная региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования на платформе Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России -2018» 19.12.2018	участники
XIV Всероссийская олимпиада финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг ( 3 этап, заключительный (26.03.-02.04.2019)	Гр. 38.02.01-1-16 Марфина А.А.-2 место
Конгресс «Ты предприниматель» 18.12.2018, Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области», Союз «Волгоградская торгово-промышленная палата»	Студенты специальности 43.02.11
Региональный Квест «Финансовая грамотность» (23.03.2018) ГБПОУ «ВТК»	Гр. 38.02.01-1-15 1 место Сапрыкина А.Г., Батышева А.А., Мисюрина О.А
Участие в регионе семинаре на тему «Актуальные вопросы в налоговом и трудовом законодательстве для субъектов малого и среднего предпринимательства» ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»	Налоговое планирование в сфере малого и среднего бизнеса, Сертификат
Участие в качестве эксперта в аттестации сотрудников филиала ПАО «МРСК Юга»-«Волгоградэнерго»	Участие в качестве эксперта. Благодарственное письмо
УМО УГС 38.00.00 ГБПОУ ВЭТК	участник
Вебинар Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности»11.09.2018	участник
Вебинар Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности»27.12.2018	участник

Электронный учебно-методический комплекс по УД Основы бухгалтерского учета по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет 29.01.2019	Заключение 29.01.2019
Региональная Олимпиада по Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для студентов экономического профиля 06.04.2018	Опыт применения технологии индивидуального и дифференцированного обучения на специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
Региональная Олимпиада по УД Статистика 14.12.2018	Организатор, выступление Дистанционные формы обучения в профессиональном образовании
Олимпиада Лучший пользователь программы 1С: Предприятие (09.02.05) Внутриколледжная олимпиада 01.04.2018	22 чел группы 09.02.05-1-15 Маслов И., 1 место Павлов А., 2 место Колодка В.В. 3 место
Лучший знаток программы 1С: Бухгалтерия (группа 38.02.01) 04.04.2018 .04.2018) Внутриколледжная олимпиада	21 чел. Группа 38.02.01-1-15 Мисюрина О.А. Батышева А.А.
Лучший знаток программы 1С: Бухгалтерия (группа 38.02.01) 04.01.2019	Группа 38.02.1-1-15 17 чел. Кобызева Анастасия -Номинация «Лучший бухгалтер-расчетчик»
Методплощадка Цифровая экономика 14.06.2018	Кадры и образование в цифровой экономики России
Выступление на методплощадке, окт.2019	<i>Интернет-платформа Moodle. Принципы действия – МЦК УГС 38.00.00</i>
Региональный Этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00 март,2019	Зайцева А.А.-1 место Герасимова Е.В.-участник
Межрегиональный Конкурс профессионального мастерства Кредитование юридических лиц в рамках ПМ 2 Осуществление кредитных операций Круглый стол 19.02.2019	Дистанционное банковское обслуживание для юридических лиц. Плюсы и минусы.
Региональная олимпиада по УД Статистика 14.12.2018 Круглый стол 14.12.2018	Мастер-класс Дистанционные формы обучения с использованием платформы MOODLE

## **IX. Организация практического обучения**

Производственная практика студентов Колледжа проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Порядок организации и прохождения практики регламентирует положение о производственной практике.

Производственное обучение начинается с учебной практики по получению первичных профессиональных навыков на базе учебных мастерских, лабораторий, и полигоне Колледжа по профессиям, предусмотренным учебными планами специальностей.

По всем видам производственной (профессиональной) практики разработаны рабочие программы согласно ФГОС СПО.

По каждому виду производственной практики студентам выдается задание и по окончании практики сдается отчет.

По итогам каждого вида производственной практики руководители практики оценивают выполнение ее программы, а студенты представляют необходимые по данному виду практики документы. Первичные профессиональные умения и навыки, полученные в ходе учебной практики оцениваются мастером производственного обучения по пятибалльной системе.

По результатам прохождения практики по профилю специальности студенты формируют дневник-отчет о прохождении практики, в который входит: характеристика практиканта, аттестационный лист прохождения практики, заверенный подписью руководителя практики от предприятия, с оценкой выполнения программы практиканта.

По результатам прохождения преддипломной практики студенты формируют отчет о практике, заверенный по вышеуказанной схеме.

Все виды практик завершаются дифференцированными зачетами.

Результаты практик рассматриваются на заседаниях МЦК и Педагогическом совете Колледжа.

Кроме собственной материально-технической базы колледж в учебном процессе использует производственную базу предприятий – как социальных партнеров (на основании договоров с ними). Чаще всего для проведения учебных занятий на производстве, экскурсий, практического обучения, проведения лабораторных работ и практических работ, используется база предприятий и организаций города и области. Совместная деятельность Колледжа и его социальных партнеров во время прохождения производственной практики и преддипломной практики, а также стажировки состоит в предоставлении мест практики и назначении наставников из числа сотрудников предприятий. Результатом развития системы социального партнерства стало предоставление студентам оплачиваемых рабочих мест во время прохождения практики с последующим трудоустройством на предприятии ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго», ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД», ООО «Энергия Юга».

## Перечень баз практики за 2018-2019 учебный год

Код специальности	Наименование специальности	Место проведения производственной практики
13.02.03	«Электрические станции, сети и системы»	1. ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
		4. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»
		5. Филиал «ЭНЕКС» ОАО «Волгоградэнергосетьпроект»
		6. ООО «Энергомонтажный поезд №764»
13.02.06	«Релейная защита и автоматизация электро – энергетических систем»	1. ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
		4. ООО «Энерия Юга»
		5. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»
		6. ООО «Волгоградская ГРЭС»
13.02.09	«Монтаж и эксплуатация линий электропередач»	1. Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»
		3. ООО «Энерия Юга»
13.02.07	«Электроснабжение (по отраслям)»	1. ОАО Фирма ЖБИ –6
		2. ОАО «Каустик»
		3. ОАО Волгограднефтемаш
		4. АО «ВМК «Красный Октябрь»
		5. АО «Северсталь канаты»
		6. ООО «ВЗСМ»
		7. ООО «Строительный Элемент»
		8. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»
09.02.01	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	1. ООО «ПАРУС – Онлайн»
		2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ООО «Югжелдормаш»
		4. ГБУЗ «Волгоградский областной кардиоцентр»
		5. МУ «Центр Инновационных Технологий»
		6. ПАО «Ростелеком»
		7. ООО «Гранни»

		<b>8. ООО «ИТФА»</b>
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	<b>1. ООО «ВолгоградНИПИморнефть»</b>
		<b>2. ГУЗ «ДБ №1»</b>
		<b>3. ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ</b>
		<b>4. ООО «МегОм»</b>
		<b>5. ГКУ ЦСЗН по Дзержинскому району Волгограда</b>
38.02.01	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	<b>1. ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»</b>
		<b>2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3</b>
		<b>3. ПАО «ФСК ЕЭС»</b>
		<b>4. ООО " Элита-Хлеб "</b>
		<b>5. ООО "Монтажкомплект"</b>
38.02.07	«Банковское дело»	<b>1. ПАО "Сбербанк РФ"</b>
38.02.02	«Страховое дело (по отраслям)»	<b>1. ЗАО СК «Спасские ворота»</b>
		<b>2. ЗАО «Гута-Страхование»</b>
		<b>3. ООО «Росгосстрах-Юг»</b>
		<b>4. АО «ГСК «Югория»</b>
38.02.04	«Коммерция (по отраслям)»	<b>1. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»</b>
		<b>2. ПАО «Волгоградэнергосбыт»</b>
		<b>3. ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»</b>
		<b>4. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3</b>
43.02.11	Гостиничный сервис	<b>1. ООО «Технологии гостеприимства - XXI»</b>
		<b>2. ООО «ОЧАГ»</b>
		<b>3. ООО «Гостиничный комплекс Волгоград»</b>
		<b>4. ООО «РГС Волгоград»</b>
		<b>5. ООО «Гостиница «Волго-Дон»</b>
		<b>6. ООО «Альберго»</b>
		<b>7. ОАО «Старополтавское МПОКХ»</b>

Для организации практического обучения в Колледже создана оснащенная учебно-лабораторная база. В соответствии с учебными планами по специальностям 13.02.03; 13.02.09; 13.02.07, 09.02.01 имеются **мастерские**:

1. Слесарно-механическая общей площадью 252м<sup>2</sup>.
2. Электролинейная мастерская площадью 162м<sup>2</sup>.
3. Электромонтажная мастерская площадью 252м<sup>2</sup>.
4. Электрорадиомонтажная мастерская площадью 36м<sup>2</sup>.
5. Полигон – подстанция 110кВ.

В Колледже имеется действующий учебный полигон ПС 110/10 кВ, который позволяет студентам познакомиться с конструкциями крупного габаритного

оборудования и отработать ремонтные и эксплуатационные навыки по специальностям 13.02.03, 13.02.09, 13.02.07.

Слесарно-механическая мастерская, имеет в своем составе слесарный, токарный участки.

Все учебно-производственные мастерские имеют необходимые вспомогательные, подсобные помещения, участки для учебно–теоретических занятий во время прохождения практик на 30 посадочных мест.

**В слесарно-механической мастерской установлено:**

1. Комбинированный станок 1М95 в количестве 3 шт. предназначенный для передвижных и стационарных мастерских. На нём можно выполнять токарные, фрезерные, сверлильные, расточные, долбежные и заточные работы.
2. Токарно-винторезные станки ТВ-4 в количестве 13шт.
3. Вертикально-сверлильные станки – 2шт.
4. Настольно-сверлильные станки – 2шт.
5. Вертикально-фрезерный станок – 1шт.
6. Настольно горизонтально-фрезерный станок – 1шт.
7. Заточные станки – 3шт.
8. Приспособление для резки труб (механическая ножовка) – 1шт.
9. Кабинет механической обработки – 1шт.
10. кабинет слесарного дела – 1шт.
11. Верстаки слесарные с тисками – 19 шт.
12. Приспособление для гибки листов – 1шт.
13. Ножницы рычажные – 1шт.
14. Трубоприжимы – 4шт.
15. Слесарный инструмент, свёрла, резцы и др. в достаточном количестве для проведения практики.

**В электромонтажной мастерской установлено:**

1. Силовые трансформаторы ТМ 25/10 – 11шт.
2. Силовой трансформатор ТМ 25 /10 – 1шт.
3. Силовой трансформатор ТМГ 25/10 – 1шт.
4. Камеры КСО с масляными выключателями – 5шт.
5. Ячейка К 102 – 1шт.
6. Комплектная трансформаторная подстанция 1шт.
7. Масляный выключатель МГГ–10 -1шт.
8. Выкатные элементы ячеек КРУ – 2шт.
9. Панели щитов ЩО 70 – 9шт.
10. Камера сборная КСО 393 с выключателем нагрузки – 1шт.
11. Вводные распределительные устройства – 6шт.
12. Стенды по сборке схем с аппаратурой и электродвигателями – 12шт.

13. Сверлильный станок – 1 шт.
14. Заточной станок – 1 шт.
15. Кран – балка 1 шт.
16. Класс электромонтажных работ – 1 шт.
17. Стенды с наглядными пособиями – 4 шт.
18. Трансформаторы напряжения НТМИ – 5 шт.
19. Наборы термитной сварки НТС – 2 шт.
20. Пресса монтажные – 5 шт.
21. Наборы инструментов электромонтажника – 8 шт.
22. Трансформатор для сварки проводов ВКЗ – 4 шт.
23. Различные наборы по соединению и оконцеванию проводов, пусковая аппаратура для обеспечения качественной практики студентов.

За последние 3 года в электромонтажной мастерской приобретено различное низковольтное оборудование для проведения олимпиад профессионального мастерства.

**В электролинейной мастерской установлено:**

1. Пресс ПО – 100 с электрическим приводом.
2. Пресс ручной МИ – 1Б.
3. Макеты опор – 3 шт.
4. Макет подъёма опоры падающей стрелой с использованием электрической лебёдки.
5. Сверлильный станок – 1 шт.
6. Монтажный инструмент МИ – 230.
7. Монтажный инструмент МИ – 190.
8. Сварочные пистолеты – 6 шт.
9. Стенды наглядных пособий – 3 шт.
10. Имеется достаточное количество линейной арматуры для качественного прохождения практики студентами.

**В электрорадиомонтажной мастерской имеется:**

1. Столы монтажника – 16 рабочих мест.
2. Авометры – 4 шт., из них приобретены новые 2 шт. в 2015 году.
3. Мультиметры – 8 шт., из них приобретены 4 шт. в 2016 году.
4. Инструмент монтажный – 16 комплектов.

Мастерская оборудована вытяжной вентиляцией.

В 2018-2019 учебном году была создана новая мастерская высоковольтного оборудования для специальностей 13.02.03, 13.02.07. Данная мастерская необходима для реализации демонстрационных экзаменов в качестве промежуточной и итоговой аттестации для вышеуказанных специальностей.



### **В высоковольтная мастерская оснащена:**

1. Стенд - макет высоковольтного выключателя МГГ-10 - 6 рабочих мест.
2. Стенд - макет высоковольтного выключателя ВМПЭ-10 - 8 рабочих мест.
3. Макет высоковольтного разъединителя 35 кВ наружной установки - 1 шт.
4. Ячейка высоковольтного выключателя ВМД-35 - 3 шт.

В 2018-2019 учебном году в рамках подготовки к участию в IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Волгоградской области было смонтировано рабочее место по компетенции Electrical Installations – Электромонтаж. Закуплено оборудование инструменты и расходные материалы согласно инфраструктурного листа данной компетенции.

По специальности 43.02.14 Гостиничное дело, которая в ходит в ТОП-50 перспективных профессий, согласно ФГОС СПО была сформирована материально техническая база необходимая для обучения студентов по данной специальности, проведения демонстрационных экзаменов в качестве промежуточной аттестации, а также для подготовки студентов к участию в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Волгоградской области по компетенции Hotel receptioning – Администрирование отеля.

Ежегодно в Колледже проходит внутренний аудит организации и проведения учебных практик, который предназначен для обеспечения руководства колледжа объективной и своевременной информацией о степени соответствия деятельности учебных мастерских колледжа требованиям ФГОС и правилам безопасности.

Основными задачами внутреннего аудита являются:

- обеспечение безопасности студентов во время прохождения учебных практик с использованием технологического оборудования;
- внеплановая проверка состояния оборудования, задействованного в проведении учебных практик;
- соответствие учебной документации учебных практик нормативам.

Направления контроля учебной практики

В процессе проверки направлений контроля учебной практики были проверены следующие работы:

1. Выполнение программ учебной практики.
2. Подготовленность мастеров ПО к проведению занятий.
3. Организация, содержание и методика проведения инструктажей.
4. Проверка уровня сформированных ОК и ПК обучающимися, а также качество выполняемых ими работ.
5. Успеваемость обучающихся и посещаемость занятий.
6. Состояние планирующей и учетно-отчётной документации по учебной и производственной практикам.
7. Воспитательная работа с практикантами.

8. Состояние материально-технической базы практического обучения в колледже.

План проведения контроля учебной практики.

В ходе проведения внутреннего аудита организации и проведения учебной практики были выявлены и проверены следующие этапы внутреннего контроля учебных практик.

1. Подготовительный этап. Подготовка программ контроля, и приказов о проведении контроля;
2. Этап активных действий. Сбор информации о ходе практик;
3. Аналитический этап. Анализ полученной информации, определения причин имеющихся недостатков и факторов, и пути устранения данных недостатков;
4. Заключительный этап. Принятие управленческих решений. Обсуждение итогов проверки на совещании, МЦК, педсовете;
5. Контроль за выполнением принятых решений.

Методы контроля учебной практики применяемые в течении учебного года.

1. Наблюдение.
2. Проверка и посещение занятий.
3. Опросы.
4. Изучение и анализ документов и статистических данных.
5. Индивидуальные беседы с мастерами ПО и обучающимися.
6. Технический осмотр основного оборудования.

На основании проведённого внутреннего аудита колледжа и проведения учебной практики было определено:

- объём запланированных работ по организации, проведению и контролю учебных практик соответствует требованиям нормативных документов;
- нарушений действующего законодательства в области охраны труда не выявлено;
- техническое оборудование находится в рабочем состоянии.

В результате внутреннего аудита проведения учебных практик рекомендовано: усилить работу по обновлению материально технической базы слесарно-механической мастерской в виду устаревшего оборудования (токарно-винторезные станки ТВ-4) для выполнения токарных работ, отсутствия необходимого количества резцов для выполнения токарных работ в срок до 01.09.2019 года.

Ежегодно проводится смотр материально-технического обеспечения образовательного процесса, в ходе которого выявляется уровень соответствия данного обеспечения требованиям ФГОС СПО к условиям реализации ППССЗ по специальностям. Результаты смотра материально-технической базы являются

основой модернизации кабинетов, лабораторий и мастерских Колледжа, путем пополнения современным, высокотехнологичным оборудованием.

## **X. Востребованность выпускников**

Одним из направлений работы «Службы профессиональной социализации студентов и выпускников ГБПОУ ВЭК» является мониторинг востребованности выпускников Колледжа экономикой региона. После окончания Колледжа выпускники проходят службу в рядах Вооруженных сил РФ, продолжают обучение в ВУЗах по профилю своего образования, трудоустраиваются на предприятиях города и области по специальности и не по специальности. Только небольшой процент выпускников не трудоустраивается и становится на учет в Центрах занятости региона (от 2%). Даже при такой структуре профессиональной социализации можно отметить хороший уровень трудоустройства и востребованности выпускников Колледжа.

Прогноз дальнейшей профессиональной социализации выпускников более чем благоприятный. Опрос выпускников 2017-2018 годов показывает, что после получения высшего образования и службы в армии трудоустраивается по профилю специальности большой процент выпускников Колледжа. В 2018 году количество запросов предприятий региона на выпускников Колледжа, поступивших в Службу профессиональной социализации студентов и выпускников Колледжа, значительно превышает количество выпускников, имеющих возможность приступить к работе сразу по окончании Колледжа (очень серьезно ограничивает непрерывную связь по трудоустройству выпускников призыв в ряды ВС РФ).

Хорошие результаты востребованности и конкурентоспособности наших выпускников достигаются благодаря долгосрочным договорам о социальном партнерстве с отраслевыми предприятиями, а также индивидуальным письмам-запросам от предприятий на конкретных выпускников.

## **XI. Программно-информационное обеспечение деятельности Колледжа**

Программно-информационное обеспечение деятельности Колледжа

В соответствии с Программой информатизации Колледжа, принятой Педагогическим советом, в Колледже создана необходимая материально-техническая база для программно-информационного обеспечения учебного процесса. 10 компьютерных классов, в том числе информационно-вычислительный центр и кабинет тестирования, 7 учебных кабинетов колледжа оснащены LCD-панелями и 32 кабинета мультимедийными проекторами. В двух кабинетах установлены интерактивные доски, предоставляющие широкие возможности эффективной совместной работы преподавателей и студентов.

Приобретены комплекты сетевого оборудования Cisco, новый компьютерный класс на 9 рабочих мест, в рамках реализации специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Все учебные кабинеты оснащены персональными компьютерами, которые подключаются к серверу с возможностью выхода в глобальную сеть Internet.

В колледже функционирует машинописное бюро оснащенное дубликатором и плоттером.

Компьютеры всех кабинетов вычислительной техники, основных подразделений Колледжа (приемной директора, методического кабинета, учебной части, кабинета тестирования и т.д.) и всех учебных корпусов объединены локальной вычислительной сетью. Компьютерная сеть содержит один сервер, который обеспечивает тестирование и работу сети Intranet. С любой рабочей станции локальной сети через выделенный канал организован выход в глобальную сеть Internet.

На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение или свободно распространяемые программы: операционные системы Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Access, C++, Macromedia Flash, 1С: Бухгалтерия, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, «Компас», и т.д. Ежедневно обновляется справочно-поисковая система «КонсультантПлюс».

В учебный процесс колледжа внедрены информационные системы (ИС) «1С: Колледж», «Сетевой город».

С целью систематизации электронных ресурсов создана электронная библиотека, доступ к которой обеспечен с любой рабочей станции колледжа.

Преподаватели проводят занятия на основе Internet-технологий. Ведется обучение студентов через электронный университет INTUIT ([www.intuit.ru](http://www.intuit.ru)) и сетевую академию Cisco.

Обобщая свой опыт, преподаватели колледжа принимают активное участие в научно-практических конференциях и семинарах по информационно-коммуникационным технологиям.

Студенты колледжа участвуют в региональных олимпиадах по программированию и компьютерной графике. Студенты компьютерных специальностей участвуют в региональных олимпиадах «Системотехник» и WorldSkills, и международной олимпиаде IT-planet, Международной Олимпиады профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования, по компетенции «Основы сетевых технологий», посвященной памяти преподавателя колледжа Аверина В.Г.

Студенты демонстрируют высокий профессиональный уровень, о чем свидетельствуют: диплом второй степени регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills)» по компетенции «Графический дизайн», диплом

второй степени регионального конкурса профессионального мастерства «Системотехник 2018» в номинации «Администрирование операционных систем».

Разработан и регулярно обновляется «Интернет-сайт государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж» [www.energocollege.ru](http://www.energocollege.ru), официальная группа ВКонтакте.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса Колледжа достаточно для реализации требований ФГОС СПО. Активно используются новейшие программные продукты и собственные цифровые образовательные ресурсы по всем блокам профессиональных образовательных программ. Все рабочие станции колледжа имеют выход в международную глобальную компьютерную сеть Internet.

## **ХII. Деятельность библиотеки в структуре информационно-методического обеспечения образовательного процесса**

Библиотека, являясь важным структурным подразделением Колледжа, выполняет функции обеспечения воспитательно-образовательного процесса необходимой учебной, справочной, нормативной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами. Неотъемлемой частью работы библиотеки является формирование духовно-нравственной культуры будущего специалиста.

В структуру библиотеки входит: фонд, абонемент, читальный зал на 100 посадочных мест. Общая площадь библиотеки составляет 350 кв. м.

### Структура фонда библиотеки

	2018 год
Фонд библиотеки, всего	71148
Из них:	
Учебная литература	64081
Художественная литература	4942
Количество электронных учебников и учебных пособий	90
Наличие электронной библиотеки	да

Комплектование фонда библиотеки осуществляется планомерно, при активном участии преподавателей. Библиотека обеспечивает комплектование фонда в соответствии с профилем Колледжа, учебными планами и образовательными программами по специальностям, приобретает учебную, научную, научно-популярную, справочную, художественную, периодическую и другие виды изданий.

Ежегодно библиотека проводит подписку на газеты: «Энергетика и промышленность России», «Российская газета», «Областные вести», «Аргументы и факты» и другие. Библиотека выписывает 15 журналов: «Бухгалтерский учёт»; «Электрические станции»; «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт»; «Энергетик»; «Классный руководитель»; «Главбух»; «Отчий Край» и т.д.

В библиотеке Колледжа кроме фонда, обеспечивающего учебный процесс, созданы необходимые условия для библиотечно-библиографического обслуживания студентов. Составлены тематические картотеки по различным отраслям знаний.

В 2018 году продолжилось формирование электронного каталога библиотеки. На основе автоматизированной информационно-библиотечной системы «Марк-SQL» электронный каталог постоянно пополняется как за счет новых поступлений, так и путем ввода с карточного учетного каталога.

В ситуации недостаточного обеспечения современной учебной литературой по техническому профилю обучения библиотечный фонд максимально компенсирует недостаток данной информации перечнем периодических изданий по всем направлениям подготовки специалистов. Материалы периодических изданий широко используются в процессе подготовки курсовых и дипломных проектов и работ.

Библиотека:

- осуществляет библиотечное, справочно-библиографическое и информационное обслуживание читателей;
- предоставляет полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов, картотек и с использованием других форм библиотечного информирования;
- оказывает консультативную помощь в поиске и выборе литературы;
- выполняет тематические, адресные и другие библиографические справки, составляет по запросам списки литературы, проводит библиографические обзоры, организует книжные выставки;
- обеспечивает потребности читателей в информации о событиях общественной жизни, о новейших достижениях науки и практики, культуры и искусства, используя формы индивидуального, группового и массового информирования.

Анализ структуры фонда библиотеки свидетельствует:

- о наличии учебно-методической литературы, рекомендованной в программах дисциплин в качестве обязательной и дополнительной в полном объеме;
- о выполнении лицензионных и аккредитационных нормативов по обеспеченности студентов литературой различного вида;
- о положительной динамике пополнения библиотечного фонда;

– о создании в библиотеке Колледжа комфортных условий для самостоятельной работы студентов и повышения профессионального уровня преподавателей.

В 2018 году были организованы следующие выставки и мероприятия, посвященные памятным датам российской истории и города:

№	Мероприятия	Сроки
1	Книжные выставки - коллаж «Дорогой дружбы и добра», «2018 год – Год добровольца и волонтера». Посвящены к году добровольца и волонтера. На выставках представлена история возникновения волонтерства, литература освещающая патриотизм, благородство, героизм, милосердие в таких произведениях писателей, как Л. Толстой «Кавказский пленник», А. Гайдар «Тимур и его команда», и фотографии волонтеров. Герои любимых книг доказывают, что мир держится на трех великих китах: любви, добре и милосердии. Девиз выставки – «От милосердия в книгах – к равнодушию в жизни».	<b>январь</b>
2	Книжно-иллюстративная выставка-портрет «Я, конечно, вернусь», к 80-летию со дня рождения Владимира Семёновича Высоцкого. Представлены для посетителей самыми яркими страницы жизни и творчества замечательного поэта, певца, актёра — неординарной личности своего времени.	<b>январь</b>
3	Книжно - иллюстративная выставка «Симфония красок русской природы: 145 лет со дня рождения М. Пришвина». Выставка познакомила с биографией М. Пришвина и его произведениями.	<b>январь</b>
4	Книжная выставка «Сталинград – гордая память истории». Более 30 книг, публикаций, фотоиллюстрированных документов было представлено на выставке. Лекция «Творцы Сталинградской победы»	<b>февраль</b>
5	Книжная выставка «Поэт на все времена». День памяти А.С. Пушкина. Были предоставлены факты из жизни великого поэта, о его творчестве.	<b>февраль</b>
6	Книжно - иллюстративная выставка «Широкая Масленица» В экспозиции представлены издания, рассказывающие о традициях празднования Масленицы в России, деревнях, об истории происхождения праздника.	<b>февраль</b>
7	Книжная выставка-диалог. «Тяжело в учении, легко в бою», «Непобедимая и легендарная», «Мужество, доблесть и честь»	<b>февраль</b>

	посвящены Дню Защитника Отечества	
8	Книжная выставка «Женский силуэт на фоне истории» к Международному женскому дню 8 марта. Выставка посвящена женщине, вечной загадке, которую пытались и пытаются разгадать с тех пор, как существует человечество.	<b>март</b>
9	Книжная выставка «Поэзия – прекрасная страна» посвящена Всемирному дню поэзии.	<b>март</b>
10	Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии 21 марта.	<b>март</b>
11	Книжная выставка «Знакомый незнакомец – А. М. Горький» к 150-летию со дня рождения известного русского писателя, прозаика и драматурга. Экспозиция, состоящая из книг и статей, включающая в себя следующие разделы: «Творчество М. Горького»; «Горький глазами друзей и критиков»; «Горький и театр»; «Горький в воспоминаниях зарубежных писателей»; «Горький и власть». Небольшая часть выставки посвящена портретам Максима Горького, написанным известными художниками.	<b>апрель</b>
12	Книжная выставка «Начни свой день с улыбки». Был «сервирован» книгами стол для дегустации книжных новинок. Меню: «Детективное жаркое под острым соусом», «Поэтический десерт», «Историческая нарезка», «Фантастический деликатес», «Любовный коктейль» и даже книжный фаст-фуд.	<b>апрель</b>
13	Книжная выставка-пропаганда «Сегодня модно быть здоровым». Были представлены книги и материалы, которые познакомили студентов с различными видами спорта.	<b>апрель</b>
14	Книжная выставка «Вся жизнь - театр», 195 лет А.Н. Островского. (1823-1886) Были представлены хроники жизни и произведения «Гроза», «Бесприданница», «Лес» и другие.	<b>апрель</b>
15	Книжная выставка «Творцы хорошего настроения», к международному дню культуры. Представлены книги о жизни и творчестве выдающихся деятелей российской культуры, кино, цирка, живописцах, звездах эстрады.	<b>апрель</b>
16	Книжная выставка «Покоя в мире нет. Повсюду жизнь и я», 115 лет со дня рождения поэта Н.А. Зоболоцкого.	<b>май</b>
17	Книжная выставка «Отвага, мужество и честь» ко Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.»	<b>май</b>
18	Книжная выставка «Стихи не пишутся – случаются ...», 85 лет со	<b>май</b>



	дня рождения русского поэта А.А.Вознесенского.	
19	Книжная выставка «Пушкин на все времена». Посвящена Пушкинскому дню России. Дню русского языка.	<b>июнь</b>
20	Книжная выставка «Природа – колыбель человечества, ее дом и мир», к Всемирному дню окружающей среды. Были выделены разделы: «Дары лесного царства», «Чудеса Земли – матушки», «Вода простая и таинственная»	<b>июнь</b>
21	Книжная выставка «В помощь первокурснику». Были представлены учебники, учебные пособия, познавательные книги.	<b>сентябрь</b>
22	Мероприятие «Неделя знаний» Экскурсия в ГБУК «Волгоградской областной универсальной научной библиотеки им. М. Горького» для студентов 1 курса	<b>сентябрь</b>
23	Книжная выставка «СРАЖАЮСЬ. ВЕРЮЮ. ЛЮБЛЮ» 95 лет (1923-2004) со дня рождения Эдуарда Аркадьевича Асадова - русского поэта.	<b>сентябрь</b>
24	Книжная выставка «ПЕВЕЦ ДОБРА и ЧЕЛОВЕЧНОСТИ» 95 лет (1923-2003) со дня рождения Расула Гамзатовича Гамзатова - дагестанского поэта	<b>сентябрь</b>
25	Книжная выставка «Лев Николаевич Толстой на экране" 190 лет со дня рождения Льва Николаевича Толстого (1828-1910), русского писателя. Представлены произведения по которым были сняты фильмы («Анна Каренина» 165 лет, «Война и мир» 155 лет со дня создания и т.д.)	<b>сентябрь</b>
26	Книжная выставка «Наш любимый город - Волгоград».	<b>сентябрь</b>
27	Книжная выставка «Со спортом дружить – здоровым быть» Представлены книги, которые могут изменить нашу жизнь. Литература по оздоровительной методике и литература о достижениях в спорте.	<b>сентябрь</b>
28	Благотворительная литературная акция «Книга из рук в руки»	<b>в течение года</b>
29	Книжная выставка-диалог. «Вредные привычки укорачивают жизнь». Это заочный разговор между читателем и библиотекарем. Читатели задают вопрос и с помощью книг получают ответы.	<b>сентябрь</b>
30	Книжная выставка «Ими гордится Волгоград». Выставка о людях, прославивших нашу область, чьи имена обрели не только	<b>сентябрь</b>

	общероссийскую, но и мировую известность.	
31	Книжная выставка «Развитие энергетики в России» Представлены периодические издания, отражающие различные аспекты энергетики.	<b>сентябрь</b>
32	Книжная выставка «Певец Руси великой» ко дню рождения С.Есенина	<b>октябрь</b>
33	Книжная выставка «Имя твое - учитель» и «Образ учителя в художественной литературе» к всемирному дню учителя.	<b>октябрь</b>
34	Книжная выставка «Поэтический мир Марины Цветаевой» к дню рождения русского поэта Марины Цветаевой(1892-1941)	<b>октябрь</b>
35	Книжная выставка «Мятежный гений Поэзии» ко дню рождения М.Ю. Лермонтова.	<b>октябрь</b>
36	Книжная и фото выставка к 50 лет мемориальному ансамблю Мамаев Курган «Вечная слава героям».	<b>октябрь</b>
37	«Есть в осени первоначальной, короткая, но дивная пора» книжная выставка, беседа «Осенняя симфония в картинках»	<b>октябрь</b>
38	Книжная выставка «История родного города».	<b>ноябрь</b>
39	Книжная выставка «Иван Сергеевич Тургенев – рыцарь добра и света». 200 лет со дня рождения И.С.Тургенева(1818-1883), писателя.	<b>ноябрь</b>
40	Интеллектуальный квест «Тургеневской тропой», посвященный жизни и творчеству замечательного русского писателя Ивана Сергеевича Тургенева, 200-летие со дня рождения	<b>ноябрь</b>
41	Книжная выставка «Пока не поздно – остановись!» (О вреде табакокурения, алкоголизма и наркомании)	<b>ноябрь</b>
42	Книжно – иллюстрированная выставка посвященная Дню матери «Женские образы в картинах русских художников и в поэзии»	<b>ноябрь</b>
43	Выставка – предупреждение, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом. Книжная выставка – обзор «Не отнимай у себя завтра»	<b>декабрь</b>
44	Книжная выставка «В Россию можно только верить...». 205 лет со дня рождения Ф.И.Тютчева(1803г), поэта, философа.	<b>декабрь</b>
45	Книжная выставка «Страницы истории колледжа», 65 лет ВЭК	<b>декабрь</b>
46	Книжно – иллюстрированная выставка «Красавица русская бродит зима»	<b>декабрь</b>
47	Книжная выставка «Обреченный на бессмертие»,100 лет со дня рождения А.И. Солженицына(1918-2008), русского писателя и публициста.	<b>декабрь</b>
48	Выставка «Энергетика в современную эпоху перемен» ко дню	<b>декабрь</b>

	энергетика - профессия и путь в профессию энергетик.	
49	Книжная выставка «Мастер психологического портрета» к 90 летию со дня рождения Чингиза Айтматова (1928-2008) – писателя с мировым именем, автор повестей: «Джамиля», «Тополек мой в красной косынке», «Первый учитель», «Материнское поле», «Прощай, Гульсары...	<b>декабрь</b>
50	Книжная выставка «Родина – мать зовет!». 110 лет со дня рождения Е.В. Вучетича(1908-1974), российского скульптора. Были представлены самые известные работы.	<b>декабрь</b>

Основные показатели работы библиотеки:

#### Состояние библиотечного фонда

Общ. площадь, зан. библиотекой и чит. залами (в т.ч. в общежитиях, м <sup>2</sup> )	Количество посадочных мест в чит. залах (в т.ч. в общ., м <sup>2</sup> )	Библиотечный фонд					объем средств, затраченных на новые поступления (тыс. руб.)
		общее количество единиц хранения	количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю ПОО		новые поступления		
			отечественные	иностраные	кол. экз.	кол. наим.	
350	85	71148	15	0	21	6	17,843

#### Состояние учебно-информационного фонда

Учебная литература		Учебно-методическая литература			Программно-информационные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магнитных носителях (абс.)
Всего		На одного обучающегося общего контингента	Количество экземпляров	Количество наименований		
абс.	с гриф. %					
64081	10	28,24	20250	2120	90	Да

#### Книжный фонд

Книжный фонд, всего	В том числе по содержанию				
	общественно-политическая	естественно-научная	техническая	художественная	прочая
71148	4410	6250	50246	4942	5300

## Основные показатели работы библиотеки

Учебный год	Количество читателей	Посещаемость (чел/год)	Книговыдача (экз.)
2018	1030	21725	17796

## Пополнение библиотечного фонда

Год	В том числе по циклам									
	Всего	Общественно-образовательные	Общепрофессиональные	Специальные	Гуманитарные и социально-экономические	Педагогические	Словари, энциклопедии	Справочники	Математические и естественно-научные	Художественные
2018	21	16	5	0	0	0	0	0	0	0

**ХIII. Педагогические кадры**

Численность работников в Колледже составляет 144 человека, педагогическую деятельность осуществляет 59 педагогических работников. Из них имеют высшую квалификационную категорию – 25 чел., первую квалификационную категорию – 10 чел. Среди штатного состава педагогических работников один преподаватель имеет звание «Заслуженный учитель РФ», 17 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, 3 педагогических работника имеют степени кандидатов наук.

Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Средний возраст составляет 47,1 года.

В 2018 году преподаватели ВЭК прошли курсы повышения квалификации и переподготовки по педагогической деятельности.

На курсах в ГБОУ ДПО «ВГАПКиПРО» повысили квалификацию следующие работники:

№п/п	ФИО	Дополнительная профессиональная программа	Количество часов	Сроки обучения
1.	Шаульская А.М.	Готовность к выполнению экспертизы профессиональной деятельности педагога СПО в	54	14.01.2019 - 05.03.2019

		условиях региональных конкурсов профессионального мастерства»		
2.	Барабанова О.О.	Готовность к выполнению экспертизы профессиональной деятельности педагога СПО в условиях региональных конкурсов профессионального мастерства»	54	14.01.2019 - 05.03.2019
3.	Божко А.В.	Инновационные практики индивидуализации профессионального образования: индивидуальный учебный план как инструмент построения индивидуальной образовательной траектории; образовательные технологии индивидуализированного обучения»	18	30.01.2019- 01.02.2019
На базе Автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Институт развития образования»				
4.	Подольская О.В.	Организация процесса обучения биологии, географии и экологии в условиях реализации ФГОС общего образования	72	08.10.2018-20.10.2018
5.	Ильина В.И.	Организация процесса обучения биологии, географии и экологии в условиях реализации ФГОС общего образования	72	08.10.2018-20.10.2018
На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»				
6.	Фомичев А.Н.	Деятельность в области государственного контроля (надзора) и системы оценки	24	19.11.2018-21.11.2018

		качества в сфере образования»		
На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»				
7.	Барабанова О.О.	Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики	36	15.10.2018-19.10.2018

Преподаватели Танцюра О.В. и Хаустова С.Г. имеют на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills.

Мастер производственного обучения Тюнников В.В. подтвердил сертификат эксперта на VI регионального чемпионата «Молодые профессионалы Волгоградской области».

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, конкурсов, областных учебно-методических объединений (подтверждено сертификатами и дипломами участников) - XII международный конгресс–выставка «Global Education – Образование без границ - 2018»; V международные краеведческие чтения 2018 г.; Региональный Образовательный проект - 2018 «Индустрия образования»; Региональный форум «Образование – 2018»; IX межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность»; VII региональный конкурс молодых преподавателей и мастеров производственного обучения «Педагогический дебют 2018 г.»; областные УМО преподавателей Инженерной графики, Химии, Математики, Иностранного языка, Бухгалтерского учёта, укрупненной группы специальностей 090000 Информатика и вычислительная техника, федеральном и региональном учебно-методическом объединении по УГС 13.00.00 Электро– и теплоэнергетика; корпоративные чемпионаты по стандартам Worldskills.

- участие педагогических работников Колледжа в организации и проведении Интернет-семинаров (вебинаров) по проблемам реализации ФГОС СПО, внедрения дистанционных, информационно-коммуникативных и практикоориентированных технологий.

- организация стажировок педагогических работников на предприятиях, в организациях отрасли;

- методическая работа в методических цикловых комиссиях (освоение членами МЦК современных педагогических технологий, обзор новинок методической и специальной литературы, наставничество);
- участие в работе методической площадки;
- участие педагогических работников в подготовке и проведении в Колледже Педагогических Советов, Педагогических чтений, «круглых столов», семинаров по актуальным вопросам образовательной деятельности.

Педагогические работники Колледжа активно работают в составе кластера «Университетский округ». Реализуются элементы сетевого взаимодействия с профессиональными образовательными организациями, высшими учебными заведениями РФ, региона, промышленными предприятиями города и области.

#### **XIV. Методическая работа**

В 2018-2019 учебном году основными задачами методической работы колледжа стали:

1. Формирование программ подготовки специалистов среднего звена, рабочих программ профессиональных модулей и учебных дисциплин
2. Организация мероприятий в рамках реализации федерального приоритетного проекта «Рабочие кадры для передовых технологий»
3. Участие в формировании системы учебно-методических объединений, работа учебно-методических объединений по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, Электротехника и электроника
4. Формирование, трансляция и обмен опытом педагогической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения
5. Совершенствование базы методических материалов профессиональных модулей и учебных дисциплин
6. Методическое консультирование и сопровождение процедуры аттестации педагогических работников
7. Сопровождение процедуры повышения квалификации, стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения
8. Развитие творческих способностей обучающихся через применение современных методик, способов, дидактических приемов, инновационных технологий в образовательной деятельности
9. Реализация системы «горизонтального наставничества» преподаватель-преподаватель
10. Введение в педагогическую практику системы «вертикального наставничества» и индивидуализации образовательной траектории обучающихся с разным уровнем подготовки

11. Методическое сопровождение организации региональных мероприятий на базе ГБПОУ «ВЭК», подготовки студентов и преподавателей к участию в мероприятиях разного характера и уровня проведения

12. Информационно-методическая работа по формированию материалов обобщения опыта профессиональной деятельности педагога, выпуск изданий по итогам региональных и внутренних мероприятий на базе колледжа

Основным элементом организационно-методической работы в колледже является Методический отдел. В рамках работы Методического совета с 01.04.2018 по 01.04.2019 проведено 10 заседаний Методического отдела. Главные темы – организация и планирование образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК», способы интенсификации и расширения использования информационно-образовательной среды, инновационная деятельность преподавателей ВЭК, вопросы тьюторского сопровождения образовательного процесса в системе СПО, активизация творческого потенциала студентов и преподавателей ВЭК и др.

В повестке дня работы отдела также стояли задачи реализации информационно-коммуникационных педагогических технологий, вопросы подготовки, проведения и методического сопровождения региональных конкурсов на базе ГБПОУ «ВЭК».

В рамках заседаний Методического совета

был проведен анализ работы с электронным Интернет-контентом дистанционного образования Moodle,

даны методические рекомендации по составлению рабочих программ и КТП,

созданы рекомендации по подготовке методических материалов ПМ/УД,

были даны методические рекомендации по анализу основных определений дидактики среднего профессионального образования,

раскрыты актуальные вопросы тематического планирования и педагогического целеполагания при подготовке и проведении учебных занятий,

проанализированы задачи педагога профессионального образования в вопросах мотивации и мотивированности обучающихся СПО,

создано Положение по электронному обучению и применению дистанционных образовательных технологий,

составлена дорожная карта подготовки методических материалов теоретической направленности (курсов лекций) в ГБПОУ «ВЭК».

В исследуемый период проведено четыре Педагогических совета, в том числе:

– Итоговый педсовет. Анализ деятельности педагогического коллектива колледжа в 2017-2018 учебном году.;

– Программа модернизации ГБПОУ «ВЭК» на 2018-2021 гг.;

– Педагогический консилиум: Педагогическая система и противоречия её существования в колледже;



– Учебно-методический комплекс учебной дисциплины и профессионального модуля в условиях перехода к реализации актуализированных основных образовательных программ по специальностям, реализуемым в ГБПОУ «ВЭК».

В 2018 году велась активная работа по взаимодействию с федеральным учебно-методическим объединением укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика под руководством Национального исследовательского института «Московский энергетический институт». В рамках сотрудничества налажена работа по экспертированию учебно-методических материалов преподавателей профессиональных образовательных организаций России по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

На базе ГБПОУ «ВЭК» успешно продолжило работу Региональное учебно-методическое объединение СПО Волгоградской области по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, преподавателей Электротехники и электроники.

В большом количестве в ГБПОУ «ВЭК» идет использование электронных и интерактивных технологий. Для этого преподаватели пользуются сайтами, рекомендованными Министерством образования РФ (ссылки размещены на официальном сайте Минобрнауки.рф и edu.ru), zavuch.ru, Центр он-лайн обучения педагогов «Экстерн» - xtern.ru, Московский энергетический институт - mpei.ru, Технические дисциплины – nsportal.ru, Видеоуроки – interneturok.ru.

Для публикации своих методических материалов преподаватели используют сайт informio.ru, нэб.пф, <https://mpei.ru/>, <https://educontest.net/>, <https://fumo-spo.ru/>, screencast-o-matic.com, <http://www.crpo-mpu.com/>, ACADEMY@WORLDSKILLS.RU. Обучение педагогов при помощи teachvideo.ru, Материалы для внеаудиторной и воспитательной работы - с сайта Единыйурок.рф. Проведение олимпиад по общеобразовательным учебным дисциплинам осуществляется через системы сайтов Продленка и Видеоуроки.

Каждое занятие по всем дисциплинам обеспечено электронными материалами, разработанными преподавателями ГБПОУ «ВЭК»: презентации, схемы, электронные учебники, методические рекомендации для выполнения аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы. Таким образом, для проведения теоретических, практических, лабораторных занятий используется операционная система Windows, программы EasyQuisy, Notebook, Компас, AutoCAD (ознакомительная версия), PCAD (ознакомительная версия), MathCAD (ознакомительная версия), Splan (ознакомительная версия), CorelDraw, AcrobatReader, Djvu, Консультант+, 1С:Бухгалтерия, 1С:Предприятие, Налогоплательщик. В этом случае информация может быть предоставлена студентам на различных электронных носителях. Выдача и проверка домашних заданий по математике проводится на сайте uztest.ru и math-oge.ru, информирование

студентов и родителей об успеваемости обучающихся, размещение утвержденных методических материалов по математике и химии осуществляется на сайте [dnevnik.ru](http://dnevnik.ru)

В анализируемый период была проведена экспертиза учебно-методических материалов основных образовательных программ СПО по специальностям, реализуемым в ГБПОУ «ВЭК»:

- Лабораторный практикум. Методические указания для проведения лабораторных работ по учебной дисциплине Электротехника и электроника. Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы. Атарщиков В.Ф.

- Рабочая тетрадь для самостоятельной аудиторной работы студентов по учебной дисциплине Математика обучающихся по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика. Балахонов А.И., Баушев В.С.

- Учебное пособие. Курс лекций. ПМ.03 Обработка отраслевой информации МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности. Специальность 09.02.05 Прикладная информатика. Завгороднева Е.С.

- Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Основы Бухгалтерского учёта. Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям). Киосе М.И.

- Учебно-методическое пособие. Курс лекций. ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций Раздела 4 Электрические подстанции. Специальность 13.02.07 Электроснабжение промышленных предприятий. Максимов Н.В., Небабина Н.И.

- Учебно-методическое пособие. Курс лекций по теме «Ведение операций с драгоценными металлами» ПМ.03 Выполнение работ по должности служащего «Контролер сберегательного банка». Специальность 38.02.07 Банковское дело. Молоткова Л.Ф., Попова Л.П.

- Учебно-методическое пособие. Курс лекций. ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи МДК.01.03. Организация электромонтажных работ по сооружению линий электропередачи. Специальность 13.02.09 Монтаж линий электропередачи. Фомичев А.Н.

- Учебное пособие. Курс лекций. ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей МДК.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Раздел 2. Электротехнологические промышленные установки. Специальность 13.02.07 Электроснабжение промышленных предприятий. Хаустова С.Г.

В 2018 году выпущены сборники

– Материалы работы регионального конкурса технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34». 2018 [Текст]: альбом для преподавателей СПО / авт. кол.; под общ. ред. А.В.Божко, Е.С. Конобеева; гос. бюд. проф. образоват. учреждение «Волгоградский энергетический колледж» –2018. – 95 с.

– Сборник статей. Материалы работы региональной конференции преподавателей русского языка и культуры речи профессиональных образовательных организаций Волгоградской области - 2018 [Текст]: Методическое пособие для преподавателей СПО / авт. кол.; под общ. ред. Г.Г. Новиченко; гос. бюд. проф. образоват. учреждение «Волгоградский энергетический колледж» –2018. – 55 с.

– Материалы работы методической площадки – 2018 [Текст]: Методическое пособие для преподавателей СПО / авт. кол.; под общ. ред. А.В. Божко; гос. бюд. проф. образоват. учреждение «Волгоградский энергетический колледж» –2018. – 78 с.

В 2018 году продолжила работу методическая площадка преподавателей ГБПОУ «ВЭК».

Цели её работы: сформировать дискуссионное и информационное пространство для совершенствования педагогической деятельности работников ГБПОУ «ВЭК».

Основные задачи:

- распространение информации об инновациях в образовании,
- транслирование педагогического опыта преподавателей и мастеров производственного обучения, административных работников ВЭК,
- совершенствование или приобретение педагогического опыта путем коммуникативной деятельности,
- апробация элементов и компонентов инноваций в образовании.

В обследуемый период состоялось девять заседаний педагогического коллектива преподавателей в рамках методической площадки по обмену опытом использования индивидуальных подходов в образовании, вопросам организации труда преподавателя

Тематика методической площадки в 2018-2019 уч. году

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственные
1.	Дистанционные формы обучения. Возможности интернет-платформы Moodle	20.09	Киосе М.И.
2.	Дистанционные формы обучения. Возможности интернет-платформы Moodle	4.10	Завгороднева Е.С.

3.	Экономическая грамотность населения. Особенности пенсионной реформы Российской Федерации	18.10	Представители инновационных структур
4.	Основные понятия педагогической дидактики	1.11	Божко А.В.
5.	Основные принципы написания статьи	15.11	Власюк И.В. (ГАУ ДПО ВГАПО)
6.	Основные принципы работы преподавателя ВЭК с Интернет-ресурсом «Сетевой город»	29.11	Танцюра О.В., Лысикова И.В.
7.	Энергосберегающие технологии. Что это такое и их основные принципы	13.12	МЦК УГС 13.00.00
8.	Особенности поиска информации в сети Интернет. Антивирусы и вирусы. W-полезности	7.02	Баушев В.С., Короткова Е.И.
9.	Сетевой этикет. Видеоконференция как способ подачи нового материала и взаимодействия в процессе обучения	14.03	Ерохина А.А. Танцюра О.В.

В 2018 году преподаватели ГБПОУ «ВЭК» провели олимпиады среди студентов колледжа по дисциплинам Обществознание, Иностранный язык, Математика, геометрия, Информатика, Бухгалтерский учет, Физика, Химия, Инженерная графика, Техническая механика, конкурс «Лучший слесарь ВЭК»

На базе ГБПОУ «ВЭК» проведены

- Открытый региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по профильному направлению 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
- Региональная Олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов технических профилей образования
- Конкурс профессионального мастерства ГБПОУ «ВЭК» «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 2018»
- Конкурс «Открытая защита студенческих проектов» среди обучающихся ПОО Волгоградской области
- Конференция «Методика проведения региональных конкурсов профессионального мастерства «Лидер СПО Волгоградской области»
- Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для обучающихся по специальностям экономического профиля подготовки
- Межрегиональный конкурс профессионального мастерства обучающихся по специальности 38.02.07 Банковское дело с элементами дистанционного взаимодействия
- Региональная Олимпиада по дисциплине «Статистика» для обучающихся по укрупненной группе специальностей 38.00.00

- Региональный конкурс технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34»
- Конференция преподавателей профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Проблемы преподавания русского языка и культуры речи в профессиональных образовательных организациях и пути их решения».

Об эффективной методической работе преподавателей Колледжа свидетельствует успешное участие студентов ВЭК в мероприятиях различного уровня и направленности:

Региональный конкурс технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34»,

Региональная дистанционная олимпиада по английскому языку, 8 участников,

Большой этнографический диктант в преддверии Дня народного единства,

Региональная олимпиада по основам геодезии и картографии, 4 участника,

III Региональный конкурс по 3D моделированию среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области,

Региональная олимпиада по математике среди студентов 2 курса обучения,

Региональный социально-экологический конкурс плаката «Эко-взгляд»,

Межрегиональный Конкурс профессионального мастерства по специальности 38.02.07 «Банковское дело»; 3 участника, победа в номинации «Знаток банковского дела»;

Региональной олимпиаде по дисциплине «Охрана труда»,

Региональная конференция «Вернадские чтения»,

II Региональная олимпиада по обществознанию,

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника,

Региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области,

Региональная предметная олимпиада по английскому языку «English connecting people»,

Олимпиада профессионального мастерства Южного федерального округа по профильному направлению 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы,

Открытый региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования профильного направления 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика,

Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгограда и Волгоградской области,

Региональный фестиваль студенческих проектов «От творческого поиска к профессиональному становлению»,

Региональный конкурс профессионального мастерства среди обучающихся «Лучший по профессии» по номинации «Лучший электромонтёр по монтажу и эксплуатации распределительных сетей»,

Региональный конкурс профессионального мастерства «Системотехник – 2018»,

Региональная практико-ориентированная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам,

Региональный конкурс индивидуальных проектов по общеобразовательным дисциплинам «Математика», «Информатика», «Иностранный язык»,

Региональная олимпиада по обществознанию,

Региональная предметная олимпиада по истории на тему «Эпоха Петра I: реформы, события, люди»

Первенство Волгоградского регионального отделения ОГФСО «Юность России»,

Научно-практический семинар «Современные проблемы техносферной безопасности (опасности вокруг нас)»,

Региональная олимпиада по учебной дисциплине Русский язык,

Фестиваль инноваций «Умный дом»,

Чемпионат Волгоградской области по армрестлингу,

Районные соревнования по настольному теннису, армрестлингу,

Региональный фестиваль «Тургеневская осень»,

Региональный семинар «Материнское право»,

Региональная Олимпиада по информатике,

Городской легкоатлетический пробег «Волгоградская миля»

Региональная олимпиада по учебной дисциплине Техническая механика,

XIX Областная научная конференция юных археологов, историков, этнографов,

Областной конкурс чтецов «У любви свои законы»,

Международная дистанционная олимпиада по Химии,

Всероссийский форум «Проблемы формирования экологической безопасности населения как фактор повышения инновационного потенциала региона»,

Всероссийский дистанционный конкурс «Олимпис 2018»,

Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика»,

Региональная олимпиада по инженерной графике,

Региональная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области,

III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области,

IX Студенческая олимпиада образовательных организаций по экономическим специальностям «РУК-2018»,

IV Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Статистика»

Всероссийский тест по истории отечества «Каждый день горжусь Россией!»,

Всероссийский ежегодный конкурс «Контур. Олимпиада»,

IX региональная Конференция школьников и студенчества «Студенческая молодежь в научно- исследовательском поиске»,

Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности

Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГС 43.00.00 Сервис и туризм

В 2018 году преподаватели ГБПОУ «ВЭК» успешно участвовали в мероприятиях разного уровня по трансляции педагогического опыта:

Региональная конференция преподавателей русского языка и культуры речи профессиональных образовательных организаций. «Особенности преподавания УД Русский язык и культура речи на специальности Банковское дело»;

Международная научно-практическая конференция «Сталинград – символ героизма, патриотизма и сплоченности народов России и мира»,

VII Межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград-2018»

Региональный конкурс профессиональной деятельности молодых педагогов.

Экскурсии

Акция Волгоградской областной универсальной библиотеки имени М.Горького,

17-я Всероссийская специализированная выставка «Электро-2018. Энергосбережение»

ООО «Волгоградский завод строительных материалов»;

административный центр Сталинграда 1942-1943 гг., музей истории Кировского района;

Конференция в Волгоградской областной универсальной научной библиотеке имени М. Горького;

Всероссийская акция «Неделя без турникетов»

Выставка технического творчества «Большой фестиваль роботов»

Выставка «СтройЭкспо. ЖКХ - 2018»;

Неделя финансовой грамотности для молодежи ПАО Сбербанк;

День открытых дверей для студентов в ПАО «МРСК Юга – Волгоградэнерго»

В 2018 году преподаватели ГБПОУ «ВЭК» повысили свою квалификацию по направлениям «Инновационные практики индивидуализации профессионального образования: индивидуальный учебный план как инструмент построения индивидуальной образовательной траектории; образовательные технологии индивидуализированного обучения»; «Деятельность в области государственного контроля (надзора) и системы оценки качества в сфере образования»; «Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики»; «Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации».

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, конкурсов, областных учебно-методических объединений (подтверждено сертификатами и дипломами участников) - Международный конгресс–выставка «Global Education – Образование без границ - 2018»; Международные краеведческие чтения 2018 г.; Волгоградский областной форум «Образование – 2019»; Межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность»; Региональный конкурс молодых преподавателей и мастеров производственного обучения «Педагогический дебют 2018 г.»; региональные УМО преподавателей Технической механики, Материаловедения, Охраны труда, Инженерной графики, Химии, Математики, Иностранного языка, Русского языка и литературы, Бухгалтерского учёта, укрупненной группы специальностей 090000 Информатика и вычислительная техника;

- участие педагогических работников Колледжа в организации и проведении Интернет-семинаров (вебинаров) по проблемам реализации ФГОС СПО, внедрения дистанционных, информационно-коммуникационных, практико-ориентированных технологий и технологий индивидуализации процесса обучения и образования.

- организация стажировок педагогических работников на предприятиях, в организациях отрасли;

- методическая работа в методических цикловых комиссиях (освоение членами МЦК современных педагогических технологий, обзор новинок методической и специальной литературы, наставничество);

- участие в работе методической площадки;



– участие педагогических работников в подготовке и проведении в колледже Педагогических Советов, Педагогических чтений, «круглых столов», семинаров по актуальным вопросам образовательной деятельности.

В отчетный период успешно проводилась работа по организации мастер-классов на базе ГБПОУ «ВЭК». Для представителей профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, слушателей курсов повышения квалификации были даны следующие мастер-классы

Дата проведения курсов	ФИО преподавателя - автора мастер-класса	Тема мастер-класса
23.01.2019	Балахонов Алексей Игоревич	Организация обучения студентов СПО в условиях подготовки к конкурсам профессионального мастерства
23.01.2019	Божко Анна Владимировна	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях подготовки к конкурсам профессионального мастерства
23.01.2019	Барабанова Ольга Олеговна	Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства различного уровня в системе СПО
21.02.2019	Максимов Николай Вячеславович	Организация практического обучения в условиях перехода к актуализированным федеральным государственным образовательным стандартам
21.02.2019	Балахонов Алексей Игоревич	Формирование пакета документов по практическому обучению по дисциплинам естественнонаучного направления
21.02.2019	Божко Анна Владимировна	Роль мастера производственного обучения в современном практико-ориентированном образовании
21.02.2019	Киосе Марина Ивановна	Формирование пакета документов по практическому обучению по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт
21.02.2019	Попова Людмила Петровна	Формирование пакета документов по практическому обучению по специальности 38.02.07 Банковское дело
14.03.2019	Барабанова Ольга Олеговна	Реализация системного проекта «Подготовка рабочих кадров на основе

		дуального образования в Российской Федерации»
14.03.2019	Божко Анна Владимировна	Инновационная деятельность педагога и мастера производственного обучения как фактор успешности формирования компетенций будущего специалиста
	Балахонов Алексей Игоревич	Индивидуализация организации образовательного процесса при подготовке обучающихся по дисциплинам естественнонаучного направления
20.03.2019	Балахонов Алексей Игоревич	Организация обучения студентов СПО в процессе преподавания учебной дисциплины Математика
20.03.2019	Конобеева Елена Сергеевна	Практическое обучение студентов средних профессиональных образовательных организаций с применением в образовательном процессе проектных технологий
20.03.2019	Ильина Вероника Ивановна	Практическое обучение студентов средних профессиональных образовательных организаций с применением в образовательном процессе проектных технологий
20.03.2019	Айсаева Елена Леонидовна	Метапредметные связи в преподавании учебной дисциплины Математика при освоении актуализированных основных образовательных программ по специальностям, реализуемым ГБПОУ «ВЭК»
20.03.2019	Фомичёв Алексей Николаевич	Организация образовательной деятельности в рамках реализации профессиональных модулей в соответствии с актуализированными ФГОС СПО
21.03.2019	Атарщиков Виктор Федорович	«Организация и проведение региональной олимпиады обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям технического профиля»
21.03.2019	Кудрявцева Галина Игоревна	«Организация и проведение региональной олимпиады обучающихся профессиональных

		образовательных организаций по специальностям технического профиля»
--	--	---

В направлении инновационной деятельности с 1 января 2019 года в колледже реализуются Федеральный инновационный проект «Передовые образовательные технологии для формирования карьерных траекторий современных лидеров энергетического производства» (Министерство просвещения Российской Федерации. Приказ №318 от 19.12.2018 г.) и Региональный инновационный проект «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в системе среднего профессионального образования» (Комитет образования, науки и молодежной политики. Приказ №29 от 13.03.2019 г.)

В рамках функционирования инновационных площадок были разработаны

- создана рабочая группа по реализации индивидуального подхода в образовании и тьюторского сопровождения образовательного процесса,
- модель «горизонтального наставничества» преподаватель-преподаватель,
- модель «вертикального наставничества» преподаватель-студент,
- проведено 5 семинаров среди педагогических работников ГБПОУ «ВЭК» по вопросам тьюторского сопровождения образовательного процесса,
- проведено 6 семинаров среди педагогических работников ГБПОУ «ВЭК» по вопросам дистанционного тьюторства и обеспечения индивидуального сопровождения обучающихся одновременно по основным образовательным программам двух специальностей.

В результате профессиональной подготовки преподавателей ГБПОУ «ВЭК» стало возможным ввести в инновационную деятельность преподавателей ВЭК

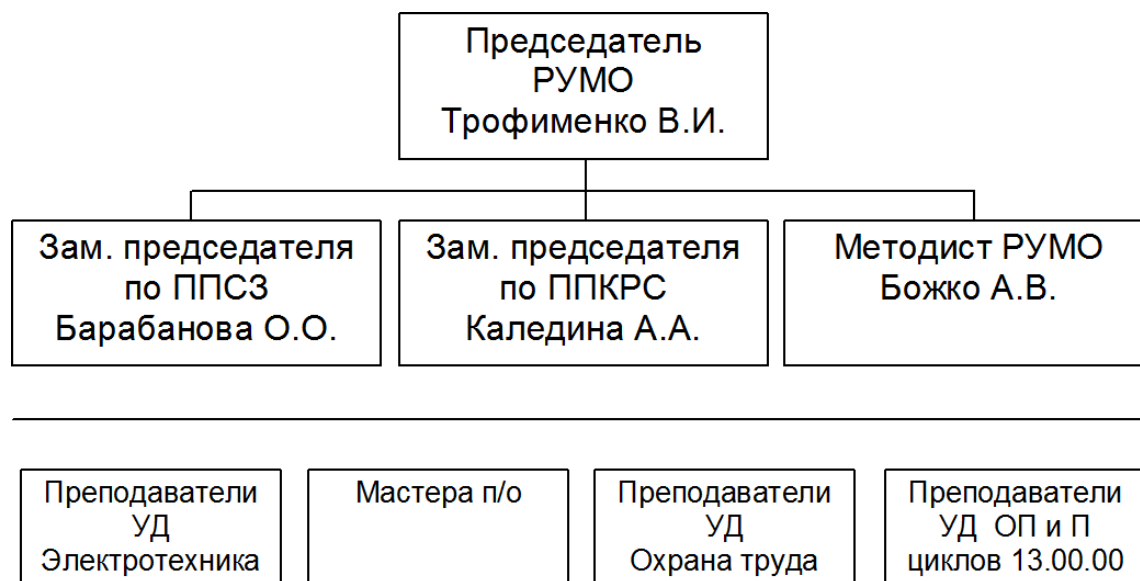
- создание навигатора тьюторского сопровождения в определенной знаниевой парадигме, области;
- способы определения состава участников тьюторского сопровождения образовательного процесса;
- модели карты ключевых элементов и компонентов тьюторства и их взаимосвязи;
- возможные модели процесса обучения при определении знаниевого вектора подготовки будущего специалиста;
- возможные модели процесса обучения при определении практического вектора подготовки будущего специалиста;

- способы определения масштабов и ключевых моментов индивидуальной работы с тьютором;
  - алгоритм создания интеллект-карты тьюторского сопровождения процесса обучения;
  - использование интернет-приложения NewMentor;
  - анализ возможности фандрайзинга;
  - организацию обучающих семинаров для преподавателей ГБПОУ «ВЭК».
- К окончанию исследуемого периода сформировались 9 групп наставник - обучающийся.

## **XV. Работа регионального учебно-методического объединения по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

В соответствии с приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 03.11.2016 г. №1024 в Колледже организована работа учебно-методического объединения по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

Сформирована структура объединения и секции, определены основные направления работы.



Работа учебно-методического объединения по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА организована в соответствии с планом.

№ п/п	Направление деятельности	ФИО ответственных	Сроки исполнения
<b>1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>			
1	Заседание рабочей группы: – по утверждению плана работы деятельности УМО по УГС 13.00.00 Электро–и теплоэнергетика; – подведение промежуточных итогов	В.И. Трофименко	26.10.2018  22.03.2019

	деятельности УМО по УГС 13.00.00 Электро–и теплоэнергетика.		
2	Корректировка нормативной документации, регламентирующей деятельность секций по профессиям/ специальностям.	О.О. Барабанова А.А. Каледина	26.10.2018
3	Анализ сетевого взаимодействия участников УМО	В.И. Трофименко	25.01.2019
4	Разработка и утверждение планов работы секций по профессиям/ специальностям	О.О. Барабанова А.А. Каледина	до 26.10.2018
5	Совместное заседание руководителей УМО, секций по профессиям/ специальностям по итогам работы учебного года	В.И. Трофименко	26.10.2018
<b>2. РАБОТА ПО МОНИТОРИНГУ И АНАЛИЗУ ОПОП ПО АКТУАЛИЗИРОВАННЫМ ФГОС СПО И ФГОС ТОП-50</b>			
1	Мониторинг состояния учебно-методической документации по направлениям деятельности секций по профессиям/ специальностям в соответствии с нормативными требованиями	О.О. Барабанова А.А. Каледина	до 20.03.2019
2	Организация работы по созданию учебно-методических материалов для единой базы данных	О.О. Барабанова А.А. Каледина	в течение года
3	Разработка порядка внедрения демонстрационного экзамена	О.О. Барабанова А.А. Каледина	в течение года
4	Совместное заседание руководителей УМО, секций по профессиям/ специальностям по вопросам: – результаты состояния базы данных учебно-методических материалов по направлениям деятельности секций по профессиям/ специальностям.	В.И. Трофименко	22.03.2019
<b>3. ОРГАНИЗАЦИЯ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УМО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ И ФУМО</b>			
1	Совместное заседание представителей РУМО и бизнес-сообщества по вопросам корректировки ОПОП.	Руководители секций, представители бизнес-сообщества	20.02.2019
2	Участие в работе ФУМО по УГС 13.00.00 Электро–и теплоэнергетика	О.О. Барабанова А.А. Каледина	16-19.10.2018 ФУМО 13.00.00
<b>4. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕКЦИЙ ПО ПРОФЕССИЯМ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ</b>			
1	Разработка плана работы по направлениям деятельности секций по профессиям/ специальностям	Руководители секций	до 26.10.2018
2	Организация Олимпиад и конкурсов для студентов	Руководители секций	по плану работы секций
3	Разработка необходимых учебно-методических рекомендаций и пособий по направлениям деятельности секций по профессиям/ специальностям в соответствии с рекомендациями работодателей.	Руководители секций	до 22.03.2019

4	Организация экспертизы и процедуры грифования наиболее востребованных учебно-методических материалов по направлениям деятельности секций по профессиям/специальностям	О.О. Барабанова А.А. Каледина	в течение года
5	Формирование банка грифованных элементов ОПОП по направлениям деятельности секций по профессиям/специальностям	О.О. Барабанова А.А. Каледина	в течение года
<b>5. ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УМО</b>			
1	Размещение информации о работе УМО, секций на сайтах профессиональных образовательных организаций	Ответственные за ведение сайтов ПОО	в течение года

За период с сентября 2018 года по январь 2019 года проведены следующие мероприятия.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата (период) проведения	Кол-во участников	
			обучающихся	преподавателей
1.	Подготовка примерных образовательных программ по специальностям для внесения в реестр ПООП: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Снабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	сентябрь 2018 г.		37
2.	Проведение регионального мастер-класса стажировочного модуля по теме «Организация и проведение региональной олимпиады обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям технического профиля»	11.09.2018 г.		16
3.	Подготовка к организации экспертизы и процедуры грифования наиболее востребованных учебно-методических материалов по направлениям деятельности секций по профессиям/специальностям	сентябрь - октябрь 2018 г.		9
4.	Участие в работе ФУМО по УГС 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика	16-19.10.2018 ФУМО 13.00.00		2
5.	Разработка плана работы по направлениям деятельности секций по профессиям/специальностям	до 26.10.2018		3
6.	Разработка и утверждение планов работы секций по профессиям/специальностям	до 26.10.2018		6
7.	Заседание рабочей группы: по утверждению плана работы деятельности УМО по УГС 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика.	26.10.2018		12

8.	Корректировка нормативной документации, регламентирующей деятельность секций по профессиям/ специальностям.	26.10.2018		17
9.	Совместное заседание руководителей УМО, секций по профессиям/ специальностям по итогам работы учебного года	26.10.2018		7
10.	Работа с документами, отражающими порядок внедрения демонстрационного экзамена	октябрь-декабрь 2018 г.		7
11.	Подготовка и участие в IV региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области по компетенции «Электромонтаж»	12.11.2018	2	6
12.	Организация работы по созданию учебно-методических материалов для единой базы данных: – проведение совещания с методистами и председателями ЦК по вопросам порядка предоставления учебно-методических материалов и проведения их внешней экспертизы.	23.11.2018 г.		7
13.	Анализ сетевого взаимодействия участников УМО	25.01.2019		6

Организация работы учебно-методического объединения по УГС 13.00.00 ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА позволяет:

- принимать участие в разработке примерных и рабочих основных образовательных программ;
- осуществлять методическое сопровождение образовательной деятельности по энергетическим специальностям;
- проводить мониторинг и экспертизу качества содержания основных образовательных программ;
- привлекать объединения работодателей к формированию основных образовательных программ и фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся.

## **XVI. Взаимодействие с социальными партнёрами**

Реализация системы социального партнёрства в 2018 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 ПАО «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 ПАО «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.

ПАО «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 РЗиА» (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 ГБПОУ «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» (ПАО) «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.

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

Представители Волгоградского энергетического колледжа приняли участие в Открытом корпоративном чемпионате профессионального мастерства ПАО «Россети» по стандартам WorldSkills по компетенциям:

- «Эксплуатация кабельных линий электропередачи»;
- «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»;
- «Интеллектуальная система учета электроэнергии».

С 10 по 14 сентября 2018 года на базе ПАО «МРСК Юга» в г. Ростов-на-Дону проходил открытый корпоративный чемпионат профессионального мастерства ПАО «Россети».

В рамках проведения Чемпионата ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик» организовал круглый стол «Кадровое обеспечение предприятий энергетической отрасли в эпоху цифровизации отрасли. Национальная система квалификации: подготовка кадров в эпоху цифровизации».

В работе круглого стола приняли участие представители Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)», ПАО «Россети», представители высших учебных заведений, профессиональных образовательных организаций, Минтруда РО, предприятий энергетической отрасли. Целью данного мероприятия являются:

- передача опыта организации и участия в мероприятиях по оценке профессионального мастерства;
- определение значения дуального обучения в системе подготовки кадров для современной энергетической компании;
- повышение престижа рабочих профессий для учащихся образовательных учреждений.

Волгоградский энергетический колледж на деловой программе открытого корпоративного чемпионата профессионального мастерства ПАО «Россети» по стандартам WorldSkills представляли директор В.И. Трофименко и заместитель директора по УР О.О. Барабанова. Их выступление по теме: «Перспективы реализации модели интегрированной подготовки и профессионального развития рабочих кадров для подразделений ПАО «МРСКА Юга» в соответствии с профессиональными стандартами» вызвало интерес у участников круглого стола, было высказано множество вопросов и интересных предложений. Деловая программа второго дня соревнований завершилась экскурсией по учебному центру ПАО «МРСК Юга» «Энергетик».

Вопросы и проблемы, которые обсуждались в рамках Деловой программы чемпионата, являются основой для развития инновационных процессов в образовательной деятельности колледжа.

16-17 января 2019 года на базе ЧУ ДПО «Межрегиональный корпоративный учебный центр «Энергетик» проводилась научно-практическая конференция «Проектирование перспективных компетенций для ПАО «МРСК Юга». В сессии приняли участие представители энергетических предприятий: ПАО «МРСК Юга», АО «Донэнерго», ГУП РК «Крымэнерго», Северо-Кавказской дирекции по энергообеспечению Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», представители высших и средних профессиональных учреждений Южного федерального округа: Донской государственный технический университет, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» который представляли заместитель директора по производственному обучению Максимов Н.В. и начальник информационно-вычислительного центра Танцюра О.В. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский колледж технологий машиностроения», ГБПОУ «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» и другие образовательные учреждения ЮФО.

Основное внимание участников конференции было направлено на анализ существующего состояния и определение развития в обеспечения кадрами энергетической отрасли в целом и ПАО «МРСК Юга» в частности. Основной акцент обсуждения был сделан на новые требования к специалистам в условиях цифровой экономики.

За основу групповой работы на сессии был взят технологический форсайт компетенций, объединяющий подходы к прогнозированию компетенций. Данный метод был разработан Московской школой управления СКОЛКОВО и Международной организацией труда и успешно использован для предсказания развития компетенций для множества отраслей промышленности, в т.ч. на базе данного метода был проведен форсайт для таких предприятий, как Челябинский трубопрокатный завод, Газпром и другие. Метод позволяет определить будущие потребности компании в компетенциях и кадрах в контексте технологических изменений и инновациях.

По результатам анализа Концепции «Цифровая трансформация ПАО «Россети» 2030» были определены основные цели и задачи в области подготовки кадров для энергетических предприятий в средней и долгосрочной перспективе и был сформирован образ будущего специалиста, обладающего требуемыми компетенциями и навыками.

Формы и результаты взаимодействия:

- целевое обучение студентов за счёт средств ПАО «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.

## **XVII. Воспитательная работа**

Воспитательная работа и общественно-значимые мероприятия в Колледже организуются в соответствии со следующими Целевыми программами: «Адаптация обучающихся нового набора в ГБПОУ «ВЭК», «Создание профориентированного пространства в ГБПОУ «ВЭК», «Патриотическое воспитание студенческой молодёжи ГБПОУ «ВЭК», «Профилактика асоциального поведения студентов ГБОУ «ВЭК», «Создание и развитие здоровьесберегающего пространства ГБПОУ «ВЭК». На 2017-2018, 2018-2019 учебные годы были сформированы и реализованы планы воспитательной работы в соответствии с перечисленными целевыми программами, планы общеколледжных мероприятий, воспитательной работы в общежитии, антикоррупционных мероприятий, работы по профилактике асоциального поведения, развития волонтерского движения, работы кураторов, графики единых тематических воспитательных часов, занятий спортивных секций, творческих объединений.

Организационная структура воспитательной работы представлена следующими элементами:

- кураторы учебных групп;
- воспитатель общежития;
- социальный педагог;
- педагог дополнительного образования;
- методическое объединение кураторов учебных групп;
- Совет по профилактике асоциального поведения;
- Студенческий совет ГБПОУ «ВЭК»;
- волонтерское объединение «ВЭК-ProСвет»;
- Студенческий совет общежития;
- старостаты отделений.

Организует и координирует воспитательную работу заместитель директора ГБПОУ «ВЭК» по воспитательной работе.

В начале учебного года приказом директора за каждой учебной группой закрепляется куратор, назначается староста группы.

Кураторы ведут следующую документацию: план работы на учебный год, дневник текущей работы куратора учебной группы, пакет документов по индивидуальной и профилактической работы с каждым студентом, пакет документов по осуществлению работы по безопасности студентов в рамках учебного и воспитательного процессов, во внеурочное время; аналитический отчёт об итогах работы с учебной группой за каждый учебный год.

Еженедельно по расписанию в группах проводятся тематические воспитательные и организационные часы.

Для проведения системной воспитательной работы используется следующая материально-техническая база: актовый зал на 450 посадочных мест, лекционный зал на 80 посадочных мест, читальный зал на 100 посадочных мест (все оснащены мультимедийными комплексами, звуковым оборудованием), спортивный комплекс, включающий стадион, спортивный и тренажёрный залы, крытый плавательный бассейн, гимнастический городок. Учебные аудитории, где проводятся тематические воспитательные часы, на 70% оснащены мультимедийными комплексами.

Лучшие студенты являются персональными стипендиатами Правительства РФ (12 студентов), Волгоградской области (1 студент), города-героя Волгограда (2 студента).

Воспитательная работа, реализуемая по всем направлениям, широко освещается на официальном сайте ГБПОУ «ВЭК» в разделах «Новости», «Студентам».

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

- системно ведётся работа по профессиональному самоопределению школьников – цикл Дней открытых дверей, участие в профориентационных районных и городских акциях, выездная работа со школьниками Кировского и красноармейского районов;
- организована и функционирует система дополнительной внеаудиторной работы студенческих творческих объединений – 14 объединений для обучающихся 1-4 курсов (охват – 356 человек);
- Дни и недели специальностей всех профилей;
- тематический час «Моя будущая профессия» (Характеристика профессии. Её требования к личности специалиста);
- тематический час «Моя будущая профессия» (общие и профессиональные компетенции выпускника колледжа по специальности, область их применения, виды трудовой деятельности работника энергетических предприятий);
- внутриколледжные олимпиады по циклу дисциплин ОГСЭ, ЕН, ОП;

- интерактивное мероприятие «Посвящение в профессию»;
- Конкурсы профессионального мастерства «Лучший слесарь-механик ВЭК», «Лучший электромонтажник ВЭК», «Лучший бухгалтер ВЭК. 1СБухгалтерия», конкурс для студентов специальности «Банковское дело», специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»;
- тематический час «Мои перспективы в профессии»;
- конкурс студенческих творческих работ «Наш Волгоградский энергетический колледж» в номинациях фотоконкурс «Наш Волгоградский энергетический колледж», «Знак специальности», «Наша специальность – самая лучшая!»;
- декабрь 2018 – торжественные мероприятия, посвящённые 65-летию Волгоградского энергетического колледжа;
- Общеколледжный конкурс «Студент года ВЭК-2018»;
- «ярмарки вакансий» для студентов выпускных групп технического профиля;
- тематические воспитательные часы по основным правилам поиска работы, трудоустройства, прохождения периода адаптации к трудовой деятельности.

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

- цикл занятий «Введение в пространство Волгоградского энергетического колледжа» - 1 сентября 2018 года;
- интерактивная игра для студентов первого курса обучения «Мы - группа!»;
- 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», история Волгоградского энергетического колледжа по материалам юбилейной книги;
- тренинги на знакомство и сплочение;
- выездные мероприятия групп на сплочение;
- общие родительские собрания по проблемам адаптации и профессионального воспитания студентов нового набора;
- мониторинг по итогам реализации целевой программы в октябре 2018 года.

В 2018 г. особое внимание уделялось работе по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию студентов, которая планировалась и осуществлялась в соответствии с государственной программой "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 гг."

Деятельность ГБПОУ "ВЭК" по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию обучающихся носит системный характер. Охват обучающихся мероприятиями патриотической направленности - 100%. Система воспитательной работы по патриотическому воспитанию включает в себя цикл традиционных ежегодных мероприятий для студентов в соответствии с их курсом обучения, мероприятий и акций, посвящённых юбилейным датам, мероприятий с применением современных форм и методов воспитательной работы на уровне учебной группы.

Проведено большое количество системных и текущих мероприятий по данному направлению:

№ п/п	Мероприятие
1.	Единый тематический час «Татьянин день – праздник российского студенчества» (студенты нового набора)
2.	Единый тематический час "Роль студенчества в развитии общества" (студенты 2-4 курсов обучения)
3.	Единый тематический воспитательный час «Великая битва на Волге»
4.	Общешкольный конкурс «Стрелок года ВЭК - 2018», посвящённый Победе в Сталинградской битве
5.	Участие в районном митинге, посвящённом Победе в Сталинградской битве
6.	Минута молчания, посвящённая Победе в Сталинградской битве
7.	Участие команды ВЭК в пробеге, посвящённом Победе в Сталинградской битве
8.	Тематический час «История ВЭК в юбилейной книге», «Виртуальная экскурсия по зданиям Волгоградского энергетического техникума-колледжа»
9.	Тематический час «Виртуальная экскурсия по зданиям Волгоградского энергетического техникума-колледжа»
10.	Фольклорный праздник «Широкая Масленица», посвящённый пропаганде народных традиций
11.	Торжественное мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества. Общешкольный конкурс «А, ну-ка, парни!»
12.	Тематический час «Защитник Отечества – звучит гордо?»
13.	Экскурсии в музеи Кировского района, Центрального района, мемориальные комплексы Волгограда
14.	Единый тематический час, посвящённый Дню Победы в Великой Отечественной войне
15.	Участие команды ВЭК в эстафете, посвящённой Дню Победы в Великой



	Отечественной войне
16.	Общеколледжный конкурс «Летопись группы - 2018»
17.	Единый тематический час «День памяти жертв терроризма»
18.	Участие команды ВЭК в пробеге «Волгоградская миля», посвящённом Дню города
19.	Единый тематический час «Моя малая Родина»
20.	Участие в городском квесте «Имя комсомола на карте Волгоградской области»
21.	Единый тематический час «Свобода и мир в многообразии...» (Воспитание толерантного поведения)
22.	Посещение показа фильма «#Я волонтер. Истории неравнодушных»
23.	Единый тематический час «Дорогою добра» (пропаганда волонтерского движения)
24.	Пешеходные экскурсии по памятным местам Кировского и Центрального районов Волгограда
25.	Участие в мероприятиях, посвящённых началу контрнаступления под Сталинградом на базе музея Кировского района
26.	Тематический час, посвящённый государственным символам РФ
27.	Конкурс студенческих творческих работ «Наш Волгоградский энергетический колледж» в номинациях «Ода Волгоградскому энергетическому колледжу», «ВЭКу посвящается!», фотоконкурс «Наш Волгоградский энергетический колледж»
28.	Тематический час, посвящённый Дню энергетика
29.	Большой юбилейный квест для студентов ГБПОУ «ВЭК»
30.	Торжественные мероприятия, посвящённые 65-летию ГБПОУ «ВЭК»
31.	Городские патриотические акции «День призывника»
32.	Работа клуба «Семья – моя крепость»

**Спортивно-оздоровительная работа** в 2018 году осуществлялась в рамках реализации Целевой программы «Создание и развитие здоровьесберегающего пространства ГБПОУ «ВЭК» по следующим направлениям:

- 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, плаванию;
- функционирование спортивных секций;
- единый тематический час по пожарной безопасности;
- единый тематический час по безопасному поведению в весенне-летнее время (поведение на воде, на природе, правила ПДД, организация свободного времени);

– единые тематические часы по профилактике вредных привычек и употребления ПАВ, спайсов, мероприятия, посвященные Международному дню борьбы со СПИДом, Дню отказа от курения;

– месячник здоровья (апрель);

– организация профкомом соревнований по различным видам спорта для студентов, состоящих в первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК».

Спортивно-оздоровительная работа в 2018 году осуществлялась через организацию и проведение следующих мероприятий:

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Количество участников	Место
1	Л/атлетический пробег посвященный Дню города	сентябрь	13	4
2	Настольный теннис среди групп 1 курса	сентябрь	28	
3	День здоровья «ВЭК»	сентябрь	200	
4	Дартс среди групп 1 курса	октябрь	84	
5	Шахматы чемпионат колледжа	декабрь	18	
6	Чемпионат Волгоградской области по армрестлингу г.Волжский	декабрь	7	3 - юноши 3 - девушки
7	Посвящение в «Энергетики» «Попади и назови» - конкурс	декабрь	160	
8	Турнир по гиревому спорту МЭИ г.Волжский	январь	6	1
9	Всероссийский пробег посвящен - ный Сталинградской битве	февраль	15	3
10	Стрелок года	январь-март	210	
11	«А, ну-ка, парни!»	февраль	80	
12	Плавание среди групп 1 курса	март	220	

Соревнования в честь 65-летия ГБПОУ «ВЭК» с приглашением  
ОУ Кировского района:

	Настольный теннис (юноши+девушки)	ноябрь	3+3	1
	Армрестлинг	ноябрь	23	1
	Стрельба (студенты +сотрудники)	декабрь	3+3	1
	Дартс (студенты+сотрудники)	декабрь	3+3	1

Работа спортивных секций:

	Название секций	Тренеры-преподаватели	Количество занимающихся
	Атлетическая подготовка (юноши)	Айсаев Б.М.	43

	Атлетическая подготовка (девушки)	Каргин С.С.	16
	Баскетбол	Бабаев И.Х.	23
	Волейбол	Айсаев Б.М.	15
	Плавание	Каргин С.С.	23
	Стрельба	Письменский Е.В.	18
	Футбол	Каргин С.С.	18

В 2018 году был проведён цикл воспитательных тематических часов экологической тематики:

- Единый тематический час «Сделай шаг навстречу планете»
- В природе нет ни воздаяний, ни наказаний, - только последствия. 2017 год – Год экологии в России
- Основы энергосберегающего поведения в повседневной жизни человека
- Пластик – удобная и дешёвая угроза человечеству
- Перспективы экотуризма в Волгоградской области

В 2018 году большое внимание уделялось воспитательной работе по интеллектуальному развитию студентов, привитию навыков организации развивающего личностно-досугового досуга:

- организован и проведён **III Чемпионат ГБПОУ «ВЭК» по интеллектуальным играм**, в котором приняли участие 86 команд: 52 команды первого курса, 20 - второго курса, 12 – третьего, 2 - четвертого; сыграно восемь игр;
- четыре команды по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» принимают участие в регулярном чемпионате Волгограда, кубковых играх.

Важной особенностью студенческой жизни колледжа является деятельность **Студенческого театра ВЭК**, которым руководит педагог дополнительного образования М.В. Сорокина. Количество участников театра – 35 человек. Коллектив театра является основой для проведения в колледже мероприятий патриотической, эстетической, профилактической, досуговой направленности.

Коллектив театра в 2018 году принял участие в конкурсах творческой направленности всех уровней:

- в открытом городском театральном фестивале «Калейдоскоп», номинация – «Театр малых форм»;
- конкурсе «Студенческая весна на Волге - 2018»;
- Региональной акции по профессиональной ориентации молодежи «Твой путь – твой выбор!»;
- Пятом межрегиональном фестивале народов мира «Земля - наш общий дом».
- Региональном конкурсе «Некрасовские чтения» (студенты 1 курса обучения);
- гран-при областного фестиваля самодеятельного художественного творчества организаций, входящих в Волгоградский областной профсоюз.

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 ГБПОУ «ВЭК».

### Социальный паспорт ГБПОУ «ВЭК»

Январь 2018	Декабрь 2018
Количество обучающихся	
1198 человек	1267 человек
Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	
14 человек	18 человек
Обучающиеся, имеющие инвалидность	
7 человек	5 человек

**Мероприятия по профилактике асоциального поведения студентов, реализованные в 2018 году:**

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Участники
1.	Родительское собрание для родителей студентов 1 и 2 курсов	10.02.2018	Родители (239 человек)

	обучения по теме: «Профилактика угроз жизни и асоциального поведения подростков»		
2.	Участие в акции «Борцы за ЗОЖ!»	21.02.2018	студенты ГБПОУ «ВЭК» из числа состоящих на внутреннем учёте (15 человек)
3.	Мероприятие, направленное на укрепление в молодёжной среде семейных ценностей с привлечением специалистов МУ «Социум»	21.02.2018	1 курс (200 человек)
4.	Мероприятие, приуроченное к Международному Дню родного языка с привлечением специалистов МУ «Социум»	21.02.2018	1 курс (189 человек)
5.	Мероприятие «Стоп конфликт!» с привлечением специалистов МУ «Социум»	14.03.2018	1 курс (180 человек)
6.	«Мы за ЗОЖ!» мероприятие, приуроченное ко Всемирному Дню здоровья: 7 апреля, с участием специалистов МУ «Социум»	06.04.2018	1 и 2 курс (196 человек)
7.	Мероприятие «Мы – самая спортивная и дружная группа!», направленное на сплочение студентов 1 курса	12.09.2018	1 курс (300 человек)
8.	Тематический час «Имидж жизни», направленный на профилактику употребления наркотических веществ	12.09.2018	2-4 курсы (600 человек)
9.	Молодёжный диспут с использованием видеоряда «Волонтерство – стиль жизни!», направленный на организацию позитивного досуга. Мероприятие состоялось с привлечением специалистов МУ «Социум».	19.09.2018	2 курс (150 человек)
10	Информационная кампания среди детей-сирот с привлечением специалистов ГБУ Волгоградского ППМС - центра	24.09.2018	Обучающиеся, относящиеся к категории дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей

11	Молодёжный диспут с использованием видеоряда «Волонтерство – стиль жизни!», направленный на организацию позитивного досуга. Мероприятие состоялось с привлечением специалистов МУ «Социум»	03.10.2018	2 курс (100 человек)
12	Интерактивное занятие «Секреты общения», направленное на пропаганду коммуникативного общения с привлечением специалистов МУ «Социум»	10.10.2018	1 курс (200 человек)
13	Тематический час «Здоровая жизнь», направленный на профилактику табакокурения с привлечением специалистов МУ «Социум»	10.10.2018	1 курс (100 человек)
14	Интеллектуальная квиз-игра «В формате здоровья», направленная на принципы правильного и здорового питания с привлечением специалистов МУ «Социум»	17.10.2018	1-3 курсы (125 человек)
15	Районный день профилактики по вопросам: - профилактика употребления ПАВ - профилактика ВИЧ/СПИД - организация досуга в Кировском районе	26.10.2018	1 курс (200 человек)
16	Профилактическая акция «Я выбираю спорт!» с привлечением специалистов МУ «Социум»	26.10.2018	1-2 курс (75 человек)
17	Тематический час «Толерантность – дорога к миру», направленный на толерантные отношения к людям	13.11.2018	1 курс (200 человек)
18	Тематический час «Здоровая жизнь», направленный на профилактику табакокурения	21.11.2018	2-4 курс (60 человек)
19	Тренинг «Семья и её функции» посвящённый знакомству семейных компетенций, задачам и функциям семьи, ролевым позициям и ценностным ориентациям в семье	28.11.2018 12.12.2018	Группа 43.02.11-1-17

	с привлечением специалистов центра «Семья»		
20	Единый тематический час, посвящённый Всемирному дню борьбы со СПИДом	05.12.2018	1-4 курсы (950 человек)

В сентябре 2018 года была модернизирована система внутреннего профилактического учёта в ГБПОУ «ВЭК». Принято положение, определяющее функционирование системы профилактического учёта.

На внутреннем профилактическом учёте на 30.12.2018 г. состоял 31 студент ГБПОУ «ВЭК» (7 человек – 1 курс обучения, 18 человек - 2 курс обучения, 4 человека - 3 курс обучения, 2 человека – 4 курс обучения).

Причины постановки на внутренний профилактический учёт в ГБПОУ «ВЭК» в 2018 году:

Нарушения правил внутреннего распорядка в ГБПОУ «ВЭК»:

- использование ненормативной лексики на учебных занятиях;
- использование мобильных телефонов и других средств связи во время учебных занятий;
- систематические пропуски учебных занятий;
- буллинг;
- халатное отношение к обучению.

Нарушения правил внутреннего распорядка общежития ГБПОУ «ВЭК»:

- антисанитарные условия в комнате общежития;
- нарушение правил электробезопасности в общежитии;
- курение в комнате общежития, на секции, на пожарной лестнице колледжа;
- использование электронных сигарет в общежитии;
- принесение спиртных напитков в общежитие, организация распития, хранения и употребления спиртных напитков, не препятствование распитию спиртного напитка в комнате, сокрытие информации;
- проведение посторонних лиц в общежитие.

Нарушение законодательства РФ:

- распитие спиртных напитков в общественном месте;
- порча чужого имущества с помощью поджога;
- драка в общественном месте;
- управление транспортом, будучи несовершеннолетним (без водительских прав);

– кража с не законным проникновением в жилище, будучи несовершеннолетним.

### **Индивидуально-профилактическая работа со студентами:**

В период с января по декабрь 2018 года, в разные промежутки времени, на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК» состояло от 30 до 50 обучающихся за нарушение правил внутреннего распорядка колледжа, правил внутреннего распорядка общежития ГБПОУ «ВЭК», законодательства РФ.

В соответствии с планом работы социального педагога с обучающимися, состоящими на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК», проводится индивидуальная профилактическая работа.

Согласно Положению о внутреннем профилактическом учете в ГБПОУ «ВЭК» при постановке на внутренний профилактический учёт на каждого обучающегося составляется личное дело, в которое входят следующие документы:

- учетно-профилактическое дело обучающегося;
- план индивидуальной профилактической работы;
- карта учёта;

контроль результатов обучающегося в рамках учебно-воспитательного процесса.

#### Темы профилактических бесед в рамках профилактической работы:

- соблюдение Правил внутреннего распорядка ГБПОУ «ВЭК»;
- соблюдение Правил внутреннего распорядка общежития ГБПОУ «ВЭК»;
- соблюдение законодательства РФ;
- профилактика употребления психотропных и психоактивных веществ (электронные испарители, кальяны, сигареты, спайс, насвай, наркотики, алкоголь);
- способы отказа, умение сказать «НЕТ»;
- пропаганда здорового образа жизни;
- профилактика экстремистских действий;
- профилактика краж и хищений;
- навыки позитивного мышления;
- навыки коммуникативного общения;
- соблюдение правил дорожного движения;
- соблюдение комендантского часа;
- организация занимательного досуга;
- основы успешности человека и его будущее;
- способы самоорганизации;
- способы саморегуляции;



- способы выхода из конфликтных ситуаций.

Для обучающихся из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проводятся межведомственные мероприятия на базе колледжа и выездные мероприятия. Социальным педагогом проводятся профилактические беседы.

С обучающимися относящимися к категории дети-инвалиды проводится работа профилактической направленности, а по запросу других организаций участие в анкетировании, тестировании, опросах по заданной тематике.

В 2018 году в ГБПОУ «ВЭК» было создано **волонтёрское объединение «ВЭК – ПРОСвет»**, проведены тематические часы по пропаганде волонтёрской деятельности, проведён опрос студентов, который содержал вопросы о волонтёрском опыте и интересующих направлениях деятельности.

В анкетировании приняли участие студенты ГБПОУ «ВЭК» в количестве 751 человек.

При ответе на вопрос «Есть ли у Вас опыт волонтёрской деятельности?» 95 (12%) человек ответили, что уже занимались волонтёрской деятельностью и будут продолжать, 194 (26%) студента ещё не занимались, но есть желание начать, 110 (15%) человека уже занимались волонтёрством, но не собираются продолжать, 352 (47%) человека не занимались и не собираются заниматься волонтёрской деятельностью.

По результатам тематического часа и опроса студентов были составлены списки студентов, желающих заниматься добровольческой деятельностью, определены основные направления волонтёрской деятельности:

- экологическое волонтёрство,
- движение волонтёров-доноров,
- событийное волонтёрство,
- помощь бездомным животным.

**В 2018 году проводилось анкетирование по результатам образовательной и воспитательной деятельности ГБПОУ «ВЭК».** По результатам анкетирования проводились производственные совещания, на которых обсуждались проблемы, обозначенные студентами и родителями, определялись меры по решению данных проблем.

### Анкетирование обучающихся ГБПОУ «ВЭК» и родителей в 2018 году:

№ п/п	Тема анкетирования	Период проведения	Количество опрошенных
1.	Анкетирование родителей по оценке качества образовательных услуг в ГБПОУ «ВЭК»	февраль, 2018	239 человек
2.	Социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ в ГБПОУ «ВЭК»	сентябрь, 2018	534 человека
3.	Анкетирование родителей первокурсников по адаптации обучающихся	октябрь, 2018	191 человек
4.	Анкетирование студентов ГБПОУ «ВЭК» на тему: «Волонтерство – стиль жизни»	октябрь, 2018	751 человек

#### Результаты анкетирования родителей по оценке качества образовательных услуг в ГБПОУ «ВЭК» (февраль 2018 года)

Всего опрошено – 239 человек (опрос проводился отдельно для родителей 1 и 2 курсов обучения).

#### Результаты и выводы по итогам анкетирования родителей студентов 1 курса:

Всего опрошено – 144 человека из числа родителей студентов 1 курса обучения.

1. Большинство родителей удовлетворены объемом и своевременностью информирования об успеваемости, посещаемости и поведении детей, а именно 110 человек (76,4%); удовлетворены частично – 31 человек (21,5%); не удовлетворены – 2 человека (1,4%).

2. Большинство родителей – 142 человека (98, 6%) проинформировали о том, что у них не возникало проблем при взаимодействии с куратором, преподавателями-предметниками, администрацией колледжа. 1,4% (2 человека) опрошенных отметили, что у детей возникали проблемы с отдельными преподавателями. Имеются положительные отзывы, комментарии о работе отдельных кураторов.

3. 103 родителя (71,5%) ответили, что их дети идут в колледж охотно, с желанием, идут в зависимости от настроения – 37 человек (25,7%), идут неохотно – 3 человека (2,1%).

4. 114 человек (79,2%) указали, что у них не возникало никаких трудностей за данный период обучения. 7% опрошенных родителей (22 человека) отмечают наличие учебных трудностей, слабую успеваемость, проблемы с усвоением первокурсниками отдельных учебных дисциплин: математики, физики, иностранных языков, физической культуры.

Родители считают необходимым организацию курсов по дополнительным занятиям по отдельным дисциплинам (особенно по физике и математике). Часть родителей указали в анкетах, что многие волнующие их проблемы были оперативно устранены в процессе диалога с преподавателями и администрацией колледжа. Некоторые родители отмечают, что часто проблемой учебных трудностей являются субъективные причины такие как: частые пропуски по состоянию здоровья, слабая школьная база студента, медлительность, собственная лень, невнимательность.

2,5% (8 человек) опрошенных указали на наличие проблем организационного характера: отсутствие стабильного расписания, очереди в столовой, отсутствие медицинского пункта. 1,2% родителей отметили нестабильную, плохую работу «Сетевого города».

1% опрошенных родителей указали, что столкнулись с проблемой буллинга или конфликта с группой, но при этом отметили, что данная проблема вполне решаема и уже наметились положительные сдвиги (благодаря полученным рекомендациям по решению проблемы со стороны администрации в ходе родительского собрания).

Значительная часть: 101,1 человек (70,1%) опрошенных родителей указали, что, по мнению их детей, в их группе сложился дружный коллектив; 11 человек (7,6%) – отмечают, что коллектив разбился на небольшие недружные группки и 8 чел. (5,6%) – считают свой коллектив разрозненным.

5. По вопросу наличия в колледже проблемы коррупции, 143 родителя (99,3%) заявили, что не попадали в колледже в коррупционные ситуации.

На вопрос: каков, на ваш взгляд уровень коррупционности в ГБПОУ «ВЭК» – 93 родителя (64,6%) ответили, что коррупционность в колледже отсутствует, 33 родителя (22,9%) – отметили незначительный уровень коррупционности.

6. На вопрос готовы ли Вы рекомендовать Волгоградский энергетический колледж родственникам и знакомым для прохождения обучения, большая часть родителей ответили утвердительно (да) – 139 человек (96,5%), затруднились ответить – 5 человек (3,5%).

7. 134 опрошенных родителя (93%) высказались, что довольны работой колледжа и не имеют претензий.

В качестве пожеланий и рекомендаций были названы следующие пункты:

- проводить больше дополнительных консультаций по предметам;

- наладить бесперебойную работу электронного журнала «Сетевой город» (чтобы оценки выставлялись оперативно);
- утвердить постоянное расписание;
- навести порядок в столовой;
- своевременно уведомлять о сложностях в предмете и ввести курсы выравнивания по наиболее сложным дисциплинам;
- усилить дисциплину;
- больше общения с куратором и внеурочных, культурных, командообразующих мероприятий в колледже и вне колледжа;
- больше внимания уделять внеурочной занятости, ввести творческие кружки;
- побольше практики;
- больше привлекать студентов к общественной деятельности на добровольно-принудительной основе.

### Результаты и выводы по итогам анкетирования родителей студентов 2 курса

Всего опрошено – 95 чел. из числа родителей студентов 2 курса обучения.

1. Большинство родителей удовлетворены объёмом и своевременностью информирования об успеваемости, посещаемости и поведении детей – 74 человека (78%); удовлетворены частично – 16 человек (16,8 %), не удовлетворены – 3 человека (3,2%).

2. Большинство родителей – 92 человека (96, 8 %) ответили, что у них не возникало проблем при взаимодействии с куратором, преподавателями-предметниками, администрацией колледжа. 3,2 %(3 человека) опрошенных отметили, что у них возникали проблемы (предвзятое отношение преподавателя, нежелание идти навстречу студенту (1 чел.), остальные родители (2 чел.) отметили, что все возникшие проблемы и недопонимания были оперативно устранены, в том числе с помощью кураторов, за что они выражают им огромную благодарность.

3. На вопрос: удовлетворены ли Вы компетентностью и профессионализмом сотрудников колледжа – 85 родителей (89,5%) ответили, что удовлетворены в полной мере и 8 человек (8,4 %) – затруднились ответить на вопрос.

4. На вопрос: как вы можете оценить доброжелательность и вежливость сотрудников образовательной организации, а также состояние психологического климата, положительно – ответили 84 родителя (88,4%), затруднились ответить – 6 чел. (6,3%).

5. Значительная часть родителей: 90 чел. (94,7%) ответили, что у них на данном этапе обучения трудностей или жалоб не возникало.

5,4% родителей среди основных трудностей, с которыми сталкиваются их дети, назвали следующие:

- опоздание, плохая успеваемость - 1 чел. (1,1%);
- нагрузка - 1 чел. (1,1%);
- лень ребёнка – 2 чел. (2,1%);
- проблемы с посещением - 1 чел. (1,1%).

6. На вопрос: попадали ли Вы в коррупционные ситуации в колледже, большая часть опрошенных родителей ответили отрицательно (нет) – 91 человек (95,8%), да, при обучении – 1 человек (1,1%); да, во время завершения семестра (при выставлении итоговых оценок), - 1 человек (1,1%).

7. На вопрос: каков, на ваш взгляд уровень коррупционности в ГБПОУ «ВЭЖ» 63 родителя (66,3%) ответили, что коррупционность в колледже отсутствует, высокий уровень указали – 2 человека (2,1%) и незначительный, – 17 чел. (17,9%).

8. На вопрос готовы ли Вы рекомендовать Волгоградский энергетический колледж родственникам и знакомым для прохождения обучения, большая часть родителей ответили утвердительно (да) – 91 человек (95,9 %), затруднились ответить – 3 родителя (3,2%).

9. 87 опрошенных родителей (91,6%) высказались, что довольны работой колледжа и не имеют неодобрений.

В качестве пожеланий и рекомендаций были названы следующие пункты:

- оптимизировать работу системы «Сетевой город» (своевременно выставлять оценки и посещаемость ребёнка);
- организовать работу спортивных секций;
- организовывать экскурсии (продолжить посещение библиотек, музеев, организаций, мероприятий как было на 1 курсе);
- соблюдение ТБ на слесарной практике и применение средств индивидуальной защиты;
- наладить более тесную связь с родителями;
- чаще проводить родительские собрания, выделить время для встреч с родителями;
- добавить беседы с психологом;
- больше физической подготовки;
- требовательность;
- больше самостоятельности студентам;
- идти прежним курсом;

**Социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ в ГБПОУ «ВЭЖ» (сентябрь 2018)**

Из общего числа обучающихся ГБПОУ «ВЭЖ» социально-психологическое тестирование прошли 534 человека (студенты 1 и 2 курса обучения). Тестирование показало, что из общего количества прошедших тестирование – 0 человек могут быть отнесены к группе риска по употреблению наркотических средств и психотропных веществ

### **Анкетирование родителей первокурсников по адаптации обучающихся (октябрь 2018)**

Всего опрошено родителей в кол-ве 191 человек.

1. Знаете ли Вы, что Вашему ребёнку была выдана Памятка первокурснику в начале обучения?
  - a) Да – **106 чел. (55 %)**
  - b) Нет – **10 чел. (5%)**
  
2. Ознакомились ли Вы с содержанием Памятки первокурснику, выданной Вашему ребёнку в начале обучения?
  - a) Да – **85 чел. (44%)**
  - b) Частично – **16 чел. (8%)**
  - c) Нет – **14 чел. (7%)**
  - Нет ответа – **1 чел.(0.5%)**
  
3. Содержится ли в Памятке первокурснику полезная информация?
  - a) Да – **108 чел. (57%)**
  - b) Нет – **1 чел. (0.5%)**
  - Нет ответа – **7 чел. (4%)**
  
4. Ознакомились ли вы с Правилами внутреннего распорядка ГБПОУ «ВЭЖ» для студентов?
  - a) Да – **101 чел. (51%)**
  - b) Нет – **11 чел. (6%)**
  - c) Не знал о существовании правил внутреннего распорядка – **0 чел.**
  
5. Ознакомились ли Вы со структурой и содержанием разделов официального сайта ГБПОУ «ВЭЖ»?
  - a) Да – **74 чел. (39%)**
  - b) Ознакомился поверхностно – **27 чел. (14%)**
  - c) Нет – **14 чел. (7%)**
  - Нет ответа – **2 чел. (1%)**
  
6. Какую полезную для родителей информацию, на Ваш взгляд, надо размещать на сайте?
  - Успеваемость/посещаемость/ дисциплина – **33 чел. (17%)**
  - Всё устраивает/информации достаточно – **21 чел. (11%)**

- Информацию о дополнительных занятиях/мероприятиях/курсах – 4 чел. (2%)
- Информацию о проведении внеклассной работы – 2 чел. (1%)
- Факты выявленных нарушений и принятые меры – 1 чел. (0.5%)  
Всё что касается родителей – 1 чел. (0.5%)
- Домашние задания – 1 чел. (0.5%)
- О сокращённых парах – 1 чел. (0.5%)
- Нет ответа – 56 чел. (29%)

7. С какими трудностями или конфликтными ситуациями столкнулся в колледже Ваш ребёнок?

- Трудности отсутствуют/конфликтов не возникало – 66 чел. (34%)
- Трудно адаптироваться после школы/количество учебных часов – 34 чел. (17%)
- Трудности с пониманием предметов – 15 чел. (8%)
- Усталость – 2 чел. (1%)
- Большая перемена – 1 чел. (0.5%)
- Обязательность – 1 чел. (0.5%)
- Живёт в общежитии – приходится готовить кушать самому, нет стиральной машины, стирает сам, многое не успевает, скучает по семье – 1 чел. (0.5%)
- Продолжительное время в колледже – 2 чел. (1%)
- Нет ответа – 60 чел. (31%)

8. Рассказывает ли ребёнок Вам о событиях в группе?

- а) Да – **68 чел. (36%)**
- б) Частично – **42 чел. (22%)**
- с) Нет – **6 чел. (3%)**

9. Возникли у Вашего ребёнка трудности в общении с одноклассниками?

- а) Да – **4 чел. (2%)**
- б) С некоторыми – **11 чел. (6%)**
- с) Нет – **98 чел. (51%)**
- Нет ответа – 3 чел. (2%)**

10. Каковы впечатления Вашего ребёнка о первом месяце жизни в колледже?

- Положительные впечатления/ интересно/нравится /ребёнок доволен/много новых впечатлений и эмоций – 74 чел. (39%)
- Нравится обучение и общение в колледже – 11 чел. (6%)
- Тяжело/не привычно/возникают трудности в адаптации – 6 чел. (3%)
- Пока не понятно – 3 чел. (2%)
- Большая нагрузка, хорошие преподаватели – 2 чел. (1%)
- Высокие требования/строго – 2 чел. (1%)
- Лучше, чем в школе – 1 чел. (0.5%)

- Нет ответа – 17 чел. (9%)

11. На какие проблемы в организации работы колледжа Вы хотели бы обратить внимание администрации?

- Нет неодобрений/всё устраивает/всё хорошо/проблем нет/положительно/интересно – 79 чел. (41%)
- Пока что не известно/затрудняюсь ответить – 10 чел. (5%)
- Разнообразить меню в столовой/большая очередь в буфете и столовой – 3 чел. (2%)
- Сократить большую перемену – 1 чел. (0.5%)
- Ввести дресс-код – 1 чел. (0.5%)
- Отсутствие медицинского пункта – 1 чел. (0.5%)
- Не достаток строгости – 1 чел. (0.5%)
- Преподавателю находить индивидуальный подход к студенту – 1 чел. (0.5%)
- Обо всех нарушениях сообщать родителям – 1 чел. (0.5%)
- Нет ответа – 92 чел. (48%)

12. Каковы Ваши пожелания администрации колледжа по организации учебно-воспитательного процесса?

- Всё устраивает/нравится/ничего менять не нужно/работать в таком же режиме – 46 чел. (24%)
- Здоровья/процветания/успехов/хороших студентов/работать в таком же направлении/ терпения преподавателям и родителям – 27 чел. (14%)
- Контроль проживания и дисциплины в общежитии и в колледже – 3 чел. (2%)
- Возможность дополнительных занятий – 5 чел. (3%)
- Куратор должен быть заинтересован в успеваемости студентов/более тесная связь между родителями и куратором – 2 чел. (1%)
- Бдительность/строгость к студентам – 2 чел. (1%)
- Тесно работать с родителями – 2 чел. (1%)
- Очередь в гардеробе после занятий – 1 чел. (0.5%)
- Уважения к детям, требовательность – 1 чел. (0.5%)
- Лучшей успеваемости детей – 1 чел. (0.5%)
- Пятница – сокращённый день – 1 чел. (0.5%)
- Подавать звонок в общежитие в 7 часов утра – 1 чел. (0.5%)
- Подключить родителей к сетевому городу – 1 чел. (0.5%)
- Объективность и справедливость по отношению к студентам – 1 чел. (0.5%)
- Больше разговаривать со студентами о нормах поведения – 1 чел.
- Организовывать общественные выезды в театр, экскурсии – 1 чел. (0.5%)
- Преподавателям быть строже с детьми и не делать поблажки – 1 чел. (0.5%)
- Лояльное отношение к обучающимся – 1 чел. (0.5%)
- Более разнообразное меню и качество – 1 чел. (0.5%)
- Необходим автобус колледжу – 1 чел. (0.5%)



- Говорить со студентами о важности позитивного отношения друг к другу – 1 чел. (0.5%)
- Добавить патриотическое воспитание – 1 чел. (0.5%)
- Доверительный контакт педагогов, располагающий ребёнка к контакту – 1 чел. (0.5%)
- Помогать – 1 чел. (0.5%)
- Нет ответа – 97 чел. (51%)

### **XVIII. Материально-техническое обеспечение**

ГБПОУ «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:

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Ед. учета	Кол-во	Стоимость работ (тыс. руб.)	Срок выполнения мероприятий (работ)	Ответственный за выполнение мероприятий (работ)
1.	Учебный корпус: - ремонт кабинета методиста по здоровью-сбережению - ремонт ступеней центрального входа; - ремонт аудитории № 314; - ремонт аудитории иностранного языка; - ремонт аудитории № 205; - ремонт аудитории № 402; - ремонт кровли крыши; - ремонт кровли крыши перехода; - ремонт наружных стен; - замена теплоизоляции трубопроводов.	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	18 24 38 12 42 54 320 42 364 36	20,7 7,2 12,0 4,0 3,4 3,2 20,4 21,1 145,0 3,0	1 полугодие 2 полугодие 2 полугодие 2 полугодие 2 полугодие 2 полугодие 2 полугодие 2 полугодие 2 полугодие 2 полугодие	Начальник АХО А.Н. Кузубов
2.	Лабораторный корпус: - ремонт аудитории Максимова Н.В. - ремонт фонаря крыши; - ремонт наружных стен; - ремонт парапета крыши	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	24 212 36 112	25,0 97,2 147,7 99,7	1 полугодие 2 полугодие 2 полугодие 2 полугодие	Начальник АХО А.Н. Кузубов
3.	Общежитие - ремонт мест общего пользования 1,2 блоков; - замена трубопроводов горячей воды; - ремонт системы отопления; - ремонт жилых помещений 3,4 блоков; - ремонт системы отопления; - замена теплоизоляции трубопроводов.	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	72 112 32 124 12 24	75,0 54,0 42,5 387,5 1,8 3,0	1 полугодие 1 полугодие 1 полугодие 1 полугодие 2 полугодие 2 полугодие	Начальник АХО А.Н. Кузубов
4.	Столовая: - проверка и прочистка наружной канализации. Ремонт канализационного колодца.	м <sup>2</sup>	12	61,0	1 полугодие	Начальник АХО А.Н. Кузубов

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 ГБПОУ «ВЭК».

В Колледже активно действует система обеспечения безопасности жизнедеятельности обучающихся и сотрудников. Разработаны различные виды инструктажей по охране труда и предотвращению несчастных случаев.

За период 2018 года проведены следующие виды инструктажей:

- вводный, противопожарный и первичный инструктаж при приеме на работу – **19** человек;
- повторный инструктаж сотрудников (один раз в полгода) -**148** человек.
- противопожарный инструктаж сотрудников (непосредственно на рабочем месте) -**148** человек;
- вводный инструктаж обучающихся при вселении в общежитие – **310** человек;
- повторный инструктаж проживающих в общежитии (правила пользования газовыми плитами) - **290** человек;
- инструктаж для обучающихся при посещении различных мероприятий (экскурсий, выставок, олимпиад, конкурсов, митингов, фестивалей с оформлением приказов и протоколов по ТБ, с ознакомлением с инструкциями и подписями студентов).

Были проведены тренировки по эвакуации при ЧС и пожаре для студентов проживающих в общежитии - **285** человек.

В отчетном периоде **5** сотрудников прошли обучение и проверку знаний по охране труда по программе для руководителей и специалистов в объеме **40** часов с получением удостоверения в аккредитованных обучающих организациях.

Согласно приказа № 78 **145** сотрудников и преподавателей Колледжа прошли обучение и проверку знаний по охране труда.

В соответствии с Приказом № 440 Минтруда России от 23.08.2016 г. «Перечень профессий работников бесплатно получающих спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты» **12** работников обеспечены средствами индивидуальной защиты, специальной одеждой и специальной обувью.

Согласно графика проводятся регулярные профилактические рейды по общежитию на предмет выполнения санитарно-гигиенических норм и требований выполнения правил по технике безопасности и правилам пожарной безопасности, правил внутреннего распорядка общежития и правил пользования газовыми плитами, соблюдение правил и требований по электробезопасности.

Регулярно проводятся обходы и осмотры территории Колледжа, рейды в гараж, в бассейн, в столовую, посещение спортзала, мастерских и лабораторий на предмет нарушений ТБ и ПБ студентами и сотрудниками.

Регулярно осуществляется контроль температурного режима аудиторий, лабораторий и мастерских, помещений колледжа и жилых комнат в общежитие согласно нормативам.

По результатам трёхступенчатого контроля, составлено **10** – служебных записок, что позволило значительно улучшить условия труда сотрудников колледжа и условия проживания обучающихся в общежитии.

Одним из направлений службы по охране труда является специальная оценка условий труда, аттестация рабочих мест.

Финансирование предупредительных мер по охране труда происходит за счет средств из Фонда социального страхования РФ. За отчетный период проведена проверка 78 рабочих мест с целью определения условий труда (освещения, шум, излучение, напряженность и тяжесть труда, вредные условия).

Сводная ведомость рабочих мест по специальной оценке труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	78	78	15	25	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	136	136	15	25	0	0	0	0	0
из них женщин	20	20	13	35	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## **ХІХ. Деятельность объединенной первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК»**

*Общая характеристика объединённой первичной профсоюзной организации. Состояние профсоюзного членства.*

По состоянию на 31 января 2018 г. на учёте в объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» состояло - 345 чел., из них работающих - 98 чел., не работающих – 5 обучающихся - 242 чел.

Общее количество профсоюзного актива — 32 чел., в том числе: - профсоюзный комитет - 5 чел. (Гриценко Ю.М. — председатель объединённой первичной профсоюзной организации, организационно - финансовый, информационно – пропагандистский, социально - правовой сектора; Айсаев Б.М. - заместитель председателя, спортивно-оздоровительный сектор; Ложкина Э Р. - внештатный инспектор по охране труда, Тяпухина И. А. - казначей, культурно - массовый сектор; Севостьяненко Е.Ю. - молодёжный сектор);

– контрольно – ревизионная комиссия - 3 чел. (Цуканов Г.И. - председатель контрольно – ревизионной комиссии, внештатный правовой инспектор труда; Данилевская Г.Н., Сысоева С.В. - члены контрольно – ревизионной комиссии).

– руководитель профсоюзной группы (профгруппорг) - 24 чел. (Кошелева И.В. – гр.09.02.01-1-15, Маслов И.А. – гр.09.02.05-1-15, Ефимов В.В. – гр. 13.02.03-2-15, Даллари А.А. – гр.09.02.05-1-16, Высоцкий Д.Д. – гр.13.02.06-1-16, Цибенко М.В. – 13.02.09-1-16у, Рогозин А.В. – 13.02.03-1-16, Попов М.А. 09.02.01-1-16, Вавилин М.Д. – 09.02.01-1-17, Сыщевич Н.С. – 13.02.09-1-17у, Марон К.А. – 13.-2.-7-1-17, Молев В.А. – 13.02.03-1-17, Воронцова А.А. – 38.02.07-1-17у, Жукова М.А. – 13.02.03-1-17, Кудряшов Д.В. – 13.02.06-1-17, Понамаренко Р.В. – 09.02.01-1-1, Федин О.Е. – 09.02.01 – 2 -18, Стрыгин М.С. – 13.02.07 – 1 – 17, Соболев В.О. – 13.02.03 – 1 – 18, Попова Д.А. – 13.02.03 -2 – 18, Барыкова И.А. – 13.02.07 – 1 – 18, Абраменков М.О. – 13.02.09 – 1 – 18у, Бусыгина Д.И. – 38.02.07 – 1 – 18у, Макаева С.А. – 43.02.14 – 1 - 18).

### ***Организационное укрепление объединённой первичной профсоюзной организации.***

Организационная работа объединённой первичной профсоюзной организации в 2018 г. была направлена на выполнение решений VII Съезда Общероссийского Профсоюза образования, XXVII отчётно – выборной конференции Волгоградской областной организации Профсоюза на 2015 – 2020 г.; плана работы объединённой первичной профсоюзной организации на 2018 г. и перспективного плана работы на 2016 – 2018 г.

За отчётный период принято в члены объединённой первичной профсоюзной организации - 83 чел.: в т. ч. работающих – 9 чел.; обучающихся – 74 чел.

Утверждена отчётные документы за 2018 г.: статистический отчёт (ф. 3-СП); отчёт о правозащитной работе (ф.4-ПИ); сведения об итогах коллективно-договорной кампании (ф. КДК-1); отчёт по охране труда (ф. 19-ТИ); сведения о мерах социальной поддержки работников; социальный паспорт работников, обучающихся; информация по социальной защите работников; таблица показателей эффективности деятельности профсоюзной организации. Состоялись:

- профсоюзное собрание по итогам деятельности объединённой первичной профсоюзной организации за 2018 г.;
- 14 заседаний профсоюзного комитета, где было рассмотрено 177 вопросов.

***Социальное партнерство, решение вопросов социально-экономического характера.***

В 2018 г. принят коллективный договор на период с 2018 по 2021 г. В рамках работы по реализации положений коллективного договора объединённая первичная профсоюзная организация, основываясь на принципах социального партнерства, тесно взаимодействует с директором Колледжа, принимает участие в составе различных комиссий, в том числе: по охране труда; по разработке нормативно - правовых актов, затрагивающих интересы и права работников и обучающихся.

Обеспечено выполнение положений коллективного договора по охране труда, своевременной выплате заработной платы, стипендии, отпускных работникам, предоставления дополнительных дней отпуска.

***Правозащитная деятельность.***

Комиссией профсоюзного комитета проведены проверки ведения трудовых книжек и личных дел, принятых на работу за 2018 г. По результатам проверки составлены акты:

– 1-е полугодие 2018 г. принято на работу - 5 чел., в т. ч. по совместительству – 1 чел.; заключено трудовых договоров – 4; внесена запись в трудовую книжку – 4; заведены личные дела – 4;

– 2-е полугодие 2018 г. принято на работу 13 чел., в т. ч. по совместительству - 3 чел.; заключено трудовых договоров – 10; внесена запись в трудовую книжку – 10; заведены личные дела – 10.

Внештатным правовым инспектором труда проведена экспертиза коллективного договора – 1, соглашений и локальных актов - 6, оказана помощь в оформлении документов в суд – 2, принято на личном приёме, включая устные обращения – 17.

***Деятельность по охране труда.***

В 2018 г. профсоюзный контроль по вопросам охраны труда осуществляла комиссия профсоюзного комитета. Проведено обследований - 7, в т. ч. проверки выполнения Соглашения по охране труда между директором и первичной профсоюзной организации за 1-е и 2-е полугодия 2018 г.; проверки соответствия санитарным нормам и правилам помещений студенческого общежития; проверка готовности учебного и лабораторного корпусов к работе в осенне – зимний период эксплуатации, проверка обеспечения работников плавательного бассейна спецобувью и одеждой; проверка наличия рабочих мест, подлежащих специальной оценки условий труда в 2018 г.; проверка состояния зданий и сооружений ГБПОУ

«ВЭК». По результатам обследований выявлено нарушений требований - 7. Выдано представлений – 7. Количество устраненных нарушений - 5.

Вопросы охраны труда постоянно находились под контролем объединённой первичной профсоюзной организации. Рассмотрено вопросов по охране труда - 11, из них на заседаниях профсоюзного комитета – 7, на заседании совместных комиссий – 4. В отчётном периоде осуществлялся контроль выполнения мероприятий, предусмотренных в Соглашении по охране труда между директором ГБПОУ «ВЭК» и объединённой первичной профсоюзной организации на 2018 г. Количество мероприятий, включенных в Соглашение по охране труда - 16, из них выполнено - 16.

### ***Работа с молодежью.***

По состоянию на 01.01.2018 г. численность профсоюзных студенческих групп составила - 24, общим количеством — 242 чел. В 2018 г. профсоюзный комитет активизировал свою работу, используя разнообразные формы деятельности, позволяющие молодым людям раскрыть и проявить свои организаторские и творческие способности. С профгруппоргами систематически проводятся семинары – совещания различной направленности.

Обучающиеся – члены Профсоюза принимают активное участие в культурно – массовых и спортивно – оздоровительных мероприятиях, проводимых как профсоюзной организацией, так и колледжем:

- 02.04 – 27.04.2018 г. состоялись соревнования с обучающимися по баскетболу, волейболу, посвященные Международному женскому дню;
- 25.05 – 04.06.2018 г. состоялись соревнования с обучающимися по футболу;
- 19.11. – 22.11.2018 г. состоялись соревнования по стрельбе из пневматической винтовки с обучающимися, посвященные Международному дню студента.

### ***Организация и проведение культурно – массовых и спортивных мероприятий.***

Стало хорошей традицией проведение экскурсий, спортивных соревнований, посещение театра, кино, цирка, спортивно - оздоровительной секции для членов профсоюзной организации и членов их семей, а также активное участие членов профсоюзной организации в культурно - массовых мероприятиях, конкурсах, спортивных соревнованиях, проводимых администрацией колледжа:

- 05.07.2018 г. проведено культурно – массовое мероприятие с выездом на природу в связи с завершением учебного года;
- 29.09.2018 г. состоялась туристическая поездка в г. Пятигорск Волгоградской области;

- 28.12.2018 г. проведено культурно – массовое мероприятие, посвящённое дню Энергетика;
- 19.02. – 20.02. 2018 г. состоялись соревнования по стрельбе из пневматической винтовки, посвященные дню защитника Отечества;
- 15.03.2018 г. состоялись соревнования по метанию дротиков, посвященные Международному женскому дню;
- 17.05.2018 г. состоялись соревнования по настольному теннису, посвященные дню Победы;
- 10.10.2018 г. состоялись соревнования по боулингу, посвященные дню Учителя;
- 10.12 – 20.12.2018 г. состоялись соревнования по бильярду, посвященные дню Энергетика.

В течение учебного года продолжает функционировать для работников и членов их семей спортивно - оздоровительная секция (среда 17.00 час. – 18.00 час.).

#### ***Информационная работа.***

Информационная работа объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» в 2018 г. осуществлялась в соответствии с целями и задачами, определенными в Программе «Основные направления деятельности Волгоградской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ по выполнению решений VII съезда Общероссийского Профсоюза образования и XXVII отчетно-выборной конференции Волгоградской областной организации Профсоюза на 2015-2020 года» и была направлена на полноценное освещение деятельности объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК», работая в русле открытости и прозрачности своих действий.

В целях формирования единого информационного пространства и для улучшения качества и оперативности передачи информации, а также для конфиденциальности получаемых сведений в 2018 г. продолжал работать индивидуальный профсоюзный электронный адрес [vek@ed-prof.ru](mailto:vek@ed-prof.ru).

Поставленные перед сотрудниками колледжа в 2018 году задачи в целом выполнены. Все структурные подразделения работали эффективно в тесном взаимодействии. В коллективе царит атмосфера доверия и дружелюбия, каждый работник чувствует себя уверенно на рабочем месте.

Директор ГБПОУ «ВЭК»



В.И. Трофименко