

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**государственного бюджетного профессионального образовательного**  
**учреждения «Волгоградский энергетический колледж»**  
**по результатам самообследования на 01.04.2020 г.**

№ 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:	1249 человек
1.2.1	По очной форме обучения	989 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	260 человек
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	297 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	3/0,2 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	293/84 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)	5/0,5 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	477/48 человек/%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	59/41 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	59/100 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	36/61 человек/%
1.11.1	Высшая	28/47 человек/%
1.11.2	Первая	8/14 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	59/100 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)	79924,7 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1499,5 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	545,1 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	91,7%
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	266/100 человек/%

Директор ГБПОУ «ВЭК»



Г.И. Цуканов

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

**Отчёт о результатах самообследования на 01.04.2020 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 и 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:	Цуканов Григорий Иванович (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 2019 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.

#### **Основные направления работы ГБПОУ «ВЭК»**

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС.
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 ППСЗ.
4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
5. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Внедрение дистанционной формы обучения. Создание и использование интерактивных контентов в сети «Интернет».
6. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia. Создание площадки для

проведения демонстрационного экзамена по специальности 43.02.14 Гостиничное дело.

7. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования федерального инновационного проекта «Передовые образовательные технологии для формирования карьерных траекторий современных лидеров энергетического производства».

8. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании».

9. Реализация в образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» системы наставничества молодых педагогов и обучающихся.

10. 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 2019 года продолжается 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 Колледже реализуются системы второго и дополнительного профессионального образования. Второе профессиональное образование получают 49 студентов Колледжа.

### III. Результаты приёма в Колледж в 2019 году

В соответствии с приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 25 декабря 2018 г. №1288 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2019 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	13.02.07	основное	базовый	50			50

отраслям)		общее образование					
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 очную форму обучения по специальностям 697 абитуриентов:

Специальность	подано заявлений	конкурс	проходной балл
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	178	5	4,167
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	163	2,38	4,0
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	86	2,52	3,94
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	182	2,32	3,833
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	61	1,96	3,706
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	1	3,5
38.02.07 Банковское дело	17	1	3,75
43.02.14 Гостиничное дело	124	5	4,0

В Колледже функционирует четыре отделения:

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

На дневном отделении обучается 989 студентов, на заочном отделении 260 студентов.

#### **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 2019 г. на отделении обучалось 435 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"
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	252	3,8	98	38	6	89
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	106	3,9	99	43	1	46
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	77	3,9	100	31	1	22

Лучшие студенты на отделении:

**Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:**

Группа 13.02.03-1-19 – Ионин Павел Андреевич

Группа 13.02.03-1-18 – Гушин Александр Сергеевич, Давыдов Илья Сергеевич

Группа 13.02.03-2-18 – Попова Дарья Алексеевна

Группа 13.02.03-2-17 – Жукова Маргарита Алексеевна, Королев Илья Васильевич, Ломоносов Алексей Алексеевич

Группа 13.02.03-1-16 – Семаков Илья Андреевич, Рогозин Андрей Владимирович, Шибанов Антон Олегович.

Группа 13.02.03-2-16 – Купцов Евгений Александрович, Туров Никита Александрович, Малицын Андрей Игоревич, Попова Виктория Сергеевна

**Специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи:**

Группа 13.02.09-1-19у – Арнольд Максим Евгеньевич

Группа 13.02.09-1-18у - Писковец Юлия Анатольевна

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

**Специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем:**

Группа 13.02.06-1-18 – Зурхаев Болат Нарманович

Группа 13.02.06-1-17 – Сероглазов Павел Сергеевич, Иконников Матвей Сергеевич,

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

На отделении к государственной итоговой аттестации было допущено 83 студент.

## Результаты государственной итоговой аттестации выпускников отделения энергетических специальностей 2019 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успев.	% качест ва	сред ний балл	диплом сотли чием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	44	13	20	11	-	100	75	4,1	3
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	20	6	9	5	-	100	75	4,1	2
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	19	5	12	2	-	100	90	4,2	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 2019 г. на отделении обучалось 380 студентов:

Специальность	Количество 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	95	40	9	49
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	24	4,1	100	71	6	11
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	204	3,6	96	25	0	49

Лучшие студенты на отделении:

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

Гордеев Владислав Евгеньевич – гр 09.02.01-1-18, Куравина Олеся Вячеславовна, Кутыгина Юлия Сергеевна, Свечков Михаил Сергеевич – гр 09.02.01-

1-17, Андрианов Максим Андреевич, Волконитин Никита Витальевич, Корнев Евгений Александрович, Крутова Мария Васильевна, Ломтев Иван Александрович – гр 09.02.01-1-16.

Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям):

Гордицкий Владислав Александрович, Наконечников Николай Николаевич, Смирнова Юлия Валерьевна, Соболева Анастасия Евгеньевна, Спицин Антон Андреевич, Титова Елена Александровна – гр 09.02.05-1-16.

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

Котенко Светлана Анатольевна, Овчаров Дмитрий Михайлович – гр 13.02.07-1-17, Назаров Дмитрий Михайлович – гр 13.02.07-2-16.

На отделении технических специальностей к государственной (итоговой) аттестации было допущено 79 студентов.

### Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников отделения технических специальностей 2019 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеш.	% качества	средний балл	диплом с отличием
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	26	10	7	9	-	100	65	4,0	4
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	20	11	3	6	-	100	70	4,25	6
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	33	9	16	8	-	100	76	4,0	1

### VI. Деятельность отделения укрупненных группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм

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 2019 г. на отделении обучались 167 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	64	4,1	100	27	4	13

бухгалтерский учет (по отраслям)						
38.02.07 Банковское дело	27	4.2	100	24	0	6
43.02.11 Гостиничный сервис	26	4.0	100	35	1	8
43.02.14 Гостиничный дело	50	4.1	98	46	1	22

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

Аржанова К.А. – гр. 38.02.02-1-19

Специальность 43.02.11 Гостиничный сервис:

Абдрашитов И.Э. – гр.43.02.11-1-17;

Юсупова А.И. – гр. 43.02.11-1-18.

На отделении экономических специальностей к государственной (итоговой) аттестации было допущено 59 студентов.

**Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников  
укрупненных группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление,  
43.00.00 Сервис и туризм 2019 года**

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеш.	% качества	средний балл	диплом с отличием
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	14	3	0	0	100	100	4,8	6
38.02.07	Банковское дело	19	16	3	0	0	100	100	4,8	3
43.02.011	Гостиничный сервис	23	15	8	0	0	100	100	4,6	5

**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)
- 43.02.14 Гостиничный дело

На 01 октября 2019 г. на отделении обучалось 260 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	84	3,9	95	43	5	28
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	28	3,7	94	39	4	13
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	74	4,2	97	44	11	29
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	73	4,1	98	45	15	31
43.02.14 Гостиничное дело	1	4,2	100	74	0	1

На заочном отделении к государственной (итоговой) аттестации было допущено 127 студента.

**Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников  
заочного отделения 2019 года**

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успева.	% качества	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	36	4	24	8	-	100	87	3,9	-
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13	-	7	6	-	100	67	3,5	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	36	22	14	-	-	100	100	4,6	7
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	42	31	11	-	-	100	100	4,7	14

### 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. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ	Педагогическая категория
1.	Новиченко Галина Григорьевна	председатель МЦК, преподаватель	русский язык; литература; русский язык и культура речи	Высшее: 1993 г., Волгоградский государственный университет, «Филология», филолог, преподаватель русского языка и литературы; 2007 г., Волгоградский государственный университет, магистратура, магистр филологии по направлению «Филология»	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	высшая
2.	Барабанова Ольга Олеговна	заместитель директора по УР	ПМ по УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»; руководитель курсового и дипломного проектирования	Высшее, 1979 г., Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М. Горького,	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;	высшая

				<p>«История», историк, преподаватель истории и обществоведения, кандидат экономических наук (2005 г.)</p>	<p>ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи» (повышение квалификации «Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованными перспективным профессиям и специальностям ТОП -50 в области информационных и коммуникационных технологий»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии (повышение квалификации «Проектирование контрольно-измерительных материалов при реализации программ подготовки по ТОП-50», 2017 г.:</p> <p>ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (повышение квалификации «Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>электро-и теплоэнергетики)), 2018 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Готовность к выполнению экспертизы профессиональной деятельности педагога СПО в условиях региональных конкурсов профессионального мастерства»), 2019 г.</p>	
3.	Божко Анна Владимировна	начальник методического отдела, преподаватель	история	<p>Высшее, 1998 г., Волгоградский государственный университет, историк, преподаватель по специальности «История»</p>	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации»), 2016 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Организация деятельности стажировочных площадок»), 2017 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Готовность педагогических работников СПО к экспертизе качества ОПОП»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>МЦК-ЧЭМК Миобразования</p>	высшая



					<p>Чувашии (повышение квалификации «Проектирование контрольно-измерительных материалов при реализации программ подготовки по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Организация системы методической работы в профессиональной образовательной организации»), 2018 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Инновационные практики индивидуализации профессионального образования: индивидуальный учебный план как инструмент построения индивидуальной образовательной траектории; образовательные технологии индивидуализированного обучения»), 2019 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Организация наставничества в профессиональной образовательной организации как целенаправленного процесса профессионального становления молодых специалистов (с применением дистанционных образовательных технологий)»), 2019 г.</p>	
4.	Березин Евгений	преподаватель	иностраный язык (английский)	Высшее, 2001 г., г.Москва, Военный	АНО ДПО «Московская академия профессиональных	нет

	Николаевич			университет, Лингвист, референт-переводчик по персидскому и английскому языкам по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»	компетенций» (профессиональная переподготовка «Педагогическое образование «Английский язык в образовательных организациях»), 2019 г.  ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2019 г.	
5.	Борисанова Вера Александровна	преподаватель	иностраннй язык (английский)	Высшее, 2000 г., Волгоградский государственный университет, лингвист, переводчик, преподаватель по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;  ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;	первая
6.	Брейгер Юлия Михайловна	преподаватель	иностраннй язык (английский)	Высшее: 2002 г., Волгоградский государственный	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Деятельность педагога	нет

				<p>университет, лингвист, переводчик по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация», 2002 г., дополнительное образование, Волгоградский государственный университет, преподаватель французского и английского языков;</p> <p>кандидат филологических наук, 2014 г.</p>	<p>профессионального образования: организация и педагогический контроль и оценка учебной деятельности обучающихся, разработка и обновление программно-методического обеспечения (с применением дистанционных образовательных технологий), 2019 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2019 г.</p>	
7.	Гриднева Анна Владимировна	преподаватель	русский язык; литература; русский язык и культура речи	<p>высшее: 2012 г., ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», учитель русского языка и литературы; язык рекламы и бизнес-коммуникации;</p> <p>2014 г. магистратура ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»</p>	<p>ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Личностно-профессиональная компетентность педагога профессионального образования: педагогическое мастерство и инновационная компетентность»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.</p>	нет

				магистр педагогики по направлению «Педагогическое образование»		
8.	Данилевская Юлия Анатольевна	преподаватель	обществознание; основы философии	высшее, 2003 г., Волгоградский государственный университет, «Философия», философ, преподаватель по специальности «Философия».	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации»), 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Педагогическое мастерство обучения истории и обществознанию на основе ФГОС общего образования в условиях системы среднего профессионального образования»), 2018 г.</p>	первая
9.	Пойлова Елена Юрьевна	преподаватель	иностраный язык (английский)	Высшее, 1988, Волгоградский ордена «Знак Почёта» государственный педагогический институт им. А.С. Серафимовича, «Английский и немецкий языки», учитель английского и немецкого языков	<p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации «Диагностика и мониторинг профессиональных достижений педагога»), 2018 г.</p>	первая

10.	Сергиенко Ольга Геннадьевна	преподаватель	история	Высшее, 1987 г., Волгоградский государственный университет, «История», историк, преподаватель истории и обществоведения	ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации, 36 ч.), 2016 г.  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Методическая и предметная компетентность учителя истории и обществознания в рамках реализации ФГОС ООО и СОО»), 2019 г.	нет
11.	Туманова Наталья Ивановна	преподаватель	немецкий язык; французский язык	Высшее, 1978 г., Тамбовский государственный педагогический институт, «Французский и немецкий языки», преподаватель французского и немецкого языков и звание учителя средней школы	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;  ООО «Столичный учебный центр», (повышение квалификации «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности в рамках ФГОС»), 2017 г.	нет
12.	Филонич Елена Геннальевна	преподаватель	краеведение	высшее образование, Костромской государственный педагогический институт им. Некрасова, история и педагогика, квалификация учителя истории и обществоведения и методиста пионерской и комсомольской работы		нет

13.	Цуканов Григорий Иванович	начальник ОК, преподаватель	правовые основы профессиональной деятельности	Высшее, 2001 г., Волгоградский государственный университет, "Юриспруденция", юрист	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г. ;  АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Управление государственными и муниципальными заказами»), 2016 г. ;  ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	нет
14.	Шакирова Ирина Викторовна	преподаватель	иностраный язык (английский)	Высшее, 1978 г., Пермский государственный педагогический институт, «Английский и немецкий языки», учитель английского и немецкого языков средней школы	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. ;  ООО «Столичный учебный цент», (повышение квалификации), 2017 г.	
15.	Шаульская Анна Михайловна	заместитель директора по ВР, преподаватель	основы философии	Высшее, 1988 г., Волгоградский государственный университет, «История», историк, преподаватель истории и обществоведения	АНО «Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций», (профессиональная переподготовка, «Государственное и муниципальное управление»),	высшая

					<p>2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Готовность к выполнению экспертизы профессиональной деятельности педагога СПО в условиях региональных конкурсов профессионального мастерства»), 2019 г.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

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. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
2. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Внедрение дистанционной формы обучения.
3. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
4. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО. Создание курса лекций по преподаваемым УД.
5. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

### **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.
- 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.

Данилевская Юлия Анатольевна

1. Сертификат о прохождении курсов организатора ЕГЭ в аудитории (10.03.2020).
2. V Региональная олимпиада по обществознанию. Участники – Ионин Павел, Кузнецов Антон, Теличко Елена, Торосян Нарэк. III место – Торосян Нарэк (03.03.2020).
3. Региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов». 2 место – Дудин Александр Александрович «Европейский союз: проблемы и перспективы. Возможности получения образования в странах ЕС» (05.04.2019)

Гриднева Анна Владимировна

1. Региональный конкурс Открытая защита студенческих проектов (05 апреля 2019 г.): Сафонов Яков- III место.
2. Открытый урок по литературе в группе 13.02.03-1-18 «Художественное своеобразие творчества С. А. Есенина» (10 апреля 2019 г.)
3. VIII областной конкурс чтецов «Души и сердца вдохновенье» (номинация «Милый сердцу уголок») - 24 апреля 2019 г. Попова Дарья- III место.
4. Организация и проведение внутриколледжной Олимпиады по литературе- 24 мая 2019 г.:  
*Литература:* Гущин Александр- I место, Давыдов Илья- III место;  
*Русский язык:* Поликарпова Ксения- I место, Шпилева Софья и Помигуев Дмитрий- II место.
5. Участие в VII международном кинофоруме «Сталинградская сирень» с группами I курса специальности «Электрические станции, сети и системы»- 30 мая 2019 г.
6. Проведение мастер-класса «Методика преподавания занятий по литературе»- 28 июня 2019 г.
7. Региональная конференция преподавателей СПО «Проблемы преподавания русского языка и культуры речи в профессиональных образовательных организациях и пути их решения»- Сертификат участника (Тема выступления: «Методика преподавания литературы в СПО»). (21 ноября 2019 г.)
8. Литературно-музыкальная композиция ко Дню матери (25 ноября 2019 г.).

9. Мастер-класс «Методы и приемы для мотивации обучающихся к изучению литературы» (05 декабря 2019 г.)
10. Региональная Олимпиада по дисциплине «Русский язык» для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена (31 января 2020 г.): Сертификат участника за активную работу, творческий креатив в решении заданий и распространение педагогического опыта в мастер-классе: Методика изучения темы «Функциональные стили речи» с применением современных инновационных технологий; Попова Дарья- Диплом III степени.
11. Сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций (17 марта 2020 г.).
12. Региональный конкурс авторских работ школьников и студентов «Певец русской провинции», посвященный творчеству русских писателей, прославляющих свою малую родину (01 февраля- 01 мая): Масленников Ефим в номинации «Советую прочитать. Это интересно!» (конкурс буктрейлеров), Сафонов Яков в номинации «Лучшая исследовательская работа», Гриднева А. В. в номинации «Лучшее публицистическое произведение».

Новиченко Галина Григорьевна

1. Участие в работе регионального круглого стола «Формирование практико-ориентированной направленности на занятиях общеобразовательных дисциплин» (20.04.2019).
2. Организация и проведение общеколледжной олимпиады по русскому языку для студентов первого курса (24. 05. 2019 г.).
3. Подготовка участника для областного конкурса чтецов «У любви свои законы» - Пономаренко Роман -3 место (26.04.2018).
4. Организация экскурсий в библиотеку им. Горького. (сентябрь 2019г.).
5. Прохождение диагностики педагогических компетенций (17 марта 2020 г.).
6. Вебинар ГАУ ДПО «Организационно-технологические вопросы проведения итогового сочинения (изложения) в образовательных организациях в 2018-2019 г.г.» – 30.11.2018.
7. Подготовка и проведение региональной конференции преподавателей русского языка и культуры речи– 21.11.2019.
8. Публикация статьи в сборнике «Проблемы преподавания русского языка и культуры речи в профессиональных образовательных организациях и пути их решения».

9. Региональная Олимпиада по дисциплине «Русский язык» для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена – Павленко Валерия – диплом 1 степени (31 января 2020 г.)

Пойлова Елена Юрьевна

1. Организация и проведение общеколледжной страноведческой викторины среди студентов первого курса ВЭЖ (25.04.2019).
2. Региональная олимпиада по английскому языку среди студентов ПОО Волгоградской области - участие (19.04.2019).
3. Региональная дистанционная лингвострановедческая олимпиада по английскому языку среди студентов первого курса ПОО - участие (19.12.2019).
4. Работа в качестве эксперта на V открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Россия (ноябрь 2019 г.)

Борисанова Вера Александровна

1. Открытый региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по профильному направлению 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (96 из 10 на этапе перевод профтекста) 2019
2. Региональная олимпиада по дисциплине «Иностранный язык» студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, номинация «Лучший чтец» 3 место 2019
3. Региональная олимпиада по дисциплине «Иностранный язык» студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, номинация «Знаток иностранного языка» 2019
4. Олимпиада по английскому языку среди обучающихся 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций г. Волгограда 2 место 2019
5. Региональная олимпиада по иностранному языку «Headway» 2 место 2019
6. Викторина по дисциплине «Символы Европы» 2019

7. Региональный конкурс профессионального мастерства «Системотехник-2019»
8. Подготовка участников к Открытому региональному этапу Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по профильному направлению 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 2020
9. Мастер-класс «Практическое обучение студентов системы СПО на занятиях по учебной дисциплине «Иностранный язык»
10. Работа в качестве члена жюри в региональном конкурсе «Открытая защита студенческих проектов» 2019
11. Работа в качестве члена жюри в конкурсе «Конкурс чтецов» 2019
12. Региональная дистанционная лингвострановедческая олимпиада по английскому языку среди студентов I курса профессиональных образовательных учреждений и учащихся старших классов общеобразовательных учреждений 2 место

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

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ	Педагогическая категория
1.	Балахонов Алексей Игоревич	председатель МЦК, преподаватель	математика; элементы высшей математики	Высшее, 1993 г., Волгоградский государственный педагогический университет, «Математика», учитель математики, информатики и вычислительной техники	ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации, «Проведение анализа и оценки результативности профессиональной деятельности педагогических работников», 16 ч.), 2017 г.;  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации, «Реализация современных образовательных задач профессиональной	высшая

					образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50)), 2017 г.;	
					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	
2.	Айсаева Елена Леонидовна	преподаватель	математика; элементы высшей математики	Высшее, 1976, Волгоградский государственный педагогический институт им. А.С. Серафимовича, «Математика», учитель математики средней школы	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;	высшая
					ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации, «Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации» 36 ч.), 2018 г.	
3.	Ильина Вероника Ивановна	преподаватель	химия; экологические основы природопользования; естествознание; введение в специальность.	Высшее, 1997, Волгоградский государственный педагогический университет, «Биология», учитель биологии и химии	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;	высшая
					ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Организационно-методические основы конкурсной деятельности	

					<p>педагога профессиональной образовательной организации), 2018 г.;</p> <p>Ханты-Мансийский автономный округ – Югра система дистанционного обучения (курсы повышения квалификации «Организация процесса обучения биологии, географии и экологии в условиях реализации ФГОС общего образования»), 2018 г.</p>	
4.	Конобеева Елена Сергеевна	преподаватель	физика; астрономия	<p>Высшее, 2008 г., Волгоградский государственный университет, "Физика", физик</p>	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Инновационные подходы к профессионально-педагогической деятельности в системе профессионального образования), 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации</p>	первая

					<p>«Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации), 2018 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Содержание и методика преподавания курса «Астрономия» (в контексте ФГОС СОО))), 2018 г.</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 1997 г., Волгоградский государственный университет, "Математика", математик	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>Цент Сертифицированного Обучения (повышение квалификации «1С:Бухгалтерия 8» практическое освоение бухучета с самого начала. Редакция 3.0»), 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p>	высшая

					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;	
					ООО «НПГ «Сады Придонья», стажировка, 2019	
6.	Подольская Ольга Викторовна	зав. маш. бюро, преподаватель	экономическая и социальная география	Высшее, 2011 г., Волгоградский государственный педагогический университет, "География", учитель географии; 2000 г., Волгоградский энергетический колледж, «Экономика, бухгалтерский учет и контроль, бухгалтер»	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;	нет
					Ханты-Мансийский автономный округ – Югра система дистанционного обучения (курсы повышения квалификации «Организация процесса обучения биологии, географии и экологии в условиях реализации ФГОС общего образования»), 2018 г.	
7.	Скиндириди Алевтина Николаевна	зав. учебной частью, преподаватель	биология; экологические основы природопользования	Высшее: 1985 г., Волгоградский ордена «Знак Почёта» государственный педагогический институт им А.С. Серафимовича, "Биология с дополнительной специальностью химия", учитель биологии и химии; 2006 г., Волгоградский государственный педагогический университет (профессиональная	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;	высшая
					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»),	



				переподготовка) «Менеджмент организации»	2017 г.	
8.	Соломатин Всеволод Олегович	преподаватель	физика; естествознание; астрономия	Высшее, 1993, Бакинский Государственный университет им.Расулзаде, физика, физик, преподаватель физики	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Инновационные подходы к профессионально- педагогической деятельности в системе профессионального образования), 2016 г.	нет

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 Математика.

4. 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 оснащённости учебных аудиторий и готовности их к учебному году.
- Рассмотрение и утверждение рабочих программ.
- 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 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.
- Исследовательская и проектная деятельность студентов, как фактор становления специалистов.
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок.
- Рассмотрение экзаменационного материала для промежуточной аттестации студентов.

- Смотр методического материала преподавателей МЦК.
- Проведение предметных олимпиад МЦК.
- Подготовка к участию в региональных мероприятиях.

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. Подкладкина Ангелина Дмитриевна, «Металлы в энергетике», 23 апреля 2019 (ГБПОУ «Волгоградский техникум водного транспорта имени адмирала флота Н.Д.Сергеева»).
  2. Егупова Виктория Александровна, Гордеев Владислав Евгеньевич, Зурхаев Болат Нариманович, 18 мая 2019 (на базе ГБПОУ «Волгоградского политехнического колледжа им.Вернадского, II Всероссийский химический диктант).
  3. Зурхаев Болат Нариманович, Подкладкина Ангелина Дмитриевна 23 мая 2019г ГБПОУ «Волгоградского политехнического колледжа им. Вернадского, региональная олимпиада по химии среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.
  4. Серглазов Павел Сергеевич, Иконников Матвей Сергеевич, Никитин Дмитрий Васильевич, с 30.09.2019 по 22.11.2019 IV Всероссийский конкурс «Экологически марафон» (на базе ГАПОУ «Волгоградский медико-экологический техникум»).
- 1 этап «Викторина» 2 место
- 2 этап «Конкурс проектов» 1 место
- 3 этап «Конкурс видеороликов» 1 место
5. Фатеев Юрий Владимирович, «Металлы и сплавы на защите Родины», VII региональная конференция «Вернадские чтения» 12 марта 2020, (на базе ГБПОУ «Волгоградского политехнического колледжа им. Вернадского).

6. Сероглазов Павел Сергеевич, Никитин Дмитрий Васильевич, Бабичев Никита Андреевич, с 01.02.2020 по 29.04.2020 Конкурс добровольческих инициатив Волгоградской области «Эстафета добровольчества», Организатор Волгоградская Региональная Молодежная общественная организация «Достижения Молодых»

### **Конобеева Елена Сергеевна**

1. Региональный фестиваль студенческих проектов «От творческого поиска к профессиональному становлению» в Волжском политехническом техникуме, Соболев Владимир и Вагнер Богдан, студенты группы 13.02.03-1-18 – диплом 1 степени, Минаев Роман, студент группы 13.02.07-1-18 – диплом 2 степени, Савченко Никита, студент группы 13.02.07-1-18 – сертификат участника, 12 апреля 2019 г.

### **Балахонов Алексей Игоревич**

1. Мероприятие по сплочению групп 1 курса (ответственный за этап), 11.09.19.
2. Методическая площадка «Единство компонентов организации образовательного процесса в рамках освоения», 12.09.19; 19.09.19.
3. Мастер-класс на курсах повышения квалификации «Практическая направленность преподавания УД Математика», 26.09.19.
4. Участие в организации пятого открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области по компетенции 40 Графический дизайн (ответственный за экспертов), 11.11. – 12.11.19.
5. Участие в общеколледжном конкурсе «Минута студенческой славы», посвященного Международному дню студентов (I место в номинации «Хореография») – Ибрагимова А. Н., II место в номинации «Хореография», совместно с гр. 38.02.01-1-17) – Дьяченко Д. С., участие в номинации «Хореография», «Вокал» - Жирнова А. А.), куратор гр. 43.02.11-1-17, 20.11.19.
6. Помощь приюту для собак «Дино», 25.11.19.
7. Участие в экологической акции-конкурсе «Подарим бумаге вторую жизнь!», куратор гр. 43.02.11-1-17, 24.01.20.
8. Участие в конкурсе «Презентация масленичного угощения» праздника «Широкая Масленица в ВЭК» (победа в номинации «Яркое настроение»), куратор гр. 43.02.11-1-17, 27.02.20.

### **Айсаева Елена Леонидовна**

1. Гордеев В. (гр. 09.02.01-1-18) - 1 место, Говоруха А. (гр. 09.02.01-1-18) – 2 место, Зурхаев Б. (13.02.06-1-18) – 3 место, внутриколледжная олимпиада по Математике, ГБПОУ «ВЭЖ».
2. Гордеев В. (гр. 09.02.01-1-18) - 1 место в региональной олимпиаде по Математике.
3. Ясмаков А. (гр 13.02.06-1-18) – 2 место в региональном конкурсе учебных проектов в Волгоградском строительном техникуме.
4. Ясмаков А. (гр 13.02.06-1-18) – 3 место в региональном конкурсе учебных проектов в Волгоградском энергетическом колледже.

### **Лысикова Ирина Владимировна**

1. Выступление на методической площадке по теме «Применение ресурсов Сетевого города в образовательном процессе ПОО», апрель 2019 г.
2. Получение сертификата эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, 9 октября 2019 г.
3. Мастер-класс «Межпредметные связи при изучении информатики на базе ГБПОУ «ВЭЖ», региональное УМО преподавателей информатики и информационных технологий профессиональных образовательных организаций, ГБПОУ «Волжский политехнический техникум», 22 Ноября 2019 г.
4. Участие в демонстрационном экзамене по стандартам WorldSkills в качестве эксперта, ГАПОУ "Камышинский политехнический колледж", 9-12 декабря 2019 г.
5. Организатор внутриколледжной Олимпиады по информатике среди студентов 1 курса УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, ГБПОУ «ВЭЖ», 10 - 14 февраля 2020 г.
6. Региональная олимпиада по информатике для студентов 1-2 курса профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (Давыдов И.С. – диплом 3 степени, Бычков И.А. - сертификат участника), участие в региональной олимпиаде по информатике в качестве члена экспертного совета, ГБПОУ «Волжский политехнический техникум», 28 февраль 2020 г.

### Методическая цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин технического профиля

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ	Педагогическая категория
1.	Атарщиков Виктор Федорович	председатель МЦК, преподаватель	электротехника и электроника	Высшее, 1970 г., Волгоградский государственный педагогический институт, «Трудовое обучение и физика», преподаватель трудового обучения и физики в средних учебных заведениях	<p>ООО НПО «Спецклимат» (стажировка), 2016 г.;</p> <p>ГАУ ДПО «ВГАПО», (повышения квалификации «Организация деятельности стажировочных площадок в профессиональной образовательной организации»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышения квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «Невинномысский энергетический техникум» (повышение квалификации «Преподавание</p>	высшая

					<p>электротехники для специальностей УГС 13.00.00 «Электро-и теплоэнергетика»), 2018 г.;</p> <p>Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»- «Волгоградэнерго», стажировка, 2019 г.</p>	
2.	Жершенков Андрей Юрьевич	преподаватель	инженерная графика; метрология, стандартизация и сертификация	<p>Высшее, 2009 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Профессиональное обучение», педагог профессионального обучения;</p> <p>2012 г. Волгоградский государственный аграрный университет, «Агроинженерия», магистр техники и технологии</p>	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Инновационные подходы к профессионально-педагогической деятельности в системе профессионального образования), 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Организация психолого-</p>	нет

					<p>педагогических условий развития и поддержки одаренной молодежи в профессиональной образовательной организации (с применением дистанционных образовательных технологий)», 2018 г.;</p> <p>ООО «Вертикаль», стажировка, 2019 г.</p>		
3.	Кудрявцева Игоревна	Галина	преподаватель	<p>общепрофессиональ ые УД, ПМ по УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»; электротехника и электроника</p>	<p>высшее 1984 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени Серго Орджоникидзе, «Автоматизация производства и распределения электроэнергии», инженер- электрик по автоматизации</p>	<p>ООО НПО «Спецклимат» (стажировка), 2016 г.;</p> <p>АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и инноваций". (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Организация деятельности стажировочных площадок в профессиональной образовательной организации) 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО»</p>	высшая



					<p>(повышение квалификации «Реализация актуальных образовательных задач в профессиональной образовательной организации на основе ФГОС СПО по ТОП 50») 2018 г.;</p> <p>Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»- «Волгоградэнерго», стажировка, 2019 г.</p>	
4.	Кулик Ольга Васильевна	преподаватель	техническая механика, материаловедение	высшее 2006 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Профессиональное обучение», педагог профессионального обучения	<p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.</p> <p>Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»- «Волгоградэнерго», стажировка, 2019 г.</p>	нет
5.	Небабина Надежда Ивановна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного проектирования	Высшее, 2012 г., Волгоградский государственный аграрный университет, «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», инженер; 2008 г., Волгоградский энергетический колледж, «Электрические станции, сети и системы», «техник»	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций"</p>	первая

					<p>(профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>ГАПОУ Чувашской Республики "Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж" (повышение квалификации «Методическая поддержка внедрения практико-ориентированной модели и сетевых форм обучения при реализации программ подготовки по ТОП-50 с учетом требований WS ) 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ВЭС – филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», (стажировка), 2018г.</p>	
6.	Лабутина Софья Дмитриевна	преподаватель	обще профессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного	Среднее профессиональное 2011 г., Волгоградский энергетический колледж, «Электрические станции, сети и системы», техник-электрик; высшее 2016 г.,	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;	нет

			проектирования	Волгоградский технический университет, 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика, бакалавр	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;	
					Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»- «Волгоградэнерго», стажировка, 2019 г.	

#### 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 «ВЭК» 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 ППССЗ
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

<b>Атарщиков В.Ф.</b>	
Вторая Областная (с межрегиональным участием) дистанционная Олимпиада по Электротехнике и электронике. Екатеринбургский энергетический техникум 27 марта 2020 г.	Диплом 3 степени Вагнер Богдан Александрович Диплом 3 степени Гуцин Александр Сергеевич Диплом 3 степени Давыдов Илья Сергеевич Диплом 3 степени Плохих Дмитрий Евгеньевич Сертификат Попова Дарья Алексеевна
Общешкольное мероприятие «Посвящение в профессию» 20 декабря 2019г.	
Мастер-класс для слушателей курсов повышения квалификации ГАОУ ДПО «ВГАПО» ГБПОУ «Волгоградский Энергетический колледж» 25.04. 2019	
Региональная Олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника», обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям технического профиля Волгоградской области. ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» 07.06.2019г.	1 место Любченко Никита Михайлович 2 место Жукова Маргарита Алексеевна 3 место Грошевой Артём Алексеевич

Региональная дистанционная Олимпиада по Общетехническим дисциплинам. ГБПОУ «Себряковский технологический техникум» 28.11.2019г.	Диплом 3 степени Песковец Юлия Анатольевна Грамота Денисов Богдан Михайлович Грамота Жукова Маргарита Алексеевна Грамота Жуков Денис Николаевич Грамота Косинцев Роман Алексеевич
Олимпиада по УД Электротехника и электроника внутри	1 место Жукова Маргарита Алексеевна группа 13.02.03 -2-17
<b>Жерешенков Андрей Юрьевич</b>	
Организация и участие в общеколледжной олимпиаде по УД «Инженерная графика», апрель 2019	1-ое место Ломоносов Алексей, 2-ое место Пахмутов Андрей 3-е место Иконников Матвей и Косицын Роман
Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, апрель 2019	Трифонов Вадим– 8-е место
Чемпионат Волгограда по игре «Что?Где?Когда?» среди студентов профессиональных образовательных учреждений, май 2019	Команда «Кот Шредингера», 2-ое место
Региональная олимпиада по УД «Инженерная графика», ГБПОУ «ВИТ», май 2019	Ломоносов Алексей – 3-е место
Общеколледжный конкурс мастер-классов	Участие
4-ый Общеколледжный чемпионат по игре «Что? Где? Когда?», октябрь-ноябрь	Команда «ТРИАДА» - 1-е место
Региональная дистанционная Олимпиада по Общетехническим дисциплинам. ГБПОУ «Себряковский технологический техникум» 28.11.2019г.	Диплом 3 степени Песковец Юлия Анатольевна Грамота Денисов Богдан Михайлович Грамота Жукова Маргарита Алексеевна Грамота Жуков Денис Николаевич Грамота Косинцев Роман Алексеевич
Общеколледжный конкурс «Минута Славы», ноябрь 2019	Иконников Матвей - 1-ое место в номинации «Вокал»  Горин Никита – 2-ое место в номинации «Вокал»
Мастер-класс для слушателей курсов повышения квалификации ГАОУ ДПО «ВГАПО», декабрь 2019	
Помощь в организации мероприятия «Посвящение в энергетики», декабрь 2019	
Общеколледжный конкурс «Студент года», январь 2020	Кудряшов Дмитрий – 1 место

Помощь в организации мероприятия «Посвящение в энергетики», декабрь 2019	
Общеколледжный конкурс «Студент года», январь 2020	Кудряшов Дмитрий – 1 место
<b>Кудрявцева Галина Игоревна</b>	
Вторая Областная (с межрегиональным участием) дистанционная Олимпиада по Электротехнике и электронике. Екатеринбургский энергетический техникум 27 марта 2020 г.	Сертификат Абрамов Павел Сергеевич Сертификат Зурхаев Болат Нариманович Сертификат Кулябин Роман Алексеевич
Общеколледжное мероприятие «Посвящение в профессию» 20 декабря 2019 г.	
Мастер-класс для слушателей курсов повышения квалификации ГАОУ ДПО «ВГАПО» ГБПОУ «Волгоградский Энергетический колледж» 25.04.2019г.	
Региональная дистанционная Олимпиада по Общетехническим дисциплинам. ГБПОУ «Себряковский технологический техникум» 28.11.2019г.	Диплом 3 степени Песковец Юлия Анатольевна Грамота Денисов Богдан Михайлович Грамота Жукова Маргарита Алексеевна Грамота Жуков Денис Николаевич Грамота Косинцев Роман Алексеевич
Региональная Олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника», обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям технического профиля Волгоградской области. ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» 07.06.2019г.	1 место Любченко Никита Михайлович 2 место Жукова Маргарита Алексеевна 3 место Грошевой Артём Алексеевич
Олимпиада по УД Электротехника и электроника внутри колледжа ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» 30.05.2019г.	1 место Жукова Маргарита Алексеевна группа 13.02.03 -2-17 2 место Любченко Никита Михайлович группа 13.02.03 -2-17 3 место Грошевой Артём Алексеевич группа 13.02.06 -2-17. 4 место Башмакова Илья. Яковлевич. группа 13.02.03 -2-17

<b>Кулик Ольга Васильевна</b>	
Региональная дистанционная Олимпиада по Общетехническим дисциплинам. ГБПОУ «Себряковский технологический техникум» 28.11.2019г.	Диплом 3 степени Песковец Юлия Анатольевна Грамота Денисов Богдан Михайлович Грамота Жукова Маргарита Алексеевна Грамота Жуков Денис Николаевич Грамота Косинцев Роман Алексеевич
Общешкольное мероприятие «Посвящение в профессию» Декабрь 2019 г.	
Региональная олимпиада по «Материаловедение» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области ГБПОУ «ВКУиНТ им.Ю.Гагарина» 22.04.2019	3 место
Региональная олимпиада по «Техническая механика» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, ЧПОУ «ГАСПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД» 30.05.2019	1 место 1 место

### Методическая цикловая комиссия физвоспитания и БЖ

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность)	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ	Педагогическая категория
1.	Каргин Сергей Сергеевич	председатель МЦК,	физическая культура	Высшее, 1975, Волгоградский государственный институт физической культуры,	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных	высшая



		преподаватель		"Физическая культура и спорт", преподаватель физвоспитания	образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;	
2.	Айсаев Багаудин Магомедович	преподаватель	физическая культура	высшее 1983 г., Актюбинский педагогический институт, "Физическое воспитание", учитель физического воспитания средней школы	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Педагогическое мастерство обучения физической культуре и основам безопасности жизнедеятельности на основе ФГОС общего образования в условиях профессиональной образовательной организации») 2017 г.;	высшая
3.	Бабаев Ибрагим Халилович оглы	преподаватель	физическая культура	высшее образование 1996 г., Уссурийский государственный педагогический институт, «Физическая культура», учитель физической культуры	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Инновационные подходы к профессионально-педагогической деятельности в системе профессионального образования), 2016 г.;	нет
					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	
					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	

4.	Письменский Евгений Владимирович	преподаватель	основы безопасности жизнедеятельности; безопасность жизнедеятельности; инженерная графика	Высшее, 1998 г., Ростовский государственный строительный университет, «Промышленное и гражданское строительство», инженер	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «Волгоградский техникум водного транспорта им. адмирала флота Н.Д. Сергеева». С.П. Региональный учебно-методический центр по охране труда, (повышение квалификации) 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Использование интерактивных методов в преподавании дисциплины безопасности жизнедеятельности») 2020 г.</p>	высшая
----	----------------------------------	---------------	---	---	---	--------

### Направление работы МЦК

1.Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС.

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 кабинета физвоспитания.
5. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа.

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

Добиться улучшения посещаемости занятий, привитие любви к занятиям физической культурой и спортом, здоровому образу жизни (ЗОЖ).

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

Отредактированы рабочие программы УД 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.
- 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 прохождения стажировок.
- 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:

### Спортивно-оздоровительная работа

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Количество участников	Место	Ответственные
1	Первенство колледжа по н/теннису среди групп 1 курса (девушки)	сентябрь	11		Айсаев Б.М. Каргин С.С. Бабаев И.Х
2	Первенство колледжа по н/теннису среди групп 1 курса (юноши)	сентябрь	23		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	74		Айсаев Б.М.
5	Всероссийские соревнования по армспорту среди обучающихся ПОО	октябрь	9	Ахмедов А.Ш. гр.09.02.01-1-18 1 место, Брюзгин И.И гр.09.02.01-1-17 1 место, Коновалов В.А. гр.13.02.07-2 -17 1 место, Напалков К.К. гр.13.02.09-1-18у 1 место, Сареев А.В. гр.13.02.03 -2-17 2 место, .Коршунов А.П. гр.13.02.06-1-18 2 место, Мозгунов Д.С. гр.13.02.06-1-18 3 место, Гаров А.Д. гр.09.02.01-1-17 3 место	Айсаев Б.М.
6	Чемпионат Волгоградской области по армрестлингу	ноябрь	7	Болдырева О.В. гр. 38.02.01-1-17 3 место Брюзгин И.И. гр.09.02.01-1-17 3 место Мозгунов Д.С. гр.13.02.06-1-18 1 место	Айсаев Б.М.
7	Посвящение в «Энергетики», «Попади и назови» - конкурс	декабрь	160		Письменский Е.В
8	Турнир по волейболу	декабрь	12	3 место команда	Айсаев Б.М.
9	Всероссийский пробег, посвященный Сталинградской битве	февраль	8	4 место команда Кутыгина Ю.С. гр.09.02.01-1-17 1 место в личном зачете	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	208		Каргин С.С.
13	Первенство колледжа по баскетболу среди групп 1 курса	апрель	70		Бабаев И.Х.
14	Первенство колледжа по волейболу среди групп 1 курса	май	80		Айсаев Б.М.
15	Турпоход	июль	50		Айсаев Б.М. Письменский Е.В Каргин С.С. Бабаев И.Х.

**Физкультурно-спортивный фестиваль студентов ПОУ Волгоградской области, посвященный 74-ой годовщине  
Победы в Великой Отечественной войне 2019г.**

№ п/п	Виды спорта	Сроки проведения	Количество участников	Место	Ответственные
1	Армрестлинг (юноши)	23 апреля	7	Соцков В.С. гр.13.02.07-2-16 2 место, Сареев А.В. гр. 13.02.03-2-17 1 место, Яковлев Н.Д. гр.13.02.03-1-16 1 место, Брюзгин И.И. 2 место, Подосиновик Д.И. гр.13.02.09-1-18у 3 место	Айсаев Б.М.
2	Армрестлинг (девушки)	23 апреля	5	Болдырева О.В. гр.38.02.01 -1-17 1 место, Бейзгерц Я.С. 3 место	Айсаев Б.М.
3	Гиревой спорт	24 апреля	7	Горохов Д.С. гр.13.02.06-1-15 3 место, Костенко А.К.	Айсаев Б.М.

				гр.13.02.07-2-16 2 место, Вдовин И.С. гр.09.02.01-1-16 1 место, Умаров У.С. 2 место, Чащин Н.С. 2 место, Гульцев В.Г. 3 место.	
4	Настольный теннис	25 апреля	4	Юноши 3 место Девушки 2 место	Айсаев Б.М.
5	Шахматы	26 апреля	4	Щербаков А.И. 3 место, Вагнер Б.А. 3 место	Айсаев Б.М.

#### Работа спортивных секций 2019-2020 уч.год

№ п/п	Название спортивных секций	Тренеры - преподаватели	Количество занимающихся
1	Атлетическая подготовка (юноши)	Айсаев Б.М.	41
2	Атлетическая подготовка (девушки)	Каргин С.С.	16
3	Баскетбол	Бабаев И.Х.	16
4	Волейбол	Айсаев Б.М.	23
5	Плавание	Каргин С.С.	12
6	Стрельба	Письменский Е.В.	18
7	Футбол	Каргин С.С.	10

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. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ	Педагогическая категория
1.	Фомичев Алексей Николаевич	председатель МЦК, преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик	Высшее, 2011 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Электрификация и автоматизация с/х», инженер	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации Готовность педагогических работников СПО к экспертизе качества основных профессиональных образовательных программ и другой учебно-программной документации), 2017 г.;  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации	высшая

					<p>«Проведение анализа и оценки результативности профессиональной деятельности педагогических работников в рамках процедуры аттестации), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Содержание и организационно-технологические аспекты процедур лицензирования и государственной аккредитации образовательных учреждений (с правом выполнения функций эксперта»)), 2018 г.;</p> <p>ФГБОУ ВО «НГПУ» (повышение квалификации «Деятельность в области</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					<p>государственного контроля (надзора) и системы оценки качества в сфере образования», 2018 г.;</p> <p>Волгоградские электрические сети-филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», стажировка, 2018 г.</p>	
2.	Банькин Анатолий Викторович	преподаватель	<p>междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик</p>	<p>Высшее, 1993, Таганрогский радиотехнический институт им. В.Д. Калмыкова, «Электронные вычислительные машины», инженер-системотехник, среднее профессиональное, 1985 г.</p> <p>Волгоградский энергетический техникум, Электрические станции, сети и системы, Техник-электрик</p>	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования») 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»),</p>	высшая

					2017 г.;	
					ООО «Промтехналадка», стажировка, 2019 г.	
3.	Евстратова Людмила Александровна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик	Высшее, 1998 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Профессиональное обучение», инженер-педагог, среднее профессиональное, 2000 г. ГОУ СПО Волгоградский энергетический колледж, Электрические станции, сети и системы, Техник-электрик	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.; ВЭС – филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», (стажировка), 2016г.;	первая
					ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;	
					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;	
					ВЭС – филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», (стажировка), 2018г.	
4.	Максимов Николай Вячеславович	зам. директора по ПО, преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и	Высшее, 2002 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия,	ФГАОУ ВПО Волгоградский государственный университет, программа профессиональной переподготовки	высшая

			теплоэнергетика, руководитель дипломного проектирования	«Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», Инженер-электрик	<p>«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.;</p> <p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования») 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Готовность руководителя к управленческому</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>обеспечению реализации образовательного процесса на модульно-компетентностной основе в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2018 г.;</p> <p>Волгоградские электрические сети-филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», стажировка, 2018 г.</p>	
5.	Никольская Ольга Александровна	методист з/о, преподаватель	<p>общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика";</p> <p>руководитель курсового и дипломного проектирования</p>	<p>Высшее, 2008 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", инженер</p>	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования») 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»- «Волгоградэнерго», стажировка, 2019 г.</p>	нет
6.	Савельева Валентина Петровна	преподаватель	<p>междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика,</p>	<p>Высшее, 2008 г., Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия, «Теплогасоснабжение и</p>	<p>ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет" Институт архитектуры и строительства, (повышение квалификации «Инженерно-геодезические</p>	нет

			дисциплины «Введение в специальность», «Охрана труда»	вентиляция», инженер	изыскания для строительства»), 2016 г. ;  АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г. ;  ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. ;  Волгоградские электрические сети-филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», стажировка, 2018 г. ;  АНОДПО «Волгоградский институт профессионального образования», (повышение квалификации Использование интерактивных методов в преподавании дисциплины охраны труда»), 2020 г.	
7.	Санникова Ольга Евгеньевна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель дипломного проектирования,	Высшее, 1980 г., Волгоградский государственный сельскохозяйственный институт, «Электрификация сельского хозяйства», инженер-электрик; 1999 г. Волгоградский государственный	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. ;  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации	нет

			производственных практик	педагогический университет, «Практический психолог»	«Организация психолого-педагогических условий развития и поддержки одаренной молодежи в профессиональной образовательной организации (с применением дистанционных образовательных технологий)», 2018 г.;	
					<p>Филиал ПАО «Рус»Гидро», стажировка, 2019 г.</p> <p>Проходит профессиональную переподготовку в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», по теме «Педагогика и методика профессионального образования.</p>	
8.	Тюнников Виктор Вячеславович	мастер ПО, преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, учебная электромонтажная практика	высшее 2014 г., Волгоградский государственный аграрный университет, «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», инженер	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка, «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»),</p>	первая

					<p>2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>Волгоградские электрические сети-филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», стажировка, 2018 г.</p>	
9.	Флядунг Наталья Александровна	Зав. отделением энергетических специальностей, преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик	Высшее, 2003 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», Инженер-электрик	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования») 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p>	высшая

					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	
10.	Хаустова Светлана Германовна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла специальности «Электроснабжение (по отраслям)»; руководитель курсового и дипломного проектирования, производственной практике	Высшее, 1989 г., Кировский политехнический институт, «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства», инженер-электрик; 2007 г. ФГОУ ВПО «Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, (дополнительное (к высшему) образованию), преподаватель высшей школы, электроснабжение промышленных предприятий»	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации»), 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» (повышение квалификации «Эксперт демозамена»), 2017 г.</p> <p>Филиал ПАО «Рус»Гидро», стажировка, 2019 г.</p>	первая



11.	Хлынова Ирина Николаевна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования	Высшее, 1987 г., Волгоградский политехнический институт, «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения», инженер-электромеханик	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;  ВЭС – филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», (стажировка), 2018г.;  ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», (профессиональная переподготовка, «Педагогика и методика профессионального образования), 2019 г.	высшая
12.	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, 1998 г., «Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия», «Экономика и управление на предприятии строительства», экономист – менеджер.	ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» (повышение квалификации «Внедрение технологий внутренних бизнес-тренингов на предприятии малого и среднего бизнеса для повышения профессионального уровня персонала), 2017 г.;  ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;  ЧОУ ДПО «АБиУС»	нет

					(профессиональная переподготовка Педагогика и методика профессионального обучения), 2019 г.;	
					ООО «Электромонтаж», стажировка, 2019 г.	

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. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС.
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. Создание и использование интерактивных контентов в сети «Интернет».
6. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia.
7. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

8. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании».

С целью выполнения основного плана МЦК проводилась следующая работа:

Членами МЦК осуществлена **корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС** в части формирования рабочих программ ПМ, УД, УП, ПП в соответствии с ФГОС-2018 по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, составлены КОС по преподаваемым циклам, откорректированы рабочие программы по ФГОС-2014

В рамках **методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в части работы методической площадки** преподаватели МЦК приняли участие в методических площадках по плану работы колледжа.

**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. Выполнен ремонт ЭЛЕКТРОЛИНЕЙНОЙ мастерской. Приобретены расходные материалы для проведения учебных практик, выполнена реконструкция лабораторных стендов в лаборатории ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, СЕТЕЙ И СИСТЕМ.

**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, требованиями чемпионата молодых профессионалов WS-Russia** а именно, в рамках работы рабочей группе по организации деятельности РУМО по УГС 13.00.00, активно принимали участие в актуализации и разработке ООП 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 подготовке документации и студентов колледжа к **участию в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях:**

В части реализации системы мероприятий в рамках **функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании»**, 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.

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

1. Преподаватели Максимов Н.В - Методические указания для выполнения заданий лабораторно - практических работ по профессиональному модулю ПМ 02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей, МДК 02.01 «Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций» по Разделу 4 «Техническое обслуживание электрооборудования электрических подстанций», МДК 02.02 «Устройство и техническое обслуживание

сетей электроснабжения» по Разделу 2 «Техническое обслуживание электрических сетей», специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

2. Преподаватель Фомичев А.Н.- учебно-методическое пособие по профессиональному модулю ПМ 1 Монтаж воздушных линий электропередачи МДК.01.02. Технология монтажа линий электропередачи Раздел ПМ 6. Сооружение воздушных линий электропередачи для специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи и учебно-методическое пособие по профессиональному модулю ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения Раздел ПМ 1. Ремонт и наладка устройств электроснабжения для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), представленные в виде курса лекций

3. Преподаватель Бондаренко Л.В.- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ, выполненное в виде КУРСА ЛЕКЦИЙ по учебной дисциплине «Основы экономики» для специальностей УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

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

–участие в Всероссийской акции «Неделя без турникетов» в рамках реализации программы профессиональной социализации студентов ГБПОУ «ВЭК»

–участие в образовательном семинаре и мастер-классах по работе с современными измерительными и испытательными приборами на базе ФГБОУ ВО «НИУ»МЭИ»

–участие в профориентационной встрече «Промышленный навигатор» в рамках XIX межрегиональной специализированной выставки промышленного оборудования и технологий «ПРОМ-VOLGA-2019».

–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", Филиал ОАО "СО ЕЭС" Волгоградское РДУ.

**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. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ	Педагогическая категория
1.	Баушев Владимир Сергеевич	председатель МЦК, преподаватель	математика, общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"; руководитель дипломного проектирования	высшее 1999 г., Волгоградский государственный университет, «Математика», математик, преподаватель,  Московская финансово-юридическая академия, 2006 г., «Финансы и кредит», экономист	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.; МЦК – ЧЭМК Минобразования Чувашии, (повышение квалификации «Проектирование контрольно-измерительных материалов при реализации программ подготовки по ТОП-50»), 2017 г.;  ГБПОУ «ВЭК», (повышение	высшая

					<p>квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», (повышение квалификации Компьютерные системы и комплексы), 2019 г.;</p> <p>ООО «Парус-Онлайн», 2019 г.</p>	
2.	Бандарчук Оксана Валерьевна	преподаватель	<p>общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;</p> <p>информационные технологии; основы алгоритмизации и программирования;</p> <p>руководитель курсового и дипломного проектирования</p>	<p>Высшее, 2011 г., Волгоградский государственный педагогический университет, «Информатика», учитель информатики</p>	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.</p> <p>ООО «НПГ «Сады Придонья», 2019 г.</p>	высшая

3.	Епифанов Роман Владимирович	Зав. отделением технических специальностей, преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"; руководитель курсового и дипломного проектирования	Высшее, 1998 г., Волгоградский государственный технический университет, «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», инженер	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;  ГБПОУ «ВЭЖ», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.  ООО «Парус-Онлайн», 2019 г.	высшая
4.	Ерохина Арина Александровна	преподаватель	информационные технологии в профессиональной деятельности, информатика	Высшее, 2011 г., Волгоградский государственный педагогический университет, "Информатика", учитель информатики	ГБПОУ «ВЭЖ», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию	нет



					<p>первой медицинской помощи»), 2017 г. ;</p> <p>ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Личностно-профессиональная компетентность педагога профессионального образования: педагогическое мастерство и инновационная компетентность»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум», (повышение квалификации «Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D), 2019 г.;</p> <p>ООО «НПГ «Сады Придонья», 2019 г.</p>	
5.	Короткова Елена Ивановна	преподаватель	обработка цифровой информации, прикладная электроника практика обработка цифровой информации	<p>Высшее: 2017 г., Волгоградский государственный технический университет, Экономика, бакалавр экономики</p> <p>2017 г., Волгоградский</p>	<p>ВолгГТУ (повышение квалификации «Микропроцессорные системы управления автоматизированным электроприводом»), 2017 г.;</p>	нет

				<p>государственный технический университет, Магистр по направлению «Управление в технических системах» образование, Волгоградский государственный технический университет, Управление в технических системах, квалификация магистр; Экономика, квалификация бакалавр; Среднее профессиональное: 2011 г. «Вычислительные машины, комплексные системы и сети», техник</p>	<p>АНО ДПО «Международный центр подготовки кадров», (профессиональная переподготовка Педагог профессионального обучения, СПО и дополнительного образования), 2018 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2018 г.</p> <p>ТЧЭ-3, стажировка, 2019 г.</p>	
6.	Танцюра Ольга Викторовна	начальник ИВЦ, преподаватель	<p>общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"; руководитель курсового и дипломного проектирования</p>	<p>Высшее, 2007, Волгоградский государственный технический университет, «Автоматизация технологических процессов и производств в химической промышленности», инженер.</p> <p>Среднее профессиональное: 2001 г. «Вычислительные машины, комплексные системы и сети», техник; 2011 г. ФГОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж», «Бухгалтерский учет (по отраслям), бухгалтер</p>	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального</p>	высшая

					<p>образования») 2016 г.;</p> <p>ГАПОУ Чувашской Республики "Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж", (повышение квалификации «Эффективные технологии внедрения новых методов и форм организации образовательного процесса при реализации программ подготовки по ТОП-50), 2016 г.;</p> <p>ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи» (повышение квалификации «Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованными перспективным</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>профессиям и специальностям ТОП -50 в области информационных и коммуникационных технологий»), 2017 г.;</p> <p>ГАПОУ города Москвы «Колледж предпринимательства № 11», (повышение квалификации «Практика и методика подготовки кадров по профессии (специальности) «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГАПОУ Чувашской Республики "Межрегиональный центр</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж", (повышение квалификации Проектирование контрольно- измерительных материалов при реализации программ подготовки по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи», (повышение квалификации «Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					профессиям и специальностям ТОП -50 в области информационных и коммуникационных технологий), 2018 г.;  ТЧЭ-3, стажировка, 2019 г.	
--	--	--	--	--	---	--

### Направление работы МЦК

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС.
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 ППСЗ.
4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
5. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Внедрение дистанционной формы обучения. Создание и использование интерактивных контентов в сети «Интернет».
6. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia.
7. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.
8. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании».

**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 профорientации 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 Чемпионатах с призовыми местами. В региональных и федеральных олимпиадах и конкурсах.

С целью выполнения основного плана МЦК проводилась следующая работа:

Членами МЦК осуществлена корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС в части формирования рабочих программ ПМ, УД, УП, ПП по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, составлены КОС по преподаваемым циклам.

В рамках методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в части работы методической площадки преподаватели МЦК приняли участие в методических площадках по плану работы колледжа.

Реализация системы контроля и повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППСЗ 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. Выполнен ремонт кабинета и покрашены стены, заменена часть линолеума.

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, 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, требованиями чемпионата молодых профессионалов WS-Russia а именно, в рамках работы рабочей группе по организации деятельности РУМО по УГС 09.00.00, активно принимали участие в актуализации и разработке ООП по специальностям, входящим в состав УГС 09.00.00, 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 подготовке документации и студентов колледжа к участию в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях:

В части реализации системы мероприятий в рамках функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании», преподавателями МЦК разработаны, рассмотрены 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.

### Епифанов Роман Владимирович

1.	Май .2019	Региональная олимпиада профессионального мастерства «Системотехник 2019» В номинации «Электромонтажные работы» Шкуенок Кирилл	3 место	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
2.	Ежемесячно	Подготовка, сбор, анализ и выступление на производственных совещаниях по успеваемости и посещаемости занятий студентами отделения технических специальностей (15 групп, 360 студентов)		ГБПОУ «ВЭК»
3.	Ежедневно	Беседы с неуспевающими студентами		ГБПОУ «ВЭК»
4.	Ежедневно	Беседы со студентами, не посещающими занятия		ГБПОУ «ВЭК»
5.	Еженедельно	Беседы с родителями студентов, не посещающими занятия и имеющими плохую успеваемость		ГБПОУ «ВЭК»
6.	Апрель-Июнь 2019 г.	Подготовка документов к ГИА (две специальности по 22 документа), контроль за проведением ГИА		ГБПОУ «ВЭК»
7.	в течении учебного года	Подготовка и составление расписания экзаменов (15 групп)		ГБПОУ «ВЭК»
8.	Сентябрь 2019 г.	Составление графика учебного процесса на трёх специальностях и привязка 15 групп к этим графикам в		ГБПОУ «ВЭК»

		Сетевом городе		
9.	в течении учебного года	Составление и корректировка учебных планов трёх специальностей		ГБПОУ «ВЭК»

Танцюра Ольга Викторовна

№ п/п	Дата	Наименование	Место	Место проведения
1	15.03.2019	III Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства УГС 09.00.00.	3 место	ГАПОУ Камышинский политехнический колледж"
2	29-30.04.2019	Областной конкурс профессионального мастерства среди студентов в номинации «Лучший оператор персональных электронно-вычислительных машин».	Диплом участника	ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный аграрный университет"
3	21.05.20.19	IV региональный этап V Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «АБИЛИМПИКС» в компетенции «Сетевое и системное администрирование»	2 место	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
4	24.05.2019	Конкурс профессионального мастерства «Системотехник 2019» В номинации «Сетевое администрирование»	1 место	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
5	11-16.11.2019	V Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) в компетенции «Сетевое и системное администрирование»	2 место	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
6	10.03-02.04.2020	VII Международная олимпиада профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования по компетенции «Основы сетевых технологий»	Сертификат участника	Уральский радиотехнический колледж имени А.С. Попова

## Короткова Елена Ивановна

№ п/п	Дата	Мероприятие	Результат	Место проведения
1.	11-16.11.2019	V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области	1 место	ГБПОУ «ВЭК»
2.	16.11.2019	Проведение профессиональных проб по направлению Графический дизайн	проведен	ГБПОУ «ВЭК»
3.	30.11.2019	Проведение мастер класс по профилю графический дизайн (День открытых дверей)	проведен	ГБПОУ «ВЭК»
4	16.12.2019	Регионального конкурса лучших практик профессионального самоопределения подростков и молодежи «Профессиональная траектория»	2 место	Центр молодежной политики
5	28.11.2019	Мероприятие «Международная акция «Единый цифровой урок экономики»	участие	Точка кипения
6	20.12.2020	Проект «Студенческая весна на Волге» мастер-класс Видежурналистика	участие	Точка кипения
7.	07.02.2020	Проведение мастер класса «Методика составления технического задания на разработку программного продукта»	проведен	ВГАПО, ГБОУ «ВПТ»
8.	07.02.2020	Проведение мастер класса «Методика составления технического задания на разработку программного продукта» в номинации Информационные технологии в творчестве и дизайне	2 место	ГБОУ «ВПТ»
9.	18.02.2020	Региональная олимпиада «Front-End и Back-end разработки»	участие	ГБПОУ Волгоградский технический колледж
10.	28.02.2020	Региональный конкурс профессионального мастерства для студентов творческих специальностей СПО «Арт-сфера»	участие	ГБПОУ «Волгоградский технологий колледж»

## Бандарчук Оксана Валерьевна

1.	15.11.2019	Организация профессиональных проб обучающихся общеобразовательных школ по компетенциям сферы Information Technology «IT-специалист» в рамках V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Волгоградской области по компетенции Графический дизайн (40 - Graphic design technology)		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
2.	07.02.2020	Защита проекта в номинации «Разработка программного обеспечения в помощь образовательному процессу» в региональной конференции «Творческие учебные проекты с использованием информационно-коммуникационных технологий»	2 место	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
3.	07.02.2020	Мастер-класс по теме «Выпускная квалификационная работа как реальный дипломный проект в условиях перехода ПОО к новым ФГОС» в рамках региональной конференции «Творческие учебные проекты с использованием информационно-коммуникационных технологий»	Сертифика	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»

## Ерохина Арина Александровна

1	5.04.2019 г.	Конкурс «Открытая защита студенческих проектов» обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, Минаев Р.	2 место	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
2	12.04.2019 г.	Региональный фестиваль студенческих проектов «От творческого поиска к профессиональному становлению»		ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вагнер Б., Соболев В.,</li> <li>– Рафиков А.,</li> <li>– Савченко Н.,</li> </ul>	1 место; 2 место; сертификат участника.	
3.	14.04.2019 г.	Сертификат эксперта демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills.		
4.	8.06.2019 – 12.06.2019 гг.	Курсы повышения квалификации «Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D»		ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
5.	июль 2019 г.	Публикация в журнале «Орошаемое земледелие» № 3 Оптимизация режимов работы осадительной центрифуги для получения удобрений-мелиорантов М.И. Филимонов, А.Е. Новиков, Т.Г. Константинова, А.А. Ерохина		
6.	октябрь 2019 г.	Публикация в журнале «Известия» № 3(55) 2019 «Физическое моделирование разделительной способности осадительной центрифуги при обработке суспензии известкового шлама» Новиков А.Е., Филимонов М.И., Ламскова М.И., Ерохина А.А.		
7.	11.10.2019 – 16.10.2019 гг.	V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области, компетенция «Инженерный дизайн-CAD», Карпенко В.Н.,	1 место	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
8.	11.10.2019 – 16.10.2019 гг.	V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области, компетенция «Инженерный дизайн-CAD», эксперт		ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
9.	22.10.2019 г.	Региональное УМО преподавателей информатики, информационных технологий профессиональных		ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»

		образовательных организаций Волгоградской области, мастер-класс «Межпредметные связи при изучении информатики на базе ГБПОУ «ВЭК».		
10.	25.10.2019 – 29.10.2019 гг.	участие в демонстрационном экзамене по компетенции «Инженерный дизайн-CAD» в качестве эксперта		ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
11.	29.10.2019 г.	Региональный конкурс технического творчества обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34», Вагнер Б., Соболев В.	1 место	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
12.	24.01.2020 г.	Участие в региональном УМО преподавателей информатики, информационных технологий профессиональных образовательных организаций Волгоградской области,		ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
13.	10.02.2020 – 14.02.2020 гг.	Организация и проведение внутриколледжной олимпиады по информатике среди студентов 1 курса УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»		ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
14.	13.02.2020 г.	VII региональный конкурс молодых преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Педагогический дебют-2020»	3 место	ГБПОУ «Волгоградский колледж машиностроения и связи»
15.	28.02.2020 г.	Региональная олимпиада по информатике для студентов 1-2 курса профессиональных образовательных организаций Волгоградской области – Давыдов И.С., – Бычков И.,	3 место сертификат участника	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»
16.	28.02.2020 г.	Региональная олимпиада по информатике для студентов 1-2 курса профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, работа в составе экспертного совета.		ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»

Баушев Владимир Сергеевич

1.	Май .2019	Региональная олимпиада профессионального мастерства «Системотехник 2019»	Участие	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум» Тимофеев Артем (номинация 3D-моделирование в системе САПР «Autocad»-2007») – 1 место
2.	16.11.2019	Проведение профессиональных проб по направлению САД-системы	координатор	ГБПОУ «ВЭК»
3	30.11.2019	Проведение мастер класс по профилю САД-системы (День открытых дверей)	координатор	ГБПОУ «ВЭК»
4	18.02.2020	Региональная олимпиада «Front-End и Back-end разработки»	участие	ГБПОУ Волгоградский технический колледж
5	05.03.2020	В рамках конкурса "Эстафета добровольчества". Оцените наш видеоролик "Экологические акции в истории ВЭК".	участие	

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

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ	Педагогическая категория
1.	Киосе Марина Ивановна	Председатель МЦК, преподаватель	аудит; основы бухгалтерского учета;	Высшее, 1993 г., Одесский сельскохозяйственный институт, «Бухгалтерский учет	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций"	высшая

			<p>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)»</p>	<p>и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве», 2008 г., Волгоградский государственный университет, экономист по бухгалтерскому учету, кандидат экономических наук</p>	<p>(профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>Финансовый университет при правительстве Российской Федерации (повышение квалификации «Основы финансовой грамотности»), 2016 г., ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>АНО консультационных услуг «Профессиональный стандарт» (профессиональная переподготовка «Гостиничный сервис»), 2019 г.;</p> <p>ООО «Электромонтаж», стажировка, 2019 г.</p>	
2.	Бурая Ольга Сергеевна	преподаватель	экономика организации; экономическая теория; профессиональные	Высшее, 2003 г., Волгоградский государственный университет,	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая	высшая



			<p>модули по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», руководитель дипломных работ</p>	<p>«Экономическая теория», экономист, преподаватель экономической теории; Среднее профессиональное, 2014 г., Волгоградский энергетический колледж, «Экономика и бухгалтерский учет по отраслям», бухгалтер</p>	<p>компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве РФ" (повышение квалификации «Основы финансовой грамотности»), 2016 г.;</p> <p>ГАПОУ Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» (повышение квалификации «Проектирование контрольно-измерительных материалов при реализации программ подготовки по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»),</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					2017 г.;	
					АНО консультационных услуг «Профессиональный стандарт» (профессиональная переподготовка «Гостиничный сервис»), 2019 г.;	
					ООО «Электро-Монтаж», стажировка, 2019 г.	
3.	Деева Любовь Васильевна	преподаватель	экономика отрасли; экономика организации; анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия; руководитель дипломных работ выпускников специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Высшее, 1981 г., Волгоградский инженерно-строительный институт, «Экономика организации городского хозяйства», инженер-экономист.	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;	высшая
					ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (повышение квалификации «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»), 2017 г.;	
					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;	
					ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации	

					«Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации»), 2018 г.;	
					ООО «Электро-Монтаж», стажировка, 2019 г.	
4.	Завгороднева Елена Сергеевна	преподаватель	маркетинг; логистика; информационные технологии в профессиональной деятельности; профессиональные модули по специальности «Коммерция» (в энергетике); руководитель дипломных работ выпускников	Высшее, 2003 г., Московский университет потребительской кооперации, «Товароведение и экспертиза товаров», товаровед–организатор;  2013 г., Волгоградский институт экономики, социологии и права», бакалавр, «Экономика»	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;	высшая
					ООО «Электро-Монтаж», стажировка, 2016 г.;	
					ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (повышение квалификации «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»), 2017 г.;	
					ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;	

					<p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>АНО консультационных услуг «Профессиональный стандарт» (профессиональная переподготовка, «Гостиничный сервис»), 2019 г.;</p> <p>ООО «Электро-Монтаж», стажировка, 2019 г.</p>	
5.	Кузнецова Ирина Михайловна	преподаватель	налоги и налогообложение; документационное обеспечение управления; статистика; финансы, денежное обращение и кредит; менеджмент; профессиональные модули по специальности «Коммерция (по отраслям)»	высшее 1987 г., Волгоградский политехнический институт, «Экономика и организация химической промышленности», инженер-экономист.	<p>Финансовый университет при правительстве Российской Федерации (повышение квалификации «Основы финансовой грамотности»), 2016 г.,</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО», (повышение квалификации «Документационное обеспечение образовательного процесса»), 2016 г.;</p> <p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p>	высшая

					<p>Научно-образовательный институт развития профессиональных компетенций и квалификаций (профессиональная переподготовка «Основы финансовой грамотности»), 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>АНО консультационных услуг «Профессиональный стандарт» (профессиональная переподготовка «Гостиничный сервис»), 2019 г.;</p> <p>ООО «Электромонтаж», стажировка , 2019 г.</p> <p>ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж» (повышение квалификации «Агент</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					коммерческий компетенция Предпринимательство»), 2019 г.	
6.	Лабутина Наталья Валерьевна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного проектирования	высшее образование 2003 г., Московская финансово- юридическая академия, "Финансы и кредит", экономист	АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования») 2016 г.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;  ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.	нет
7.	Молоткова Людмила Федоровна	зав. отделением экономических специальностей, преподаватель	учебные дисциплины и профессиональные модули по специальности «Банковское дело»; руководитель дипломных работ	Высшее, 1975 г., Волгоградский инженерно- строительный институт, «Экономика организации городского хозяйства», инженер-экономист.	АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;  ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»),	высшая

					<p>2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>Дополнительный офис ПАО Сбербанк №8621, стажировка, 2018 г.;</p> <p>Дополнительный офис ПАО Сбербанк №8621, стажировка, 2019 г.</p>	
8.	Попова Людмила Петровна	преподаватель	учебные дисциплины и профессиональные модули на специальности «Банковское дело»; «Гостиничный сервис», руководитель дипломных работ выпускников	Высшее, 1978 г., Заочный институт советской торговли, «Бухгалтерский учет», экономист.	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>Дополнительный офис ПАО Сбербанк №8621, стажировка, 2018 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>Дополнительный офис ПАО Сбербанк №8621, стажировка,</p>	высшая

					2019 г.	
9.	Матюшкина Лариса Александровна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по специальности «Гостиничный сервис»	Высшее, 2002 г., Московский государственный университет коммерции, «Коммерция», коммерсант. Дополнительное образование - маркетинг	<p>ЧОУ «Волгоградский институт бизнеса» (профессиональная переподготовка) 2017 г.;</p> <p>НОУ ДПО «Волгоградский институт экономики, социологии и права», (повышение квалификации «Педагогика среднего профессионального образования»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайская академия гостеприимства», (повышение квалификации «Реализация успешных практик в условиях подготовки востребованного специалиста»), 2019 г.</p> <p>ООО «Волго-Арт», стажировка, 2019 г.</p>	нет
10.	Зубакова Наталья Николаевна	преподаватель	общепрофессиональные ПМ по специальности «Гостиничный сервис»	Высшее, 1992 г, Московский коммерческий институт, «экономика торговли», экономист, 2012, кандидат экономических наук	<p>НОУ ДПО «Волгоградский институт экономики, социологии и права», Развитие личностного потенциала ППС в условиях профессионального стандарта педагога, 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение</p>	нет



					квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2018 г.	
--	--	--	--	--	--	--

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 специальностях УГС 38.00.00 Экономика и туризм

3. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭЖ» 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 18 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.

**Бурая Ольга Сергеевна**

Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12.-16.11-2019 Компетенция Предпринимательство	Гр.38.02.01-1-17 Баширов Э.К. Сибилева В. В. Медаль за профессионализм
Региональный Этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00, март март	Абдрашитов И.Э. -1 место Матохина В.А.-2 место
Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 13-17.12.2019 ГБПОУ «ВЭТК»	Захаров С.В., Охотина И.С., Алексина А.С.-участник
Городская Олимпиада «Грамотный налогоплательщик» (ВИУ РАНХиГС)	команда Серединцева О., Денисенко М., Глаголева Т., Якунина А- 2 место второе место (за теорию), 3 место по общему количеству баллов
Благодарность за подготовку участников Регионального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по спец. 43.02.11 Гостиничный сервис	Абдрашитов И.Э. -1 место Матохина В.А.-2 место
Проведение профпроб. День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» 30.11.2019	Специальность 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм
Региональная Олимпиада по УД Статистика 13.12.2019	выступление <i>Профессиональные пробы обучающихся в движении WORLDSKILLS как фактор профессионального самоопределения»</i>
XI Городская ежегодная региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования РУК ноябрь 2019	<b>участники</b>

**Деева Любовь Васильевна**

Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12.-16.11-2019 Компетенция Предпринимательство	Гр.38.02.01—1-17 Баширов Э.К.Сибилева В. В.Медаль за профессионализм
Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 13-17.12.2019 ГБПОУ «ВЭТК»	Захаров С.В., Охотина И.С., Алексина А.С.-участник

Региональный Этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00, март март	Абдрашитов И.Э. -1 место Матохина В.А.-2 место
Городская Олимпиада «Грамотный налогоплательщик» (ВИУ РАНХиГС)	команда Серединцева О., Денисенко М., Глаголева Т., Якунина А- 2 место второе место (за теорию), 3 место по общему количеству баллов
Проведение профпроб. День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» 30.11.2019	Специальность 38.00.00 Экономика и управление,43.00.00 Сервис и туризм
Благодарность за подготовку участников Регионального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по спец. 43.02.11 Гостиничный сервис март 2020	Абдрашитов И.Э. -1 место Матохина В.А.-2 место
Региональная Олимпиада по УД Статистика 13.12.2019	<i>Особенности подготовки участников к региональному чемпионату WORLDSKILLS по компетенции «Предпринимательство» (Л.В. Деева)</i>
Региональная Олимпиада по УД Статистика 13.12.2019	выступление Дистанционные формы обучения в профессиональном образовании
Выступление РАНХИНГС в круглом столе «Использование игровых технологий при обучении финансовой грамотности в учебных заведениях 22.01.2020 г.	Возможности использования игровых форм в обучении финансовой грамотности студентов в организациях СПО

### **Завгороднева Елена Сергеевна**

Региональный Этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00, март 2020	Абдрашитов И.Э. -1 место Матохина В.А.-2 место
Проведение профпроб. День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» 30.11.2019	Специальность 38.00.00 Экономика и управление,43.00.00 Сервис и туризм

Благодарность за подготовку участников Регионального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по спец. 43.02.11 Гостиничный сервис	Абдрашитов И.Э. -1 место Матохина В.А.-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
Региональная Олимпиада по УД Статистика 13.12.2019	<i>Выступление с докладом «WORLD SKILLS- навыки мудрых»</i>
Выступление на методплощадке, окт.2019	<i>Интернет-платформа Moodle. Принципы действия – МЦК УГС 38.00.00</i>
Конкурс УМК	Сертификат за победу в номинации «Четкость и полнота изложения содержания методических материалов
Мастер- класс РАНХИНГС в круглом столе «Использование игровых технологий при обучении финансовой грамотности в учебных заведениях 26.02.2020 г.	Применение MS Excel для реализации повышения финансовой грамотности обучающихся в СПО

### **Кузнецова Ирина Михайловна**

Региональная Олимпиада по УД Статистика 13.12.2019	Разработчик заданий
Благодарность за подготовку участников Регионального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по спец. 43.02.11 Гостиничный сервис	Абдрашитов И.Э. -1 место Матохина В.А.-2 место
Проведение профпроб. День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» 30.11.2019	Специальность 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм
Мастер-класс РАНХИНГС в круглом столе «Использование игровых технологий при обучении финансовой грамотности в учебных заведениях 26.02.2020 г.	Методическое обеспечение тьюторского сопровождения в области налогообложения ( на примере транспортного налога)
Региональный Этап Всероссийской олимпиады	Абдрашитов И.Э. -1 место

профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00, март март	Матюхина В.А.-2 место
Городская Олимпиада «Грамотный налогоплательщик» (ВИУ РАНХиГС)	команда Серединцева О., Денисенко М., Глаголева Т., Якунина А- 2 место второе место (за теорию), 3 место по общему количеству баллов

### Матюшкина Лариса Александровна

Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 11-16.11.2019 Компетенция Администрирование отеля, ГБПОУ «ВТК»	Абдрашитов И.Э. Матюхина В.А.-участники
Региональный Этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00, март 2020	Абдрашитов И.Э. -1 место Матюхина В.А.-2 место
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 11-16.11.2019 Компетенция Администрирование отеля	Сертификат эксперта
Благодарность за подготовку участников Регионального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по спец. 43.02.11 Гостиничный сервис	Абдрашитов И.Э. -1 место Матюхина В.А.-2 место
Участие в региональном методическом семинаре «Демонстрационный экзамен как новая форма ГИА по образовательным программам СПО»	Сертификат участника
Проведение профпроб. День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» 30.11.2019	Специальность 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм
Региональная олимпиада по УД Статистика 13.12.2019 Круглый стол 13.12.2019	<i>Выступление «Оценка компетенции WORLDSKILLS «Администрирование отеля» : поиск ориентиров»</i>

### Молоткова Людмила Федоровна

Межрегиональный Конкурс профессионального мастерства Кредитование юридических лиц в рамках	Страхование банковских продуктов: необходимость, виды
--	---

ПМ 2 Осуществление кредитных операций Круглый стол февраль 2020	
XI Городская ежегодная региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования РУК ноябрь 2019	<b>участники</b>
Проведение профпроб. День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» 30.11.2019	Специальность 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм
Учебно-методическое пособие по разделу «Ведение операций с драгоценными металлами» .Курс лекций	Гриф протокол № 5 от 12.03.2020

**Попова Л.П.**

XI Городская ежегодная региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования РУК ноябрь 2019	<b>участники</b>
Учебно-методическое пособие по разделу «Ведение операций с драгоценными металлами» .Курс лекций	Гриф протокол № 5 от 12.03.2020
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»
Проведение профпроб. День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» 30.11.2019	Специальность 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм

**Кюсе М.И.**

Региональный Этап Всероссийской олимпиады	Абдрашитов И.Э. -1 место
---	--------------------------

профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 43.00.00, март март	Матохина В.А.-2 место
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 12.-16.11-2019 Компетенция Предпринимательство	Гр.38.02.01-1-17 Баширов Э.К. Сибилева В. В. Медаль за профессионализм
Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 13-17.12.2019 ГБПОУ «ВЭТК»	Захаров С.В., Охотина И.С., Алексина А.С.-участник
Городская Олимпиада «Грамотный налогоплательщик» (ВИУ РАНХиГС)	команда Серединцева О., Денисенко М., Глаголева Т., Якунина А- 2 место второе место ( за теорию), 3 место по общему количеству баллов
Благодарность за подготовку участников Регионального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по спец. 43.02.11 Гостиничный сервис	Абдрашитов И.Э. -1 место Матохина В.А.-2 место
Курсовая подготовка слушателей ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования», г.Волгоград ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования» Мастер-класс Формирование пакета документов по практическому обучению по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	Благодарственное письмо
Курсовая подготовка слушателей ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования» г.Волгоград, ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования» Мастер-класс Практическое обучение студентов экономических специальностей в системе СПО	Благодарственное письмо
Проведение профпроб. День открытых дверей ГБПОУ	Специальность 38.00.00 Экономика и



«ВЭК» 30.11.2019	управление, 43.00.00 Сервис и туризм
XI Городская ежегодная региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования РУК ноябрь – декабрь 2019	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
Выступление РАНХИГС в круглом столе «Использование игровых технологий при обучении финансовой грамотности в учебных заведениях 22.01.2020 г.	Интерактивный путеводитель-навигатор «Налоговое планирование домохозяйств в области возврата НДФЛ по налоговым вычетам»
УМО УГС 38.00.00 ГБПОУ ВЭТК	участник
Вебинар Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности» 31.10.2019	участник
Электронный учебно-методический комплекс по УД Основы бухгалтерского учета по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет 29.01.2019	Гриф протокол № 5 от 12.03.2020
Региональная Олимпиада по УД Статистика 13.12.2019	Организатор, выступление <i>Внедрение демонстрационного экзамена в систему качества подготовки выпускников</i>
Лучший знаток программы 1С: Бухгалтерия (группа 38.02.01) 04.04.2019	Группа 38.02.1-1-15 17 чел. Кобызева Анастасия - Номинация «Лучший бухгалтер-расчетчик»
Выступление на методплощадке, окт.2019	<i>Интернет-платформа Moodle. Принципы действия – МЦК УГС 38.00.00</i>
Олимпиада «В мире финансов» ВТЭК (дист. Декабрь 2019)	<i>Участники ( Захаров С., Охотина И., Алексина И)</i>

## **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 2019-2020 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» 7. Филиал ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро» «Электросеть»
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 «Энергия Юга» 5. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД» 6. ООО «Волгоградская ГРЭС» 7. Филиал ПАО РусГидро-«Волжская ГЭС» 8. АО «Юго-Западная ТЭЦ» 9. ЗАО «НПО «АХТУБА»
13.02.09	«Монтаж и эксплуатация линий электропередач»	1. Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» 2. Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» 3. ООО «Энергия Юга»
13.02.07	«Электроснабжение (по отраслям)»	1. ОАО Фирма ЖБИ –6 2. ОАО «Каустик» 3. ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр» 4. АО «ВМК «Красный Октябрь» 5. АО «Северсталь канаты» 6. ООО «ВЗСМ»

		7. ООО «Пересвет-Регион-Дон»
		8. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»
		9. ОАО «Сады Придонья»
		10. ООО «ЭкоТОН»
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. ГКУ «Центр занятости населения Палласовского района»
		6. ПАО «Ростелеком»
		7. ООО «Гранни»
		8. ООО «ИТФА»
		9. ООО «Спецкомплектремонт»
		10. ООО «Строительный отряд»
		11. ГКУ Астраханской области «Центр социальной поддержки ЗАТО Знаменск»
		12. СПК «Васильевский»
		13. ООО «Волгоградский метизный завод»
		14. АО «Каустик»
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	1. ООО «КИП-Электромонтаж»
		2. ООО «ЛЕОН»
		3. ИП Губарев В.Э.
		4. ИП Митина А.Р.
		5. Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»
38.02.01	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1. ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
		4. ОАО «Сады Придонья»
		5. ОАО «РЖД»

		<b>6. ООО «КОПАК – Информационные технологии»</b>
<b>38.02.07</b>	«Банковское дело»	<b>1. ПАО "Сбербанк РФ"</b>
<b>38.02.02</b>	«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>
<b>38.02.04</b>	«Коммерция (по отраслям)»	<b>1. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»</b>
		<b>2. ПАО «Волгоградэнергообит»</b>
		<b>3. ПАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»</b>
		<b>4. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3</b>
<b>43.02.11</b>	Гостиничный сервис	<b>1. ООО «Технологии гостеприимства - XXI»</b>
		<b>2. ООО «ОЧАГ»</b>
		<b>4. ООО «РГС Волгоград»</b>
		<b>5. ООО «Гостиница «Волго-Дон»</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 – 1шт.
14. Заточной станок – 1шт.
15. Кран – балка 1шт.
16. Класс электромонтажных работ – 1шт.
17. Стенды с наглядными пособиями – 4шт.
18. Трансформаторы напряжения НТМИ – 5шт.
19. Наборы термитной сварки НТС – 2шт.

20. Пресса монтажные – 5шт.
21. Наборы инструментов электромонтажника – 8шт.
22. Трансформатор для сварки проводов ВКЗ – 4шт.
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 – 1шт.
6. Монтажный инструмент МИ – 230.
7. Монтажный инструмент МИ – 190.
8. Сварочные пистолеты – 6шт.
9. Стенды наглядных пособий – 3шт.
10. Имеется достаточное количество линейной арматуры для качественного прохождения практики студентами.

**В электрорадиомонтажной мастерской имеется:**

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

Мастерская оборудована вытяжной вентиляцией.

В 2019-2020 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.

## Материально-техническое обеспечение учебных кабинетов и лабораторий по специальности:

### 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
5.	ОГСЭ.05 Профессиональная этика	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
6.	ОГСЭ.06 Технический перевод	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
7.	ОГСЭ.07 Основы экономики	Кабинет Экономики и менеджмента	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
8.	ОГСЭ.08 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спортивный инвентарь,</li> <li>– оборудование для лиц с ОВЗ</li> </ul>
9.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Кабинет Математики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– графический планшет</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>



10.	ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет специальности УГС 09.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
11.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> <li>– кульманы</li> </ul>
12.	ОП.02 Основы электротехники	Лаборатория Электротехники и электроники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– стенды</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
13.	ОП.03 Прикладная электроника	Лаборатория Электронной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– лазерный, цветной МФУ формата А3 принтер</li> <li>– персональный компьютер – 6 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
14.	ОП.04 Электротехнические измерения	Лаборатория Электротехнических измерений специальности 09.02.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
15.	ОП.05 Информационные технологии	Лаборатория Информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
16.	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
17.	ОП.07 Операционные системы и среды	Лаборатория Операционные системы и среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
18.	ОП.08 Дискретная математика	Кабинет специальности УГС 09.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

19.	ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория Информационных технологий Программирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
20.	ОП.10 Источники питания СВТ	Кабинет специальности УГС 09.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
21.	ОП.11 Техническая механика	Кабинет Технической механики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
22.	ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
23.	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– тренажер «Гоша»</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
24.	ПМ.01 Проектирование цифровых устройств	Кабинет Проектирование цифровых устройств Лаборатория Цифровая схемотехника	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
25.	ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	Лаборатория Микропроцессоров и микропроцессорных систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
26.	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Лаборатория Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники Периферийных устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– графический планшет</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
27.	ПМ.04 Выполнение работ по профессиям "Оператор электронно-	Лаборатория Компьютерных сетей и	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> </ul>

	вычислительных и вычислительных машин" и "Наладчик технологического оборудования"	телекоммуникаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
28.	ПМ.05 Сопровождение программного обеспечения бухгалтерских систем	Лаборатория Автоматизированных информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

### 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
5.	ОГСЭ.05 Профессиональная этика	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
6.	ОГСЭ.06 Основы экономики	Кабинет Экономики организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

7.	ОГСЭ.07 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	– спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ
8.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	– мультимедийный комплекс – принтер – графический планшет – доступ в интернет
9.	ЕН.02 Дискретная математика	Кабинет специальности УГС 09.00.00	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – доступ в интернет
10.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Кабинет Экологии природопользования	– плазменная панель – доступ в интернет
11.	ОП.01 Экономика организации	Кабинет Экономики организации	– мультимедийный комплекс – принтер – доступ в интернет
12.	ОП.02 Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет специальности УГС 09.00.00	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – доступ в интернет
13.	ОП.03 Менеджмент	Кабинет Менеджмента и управления персонала	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
14.	ОП.04 Документационное обеспечение управления	Кабинет Документационное обеспечение управления	– персональный компьютер – плазменная панель – принтер – сканер – доступ в интернет
15.	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет

16.	ОП.06 Основы теории информации	Кабинет специальности УГС 09.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
17.	ОП.07 Операционные системы и среды	Лаборатория Операционные системы и среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
18.	ОП.08 Архитектура электронно- вычислительных машин и вычислительные системы	Кабинет специальности УГС 09.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
19.	ОП.09 Статистика	Кабинет Статистики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
20.	ОП.10 Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория Обработки информации отраслевой направленности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
21.	ОП.11 Компьютерные сети и телекоммуникации	Кабинет Компьютерных сетей и телекоммуникаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
22.	ОП.12 СУБД	Кабинет специальности УГС 09.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
23.	ОП.13 Налоги и налогообложение	Кабинет Бухгалтерского учёта, налогообложения и аудита	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
24.	ОП.14 Автоматизированное проектирование	Кабинет Проектирования цифровых устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

25.	ОП.15 Введение в специальность	Кабинет специальности УГС 09.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
26.	ОП.16 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– тренажер «Гоша»</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
27.	ПМ.01 Обработка отраслевой информации	Лаборатория Обработки информации отраслевой направленности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
28.	ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	Лаборатория Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
29.	ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	Лаборатория Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
30.	ПМ.04 Обеспечение проектной деятельности	Кабинет Проектирования цифровых устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

### 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спортивный инвентарь,</li> <li>– оборудование для лиц с ОВЗ</li> </ul>
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
7.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– графический планшет</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
8.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет Экологии природопользования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
9.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> <li>– кульманы</li> </ul>
10.	ОП.02 Электротехника и электроника	Лаборатория Электротехники и электроники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– стенды</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
11.	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

12.	ОП.04 Техническая механика	Кабинет Технической механики	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
13.	ОП.05 Материаловедение	Кабинет материаловедения	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
14.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – доступ в интернет
15.	ОП.07 Основы экономики	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	– персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
16.	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правоведения	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет Охраны труда	– мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
18.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	– мультимедийный комплекс – плакаты – доступ в интернет
19.	ОП.11 Введение в специальность	Кабинет Электрических машин	– персональный компьютер – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
20.	ОП.12 Основы финансовой грамотности	Экономики УГС 13.00.00	– персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
21.	ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Лаборатория Электрооборудования электрических станций, сетей и систем	– персональный компьютер – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
22.	ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических	Лаборатория Электрооборудования	– персональный компьютер – принтер



	станций, сетей и систем	электрических станций, сетей и систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
23.	ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами	Лаборатория Электрических измерений УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
24.	ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Лаборатория Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
25.	ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением	Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
26.	ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	Мастерская Электромонтажная	<ul style="list-style-type: none"> <li>– стенды</li> <li>– техническое оборудование</li> </ul>

### 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спортивный инвентарь,</li> <li>– оборудование для лиц с ОВЗ</li> </ul>

5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	– мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
7.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	– мультимедийный комплекс – принтер – графический планшет – доступ в интернет
8.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет Экологии природопользования	– плазменная панель – доступ в интернет
9.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики	– персональный компьютер – плазменная панель – доступ в интернет – кульманы
10.	ОП.02 Электротехника и электроника	Лаборатория Электротехники и электроники	– мультимедийный комплекс – принтер – стенды – доступ в интернет
11.	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	– персональный компьютер – плазменная панель – доступ в интернет
12.	ОП.04 Техническая механика	Кабинет Технической механики	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
13.	ОП.05 Материаловедение	Кабинет Материаловедения	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
14.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – доступ в интернет
15.	ОП.07 Основы экономики	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	– персональный компьютер – принтер

			– доступ в интернет
16.	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правоведения	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет Охраны труда	– мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
18.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	– мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
19.	ОП.11 Введение в специальность	Кабинет Электрических машин	– персональный компьютер – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
20.	ОП.12 Основы финансовой грамотности	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	– персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
21.	ОП 13.Энергосбережение в энергетике	Кабинет Энергосбережения	– плакаты
22.	ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	Лаборатория Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	– техническое оборудование
23.	ПМ.02 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	Лаборатория Ремонта устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	– техническое оборудование
24.	ПМ.03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной	Лаборатория Эксплуатация	– техническое оборудование

	защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	высоковольтного оборудования	
25.	ПМ.04 Организация и управление производственным подразделением	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
26.	ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи»	Лаборатория Ремонта устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– техническое оборудование</li> </ul>

### 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
6.	ОГСЭ.06 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спортивный инвентарь,</li> <li>– оборудование для лиц с ОВЗ</li> </ul>

7.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– графический планшет</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
8.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет Экологии природопользования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
9.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> <li>– кульманы</li> </ul>
10.	ОП.02 Электротехника и электроника	Лаборатория Электротехники и электроники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– стенды</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
11.	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
12.	ОП.04 Техническая механика	Кабинет Технической механики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
13.	ОП.05 Материаловедение	Кабинет Материаловедения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
14.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
15.	ОП.7 Основы экономики	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
16.	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правоведения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет Охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– тренажер «Гоша»</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
18.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
19.	ОП.11 Введение в специальность	Лаборатория Электрических машин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
20.	ОП.12 Основы финансовой грамотности	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
21.	ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	Лаборатория Электрических машин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
22.	ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Лаборатория Электроснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
23.	ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	Лаборатория Технического обслуживания электрических установок	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
24.	ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	Лаборатория Электрических подстанций	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
25.	ПМ.05 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей"	Мастерская Электромонтажная	<ul style="list-style-type: none"> <li>– техническое оборудование</li> </ul>

**13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	– компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	– персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	– спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	– мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
7.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	– мультимедийный комплекс – принтер – графический планшет – доступ в интернет
8.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет Экологии природопользования	– плазменная панель – доступ в интернет
9.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики	– персональный компьютер – плазменная панель – доступ в интернет – кульманы
10.	ОП.02 Электротехника и электроника	Лаборатория	– мультимедийный комплекс

		Электротехники и электроники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принтер</li> <li>– стенды</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
11.	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
12.	ОП.04 Техническая механика	Кабинет Технической механики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
13.	ОП.05 Материаловедение	Кабинет Материаловедения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
14.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
15.	ОП.7 Основы экономики	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
16.	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правоведения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет Охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– тренажер «Гоша»</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
18.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
19.	ОП.11 Введение в специальность	Кабинет Электрических машин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– техническое оборудование</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
20.	ОП.12 Основы финансовой грамотности	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– принтер</li> </ul>



			– доступ в интернет
21.	ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи	Лаборатория Геодезии, Кабинет Профессионального цикла специальности 13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»	– техническое оборудование – мультимедийный комплекс – плакаты – доступ в интернет
22.	ПМ.02 Эксплуатация и ремонт линий электропередачи	Лаборатория Технология монтажа воздушных линий	– техническое оборудование – мультимедийный комплекс – плакаты – доступ в интернет
23.	ПМ.03 Реконструкция линий электропередачи	Лаборатория Технология монтажа воздушных линий	– техническое оборудование – мультимедийный комплекс – плакаты – доступ в интернет
24.	ПМ.04 Управление персоналом производственного подразделения	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	– персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
25.	ПМ.05 Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования	Лаборатория Технология монтажа воздушных линий	– техническое оборудование
26.	ПМ.06 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи"	Мастерская Электролинейная	– техническое оборудование

### 38.02.01 Бухгалтерский учет (по отраслям)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
-------	---	---	---

1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	– компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	– персональный компьютер – плазменная панель – доступ в интернет
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир	– спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	– компьютер – плакаты – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	– мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
7.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	– мультимедийный комплекс – принтер – графический планшет – доступ в интернет
8.	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности УГС 38.00.00	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – принтер. – сканер – компьютерные программы – доступ в интернет
9.	ОП.01 Экономика организации	Кабинет Экономики организации, экономической теории	– мультимедийный комплекс – принтер – доступ в интернет
10.	ОП.02 Финансы, денежное обращение и кредит	Кабинет Финансов, денежного обращения и кредитов	– персональный компьютер – плазменная панель – принтер

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
11.	ОП.03 Налоги и налогообложение	Кабинет Теории бухгалтерского учёта, налогообложения и аудита	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
12.	ОП.04 Основы бухгалтерского учета	Кабинет Теории бухгалтерского учёта, налогообложения и аудита	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
13.	ОП.05 Аудит	Кабинет Теории бухгалтерского учёта, налогообложения и аудита	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
14.	ОП.06 Документационное обеспечение управления	Кабинет Документационное обеспечение управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
15.	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– тренажер «Гоша»</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
16.	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
17.	ОП.09 Статистика	Кабинет Статистики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> </ul>

			– доступ в интернет
18.	ОП.10 Менеджмент	Кабинет Менеджмента и управления персоналом	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
19.	ОП.11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Кабинет Анализа финансово-хозяйственной деятельности	– мультимедийный комплекс – принтер – доступ в интернет
20.	ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	Лаборатория Учебная бухгалтерия	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – сканер – доступ в интернет
21.	ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	Лаборатория Учебная бухгалтерия	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – сканер – доступ в интернет
22.	ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Лаборатория Учебная бухгалтерия	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – сканер – доступ в интернет
23.	ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности	Лаборатория Учебная бухгалтерия	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – сканер – доступ в интернет
24.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (кассир)	Лаборатория Учебная бухгалтерия	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – сканер – кассовые аппараты -3 шт. – доступ в интернет

**38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спортивный инвентарь,</li> <li>– оборудование для лиц с ОВЗ</li> </ul>
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
7.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– графический планшет</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
8.	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности УГС 38.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

9.	ОП.01 Экономика организации	Кабинет Экономики организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
10.	ОП.02 Статистика	Кабинет Статистики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
11.	ОП.03 Менеджмент	Кабинет Менеджмента и управление персонала	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
12.	ОП.04 Документационное обеспечение управления	Кабинет Документационное обеспечение управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
13.	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
14.	ОП.06 Логистика	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 8 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
15.	ОП.07 Бухгалтерский учет	Кабинет Бухгалтерского учёта, налогообложения и аудита	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
16.	ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер - 4 шт</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

17.	ОП.09 Электротехника	Лаборатория Электротехники и электроники	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– стенды по электротехнике</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
18.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– тренажер «Гоша»</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
19.	ПМ.01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 8 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
20.	ПМ.02 Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 8 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
21.	ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 8 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
22.	ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии кассир торгового зала	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 8 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
23.	ПМ.05 Организация и проведение коммерческой деятельности в энергосбытовых организациях	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 8 шт.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
--	--	--	---

**38.02.07 Банковское дело**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спортивный инвентарь,</li> <li>– оборудование для лиц с ОВЗ</li> </ul>
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
7.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Кабинет Математики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– компьютер</li> <li>– принтер</li> <li>– графический планшет</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>



8.	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности УГС 38.00.00,	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
9.	ОП.01. Экономика организации	Кабинет Экономики организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
10.	ОП.02. Менеджмент	Кабинет Менеджмента и управление персонала	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
11.	ОП.03. Бухгалтерский учет	Междисциплинарных курсов специальности 38.02.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
12.	ОП.04. Организация бухгалтерского учета в банках	Междисциплинарных курсов специальности 38.02.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
13.	ОП.05. Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Кабинет Анализа финансово-хозяйственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
14.	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– тренажер «Гоша»</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
15.	ОП.07. Основы предпринимательской деятельности	Кабинет Анализа финансово-хозяйственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
16.	ОП.08. Статистика	Кабинет Статистики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

17.	ОП.09. Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
18.	ОП.10. Документационное обеспечение управления	Кабинет Документационное обеспечение управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
19.	ОП.11. Маркетинг	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 8 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
20.	ОП.12. Финансы, денежное обращение и кредит	Междисциплинарных курсов специальности 38.02.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
21.	ОП.13. Анализ банковской деятельности	Междисциплинарных курсов специальности 38.02.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
22.	ОП.14. Финансовая математика	Междисциплинарных курсов специальности 38.02.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
23.	ПМ.01 Ведение расчетных операций	Лаборатория Учебный банк	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
24.	ПМ.02 Осуществление кредитных операций	Лаборатория Учебный банк	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
25.	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Лаборатория Учебный банк	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
26.	ПМ.04 Выполнение операций контролера Сберегательного банка	Лаборатория Учебный банк	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– принтер</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>

### 43.02.11 Гостиничный сервис

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спортивный инвентарь,</li> <li>– оборудование для лиц с ОВЗ</li> </ul>
5.	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
6.	ОГСЭ.06 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> </ul>

			– доступ в интернет
7.	ОГСЭ.07 Деловой иностранный язык	Кабинет Иностранного языка	– персональный компьютер – плазменная панель
8.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности УГС 43.00.00	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер. – сканер – компьютерные программы – доступ в интернет
9.	ОП.01 Менеджмент	Кабинет Менеджмента и управление персонала	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
10.	ОП.02 Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
11.	ОП.03 Экономика организации	Кабинет Экономики и бухгалтерского учета	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер. – сканер – доступ в интернет
12.	ОП. 04 Бухгалтерский учет	Кабинет Экономики и бухгалтерского учета	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – сканер – доступ в интернет
13.	ОП.05 Здания и инженерные системам гостиниц	Кабинет Инженерных систем и охраны труда	– ноутбук – плакаты – доступ в интернет
14.	ОП. 06 Организация сервиса и туризма	Кабинет Продаж гостиничного продукта	– персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
15.	ОП.07 Конфликтология в индустрии гостиничного бизнеса	Кабинеты специальности 43.02.14	– ноутбук – плакаты

			– доступ в интернет
16.	ОП.08 Основы экономической теории	Кабинет Экономической теории	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
17.	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	– мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
18.	ПМ.01 Организация деятельности служб бронирования гостиничных услуг	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	Стойка приема и размещения гостей с модулем он-лайн бронирования – персональный компьютер – 1 шт. – стойка ресепшн – 1 шт. – телефон – 1 шт. – МФУ – 1 шт. – сейф – 1 шт. – шкаф для папок -1 шт. – детектор валют – 1 шт. – кассовый аппарат – 1 шт.
19.	ПМ.02 Организация деятельности службы приема, размещения и выписки гостей	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
20.	ПМ.03 Организация обслуживания гостей в процессе проживания	Гостиничный номер	Гостиничный номер (стандарт с двумя кроватями) – кровать одноместная- 2 шт. – прикроватные тумбочки – 2 шт. – настольная лампа -1 шт. – бра – 2 шт. – стол -1 шт. – стул- 2 шт. – зеркало – 1 шт. – шкаф -1 шт. – телефон – 1 шт. – верхний светильник-1 шт. – сплит-система – 1 шт.

			<p>телевизор – 1 шт.          гладильная доска – 1 шт.          утюг – 1 шт.          пылесос – 1 шт.          душевая кабина – 1 шт.          унитаз – 1 шт.          раковина – 1 шт.          одеяло -2 шт.          подушка – 2 шт.          покрывало -2 шт.          комплект постельного белья – 2 шт.          шторы – 2шт.          напольное покрытие – 1 шт.          тележка горничной – 1 шт.          ершик для унитаза – 1 шт.          ведро для мусора – 1 шт.          держатель для туалетной бумаги – 1 шт.          стакан – 2 шт.          полотенце для лица – 2 шт.          полотенце для тела – 2 шт.          полотенце для ног – 2 шт.          салфетка на раковину – 2 шт.          полотенце коврик – 1 шт.          санитарно-гигиенические принадлежности</p>
21.	ПМ.04 Организация продаж гостиничного продукта	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	<p>Стойка приема и размещения гостей с модулем онлайн бронирования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер – 1 шт.</li> <li>– стойка ресепшн – 1 шт.</li> <li>– телефон – 1 шт.</li> <li>– МФУ – 1 шт.</li> <li>– сейф – 1 шт.</li> <li>– шкаф для папок -1 шт.</li> <li>– детектор валют – 1 шт.</li> <li>– кассовый аппарат – 1 шт.</li> </ul>

22.	<p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Гостиничный номер</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гостиничный номер (стандарт с двумя кроватями)</li> <li>- кровать одноместная- 2 шт.</li> <li>- прикроватные тумбочки – 2 шт.</li> <li>- настольная лампа -1 шт.</li> <li>- бра – 2 шт.</li> <li>- стол -1 шт.</li> <li>- стул- 2 шт.</li> <li>- зеркало – 1 шт.</li> <li>- шкаф -1 шт.</li> <li>- телефон – 1 шт.</li> <li>- верхний светильник-1 шт.</li> <li>- сплит-система – 1 шт.</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>- гладильная доска – 1 шт.</li> <li>- утюг – 1 шт.</li> <li>- пылесос – 1 шт.</li> <li>- душевая кабина – 1 шт.</li> <li>- унитаз – 1 шт.</li> <li>- раковина – 1 шт.</li> <li>- одеяло -2 шт.</li> <li>- подушка – 2 шт.</li> <li>- покрывало -2 шт.</li> <li>- комплект постельного белья – 2 шт.</li> <li>- шторы – 2шт.</li> <li>- напольное покрытие – 1 шт.</li> <li>- тележка горничной – 1 шт.</li> <li>- ершик для унитаза – 1 шт.</li> <li>- ведро для мусора – 1 шт.</li> <li>- держатель для туалетной бумаги – 1 шт.</li> <li>- стакан – 2 шт.</li> <li>- полотенце для лица – 2 шт.</li> <li>- полотенце для тела – 2 шт.</li> <li>- полотенце для ног – 2 шт.</li> </ul>
-----	---	--------------------------	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– салфетка на раковину – 2 шт.</li> <li>– полотенце коврик – 1 шт.</li> <li>– санитарно-гигиенические принадлежности – 2 шт.</li> </ul>
--	--	--	--

#### 43.02.14 Гостиничное дело

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– спортивный инвентарь,</li> <li>– оборудование для лиц с ОВЗ</li> </ul>
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плазменная панель</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
7.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности УГС 38.00.00, 43.00.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер.</li> <li>– сканер</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютерные программы</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
8.	ОП.01 Менеджмент и управление персоналом в гостиничном сервисе	Кабинет Менеджмента и управление персонала	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
9.	ОП.02 Основы маркетинга гостиничных услуг	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
10.	ОП.03 Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
11.	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия	Кабинет Экономики и бухгалтерского учета	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>– принтер -2 шт.</li> <li>– сканер</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
12.	ОП.05 Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия	Кабинет Инженерных систем и охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
13.	ОП.06 Иностранный язык (второй)	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер</li> <li>– плазменная панель</li> </ul>
14.	ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
15.	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– плакаты</li> <li>– тренажер «Гоша»</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
16.	ОП.09 География туризма	География туризма	<ul style="list-style-type: none"> <li>– плакаты</li> <li>– политическая карта мира</li> </ul>

17.	ОП.10 Основы гостиничного дела и туризма	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
18.	ОП.11 Конфликтология в индустрии гостиничного бизнеса	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
19.	ОП.12 Охрана труда в сфере гостиничного обслуживания	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
20.	ОП.13 Стандартизация и контроль качества гостиничных услуг	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук</li> <li>– плакаты</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
21.	ОП.14 Анализ деятельности гостиничного предприятия	Кабинет Анализа финансово-хозяйственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
22.	ПМ.01 Организация и контроль текущей деятельности работников службы приема и размещения	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	<p>Стойка приема и размещения гостей с модулем онлайн бронирования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– персональный компьютер – 1 шт.</li> <li>– стойка ресепшн – 1 шт.</li> <li>– телефон – 1 шт.</li> <li>– МФУ – 1 шт.</li> <li>– сейф – 1 шт.</li> <li>– шкаф для папок -1 шт.</li> <li>– детектор валют – 1 шт.</li> <li>– кассовый аппарат – 1 шт.</li> </ul>
23.	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности работников службы питания	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный комплекс</li> <li>– доступ в интернет</li> </ul>
24.	ПМ.03 Организация и контроль текущей деятельности работников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда	Гостиничный номер	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Гостиничный номер (стандарт с двумя кроватями)</li> <li>– кровать одноместная- 2 шт.</li> <li>– прикроватные тумбочки – 2 шт.</li> <li>– настольная лампа -1 шт.</li> <li>– бра – 2 шт.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– стол -1 шт.</li> <li>– стул- 2 шт.</li> <li>– зеркало – 1 шт.</li> <li>– шкаф -1 шт.</li> <li>– телефон – 1 шт.</li> <li>– верхний светильник-1 шт.</li> <li>– сплит-система – 1 шт.</li> <li>– телевизор – 1 шт.</li> <li>– гладильная доска – 1 шт.</li> <li>– утюг – 1 шт.</li> <li>– пылесос – 1 шт.</li> <li>– душевая кабина – 1 шт.</li> <li>– унитаз – 1 шт.</li> <li>– раковина – 1 шт.</li> <li>– одеяло -2 шт.</li> <li>– подушка – 2 шт.</li> <li>– покрывало -2 шт.</li> <li>– комплект постельного белья – 2 шт.</li> <li>– шторы – 2шт.</li> <li>– напольное покрытие – 1 шт.</li> <li>– тележка горничной – 1 шт.</li> <li>– ершик для унитаза – 1 шт.</li> <li>– ведро для мусора – 1 шт.</li> <li>– держатель для туалетной бумаги – 1 шт.</li> <li>– стакан – 2 шт.</li> <li>– полотенце для лица – 2 шт.</li> <li>– полотенце для тела – 2 шт.</li> <li>– полотенце для ног – 2 шт.</li> <li>– салфетка на раковину – 2 шт.</li> <li>– полотенце коврик – 1 шт.</li> <li>– санитарно-гигиенические принадлежности – 2 шт.</li> </ul>
25.	ПМ.04 Организация и контроль текущей деятельности работников	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	Стойка приема и размещения гостей с модулем онлайн бронирования

	службы бронирования и продаж		<ul style="list-style-type: none"> <li>- персональный компьютер – 1 шт.</li> <li>- стойка ресепшн – 1 шт.</li> <li>- телефон – 1 шт.</li> <li>- МФУ – 1 шт.</li> <li>- сейф – 1 шт.</li> <li>- шкаф для папок -1 шт.</li> <li>- детектор валют – 1 шт.</li> <li>- кассовый аппарат – 1 шт.</li> </ul>
26.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Гостиничный номер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гостиничный номер (стандарт с двумя кроватями)</li> <li>- кровать одноместная- 2 шт.</li> <li>- прикроватные тумбочки – 2 шт.</li> <li>- настольная лампа -1 шт.</li> <li>- бра – 2 шт.</li> <li>- стол -1 шт.</li> <li>- стул- 2 шт.</li> <li>- зеркало – 1 шт.</li> <li>- шкаф -1 шт.</li> <li>- телефон – 1 шт.</li> <li>- верхний светильник-1 шт.</li> <li>- сплит-система – 1 шт.</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>- гладильная доска – 1 шт.</li> <li>- утюг – 1 шт.</li> <li>- пылесос – 1 шт.</li> <li>- душевая кабина – 1 шт.</li> <li>- унитаз – 1 шт.</li> <li>- раковина – 1 шт.</li> <li>- одеяло -2 шт.</li> <li>- подушка – 2 шт.</li> <li>- покрывало -2 шт.</li> <li>- комплект постельного белья – 2 шт.</li> <li>- шторы – 2шт.</li> <li>- напольное покрытие – 1 шт.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"><li>– тележка горничной – 1 шт.</li><li>– ершик для унитаза – 1 шт.</li><li>– ведро для мусора – 1 шт.</li><li>– держатель для туалетной бумаги – 1 шт.</li><li>– стакан – 2 шт.</li><li>– полотенце для лица – 2 шт.</li><li>– полотенце для тела – 2 шт.</li><li>– полотенце для ног – 2 шт.</li><li>– салфетка на раковину – 2 шт.</li><li>– полотенце коврик – 1 шт.</li><li>– санитарно-гигиенические принадлежности – 2 шт.</li></ul>
--	--	--	---

В 2019-2020 учебном году в проведения в V Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Волгоградской области по компетенции Graphic design technology – Графический дизайн была смонтирована лаборатория обработки отраслевой информации на семь рабочих мест. Также было закуплено оборудование инструменты и расходные материалы согласно инфраструктурного листа по 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.

Для оснащения лаборатории «Наладка компьютерных сетей» приобретен комплект сетевого оборудования компании CISCO, что позволит обучающимся не только получать профессиональные навыки по направлению сетевого администрировании, а также вести подготовку к чемпионатам профессионального мастерства WORLDSKILLS RUSSIA.

Продолжена работа по монтажу стендов для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж».

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 01.09.2020 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.

## **Х. 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 до 3%). 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 2014-2019 годов показывает, что после получения высшего образования и службы в армии трудоустраивается по профилю специальности большой процент выпускников Колледжа. В 2019 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.

## **ХІ. 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.

Приобретен комплект 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 копиром, 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. Еженедельно обновляется справочно-поисковая система «Гарант».

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.

В колледже внедрена электронная библиотека IPRbooks, все студенты и преподаватели имеют доступ к более чем 140000 публикаций.

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», чемпионатах WorldSkills по компетенциям: Графический дизайн, Сетевое и системное администрирование, 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 первой степени регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills)» по компетенции «Графический дизайн», «Инженерный дизайн» и диплом второй степени регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills)» по компетенции «Сетевое и системное администрирование», призеры регионального конкурса профессионального мастерства «Системотехник 2019» в различных номинациях.

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

	2019 год
Фонд библиотеки, всего	70991
Из них:	
Учебная литература	63929
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 12 журналов: «Релейная защита и автоматизация»; «Электрические станции»; «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт»; «Энергетик»; «Классный руководитель»; «Главбух»; «Радио» 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 2019 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. Заключены договор от 25.06.2015 г. № 2506-К «О сетевой форме взаимодействия с филиалом НОУ ВПО «Институт профессиональных инноваций» Волгоград, договор от 03.10.2016 г. № 13 «О сетевой форме взаимодействия с ГОУ ВПО «Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета», договор от 20.09.2019 г. № 205/19 на электронно-библиотечную систему ЮРАЙТ.

В открытом доступе для студентов и преподавателей база данных электронных изданий учебной, учебно-методической и научной литературы электронно-библиотечных систем. Использование библиотечных электронных ресурсов позволяет организовать обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

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 2019 году были организованы следующие выставки и мероприятия, посвященные памятным датам российской истории и города:

№	Мероприятия	Сроки
1	Книжная выставка-инсталляция «Театральная рапсодия» , «2019 год – Год культуры». Посвящены к году культуры. Выставки заинтересует всех, кто искренне любит театр. Они предлагают заглянуть в мир искусства и узнать тайны по обе стороны кулис. Выставки познакомят с подборкой лучших книг о театре и людях искусства. Экспозиция состоит из трех разделов, литература каждого из которых рассказывает читателю свою историю театра, раскрывает одну из множества его творческих граней, заглядывает под актерские маски, ведет в тайны закулисной жизни. На выставках представлены книги известных драматургов и писателей мировой и русской классики по произведениям, которых были созданы театральные постановки.	<b>январь</b>
2	Книжно-иллюстративная выставка «Даниил Гранин: писатель и солдат» к 100-летию Д.А. Гранина. На экспозиции представлены художественные и публицистические произведения писателя, а также литература о его творчестве.	<b>январь</b>
3	Книжно - иллюстративная выставка «Уральские сказы – это чудо!» 140 лет со дня рождения П.П. Бажова. Знакомство с творчеством писателя.	<b>январь</b>
4	Книжная выставка «Сталинград: 200 дней мужества и стойкости». Книги, публикации, фото, иллюстрированные документы были представлены 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 творчества.	<b>февраль</b>
6	Книжная выставка «По станицам басен И.А. Крылова», 250 лет со дня рождения писателя И.А. Крылова.	<b>февраль</b>
7	Книжная выставка «Великие истории любви» На выставке представлены книги, которые расскажут о знаменитых парах	<b>февраль</b>

	разных эпох (Иван Тургенев и Полина Виардо, Наталья Гончарова и Петр Ланской, Любовь Орлова и Григорий Александров)	
8	Книжная выставка-диалог. «Тяжело в учении, легко в бою», «Непобедимая и легендарная», «Мужество, доблесть и честь» посвящены Дню Защитника Отечества	<b>февраль</b>
9	Книжно - иллюстративная выставка «Широкая Масленица» В экспозиции представлены издания, рассказывающие о традициях празднования Масленицы в России, деревнях, об истории происхождения праздника.	<b>март</b>
10	Книжная выставка « Смах целительный и спасательный», 90 лет со дня рождения Ф.Искандера(1929-2016)	<b>март</b>
11	Книжная выставка «О весне, о любви, о женщине» 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>
12	Книжная выставка «Поэзия – прекрасная страна» посвящена Всемирному дню поэзии.	<b>март</b>
13	Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии 21 марта.	<b>март</b>
14	Книжная выставка, акция «Начни свой день с улыбки» В читальном зале, студентам вручая смайлики за правильные, шуточные ответы и улыбки.	<b>апрель</b>
15	Книжная выставка «Вечно ваш, Гоголь», посвященная 210-летию со дня рождения Н. В. Гоголя. На выставке представлены произведения Н.В. Гоголя разных лет издания. Это сборник «Вечера на хуторе близ Диканьки», комедия «Ревизор», «Петербургские повести», «Миргород».	<b>апрель</b>
16	Книжная выставка «Космос далекий и близкий» 12 апреля – Всемирный день авиации и космонавтики. На выставке представлены материалы о русских конструкторах ракетостроения, космонавтах: Ю. Гагарине, А. Николаеве В. Терешковой и об истории русского космоса.	<b>апрель</b>
17	Выставка — портрет «Писатель, драматург- Денис Иванович Фонвизин» . Посвященная 275-летию со дня рождения писателя,	<b>апрель</b>

	блистательного сатирика, переводчика, публициста. На выставке представлены произведения Фонвизина: бытовые комедии-пьесы «Бригадир» и «Недоросль», стихотворения - «Послание к слугам моим», «Лисица - казнодей» и др.	
18	Книжная выставка «Король поэтов: к 455-летию со дня рождения Уильяма Шекспира». На выставке представлены известные произведения: «Гамлет», «Отелло», «Ромео и Джульетта», «Укрощение строптивой», «Двенадцатая ночь» и другие.	<b>апрель</b>
19	Книжная выставка «К здоровью с книгой» На выставке представлены книги, посвященные физической культуре, искоренению вредных привычек, здоровому образу жизни.	<b>апрель</b>
20	Книжная выставка «Отвага, мужество и честь» ко Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.»	<b>май</b>
21	Книжная выставка «Пушкин на все времена». Посвящена Пушкинскому дню России. Дню русского языка.	<b>июнь</b>
22	Книжная выставка «В помощь первокурснику». Были представлены учебники, учебные пособия, познавательные книги.	<b>сентябрь</b>
23	Мероприятие «Неделя знаний» Экскурсия в ГБУК «Волгоградской областной универсальной научной библиотеки им. М. Горького» для студентов 1 курса	<b>сентябрь</b>
24	Книжная выставка-обзор «Вместе против терроризма», на которой были представлены художественные произведения, в которых затрагивается тема терроризма. А также была представлена информация о событиях, связанных с терроризмом и возможностях его предотвращения.	<b>сентябрь</b>
25	Книжная выставка «ПЕВЕЦ ДОБРА и ЧЕЛОВЕЧНОСТИ» 95 лет (1923-2003) со дня рождения Расула Гамзатова - дагестанского поэта. Представлены произведения, журнальные статьи, ноты, диски с песнями на стихи поэта.	<b>сентябрь</b>
26	Выставка-память «Беслан... Боль и скорбь всей планеты» (День памяти трагедии в Беслане) Представлена выставка-память документов, фото – информационных изданий ...	<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	<b>сентябрь</b>

	достижениях в спорте.	
28	Благотворительная литературная акция «Книга из рук в руки»	<b>в течение года</b>
29	Книжная выставка «Николай Островский: вчера, сегодня, завтра», «Хозяин русской сцены». Представлены произведения Н. А. Островского и литература о нем.	<b>сентябрь</b>
30	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>
31	Книжная выставка «Ими гордится Волгоград». Представлены истории славных людей земли Волгоградской, прославивших нашу область, чьи имена обрели не только общероссийскую, но и мировую известность.	<b>сентябрь</b>
32	Книжная выставка «Развитие энергетики в России» Представлены периодические издания, отражающие различные аспекты энергетики.	<b>сентябрь</b>
33	Книжная выставка «Певец Руси великой» ко дню рождения С.Есенина	<b>октябрь</b>
34	Книжная выставка - обзор «Учитель на страницах книг» к всемирному дню учителя. Художественные произведения русских, советских авторов о школе, учениках и личности учителя в широком диапазоне.	<b>октябрь</b>
35	Книжная выставка «Мятежный гений Поэзии» ко дню рождения М.Ю. Лермонтова.	<b>октябрь</b>
36	«Есть в осени первоначальной, короткая, но дивная пора» книжная выставка, беседа «Осенняя симфония в картинках»	<b>октябрь</b>
37	Книжная выставка «История родного города».	<b>ноябрь</b>
38	Книжная выставка «Жизнь как песня» 90 лет со дня рождения Александры Николаевны Пахмутовой, русского композитора.	<b>ноябрь</b>
39	Книжная выставка «Пока не поздно – остановись!» (О вреде табакокурения, алкоголизма и наркомании)	<b>ноябрь</b>
40	Книжно – иллюстрированная выставка «Образ матери в литературе» посвященная Дню матери	<b>ноябрь</b>
41	Поэтическая композиция ко Дню Матери «Образ матери в литературе». Тематический час	<b>ноябрь</b>



42	Выставка – предупреждение, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом. Книжная выставка – обзор «Не отнимай у себя завтра» (с 1988 г. по инициативе Всемирной Организации здравоохранения (ВОЗ))	<b>декабрь</b>
43	Книжно – иллюстрированная выставка «Красавица русская бродит зима» Представлены репродукции картин, произведений русских классиков литературы.	<b>декабрь</b>
44	Выставка «Энергетика в современную эпоху перемен» ко дню энергетика - профессия и путь в профессии энергетик. Представлены книги и периодические издания из фонда библиотеки.	<b>декабрь</b>
45	Книжная выставка «Зимние истории» Окунуться в волшебную атмосферу праздника поможет книжная выставка. На выставке представлены книги выдающихся классиков: русских поэтов и писателей о зиме – стихотворения, рассказы, а также репродукции и картины художников.	<b>декабрь</b>
46	Выставка зимних открыток « Старый сундучок» 60-80-90- х. годов к Новому году	<b>декабрь</b>

Основные показатели работы библиотеки:

#### Состояние библиотечного фонда

Общ. площадь зан. библиотек 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	иностранн ые	кол. экз.	кол. наим.	
350	85	70991	12	0	47	26	23,777

## 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. %					
63929	6	28,24	18790	2115	90	Да

## Книжный фонд

Книжный фонд, всего	В том числе по содержанию				
	общественно-политическая	естественно-научная	техническая	художественная	прочая
70991	4295	6267	50276	4942	5211

## Основные показатели работы библиотеки

Учебный год	Количество читателей	Посещаемость (чел/год)	Книговыдача (экз.)
2019	1035	21832	18790

## Пополнение библиотечного фонда

Год	В том числе по циклам									
	Всего	Общобразовательные	Общепрофессиональные	Специальные	Гуманитарные и социально-экономические	Педагогические	Словари, энциклопедии	Справочники	Математические и естественно-научные	Художественные
2019	47	17	30	0	0	0	0	0	0	0

**ХIII. Педагогические кадры**

Численность работников в Колледже составляет 143 человека, педагогическую деятельность осуществляет 59 педагогических работников. Из них имеют высшую квалификационную категорию – 28 чел., первую квалификационную категорию – 8 чел. Среди штатного состава педагогических работников 18 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 45,6 года.

В 2019 году преподаватели ВЭК прошли курсы повышения квалификации и переподготовки по педагогической деятельности.

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

№п/п	ФИО	Дополнительная профессиональная программа	Количество часов	Сроки обучения
1.	Конобеева Е.С.	Содержание и методика преподавания курса «Астрономия» (в контексте ФГОС СОО)	36	11.10.2019
2.	Ерохина А.А.	Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3Dv18	32	12.07.2019
3.	Борисанова В.А.	Современные подходы к преподаванию иностранного языка и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС СПО	36	19.04.2019
4.	Брейгер Ю.М.	Деятельность педагога профессионального образования: организация и педагогический контроль и оценка учебной деятельности обучающихся, разработка и обновление программно-методического обеспечения (с применением дистанционных образовательных технологий)	108	15.11.2019
5.	Божко А.В.	Организация наставничества в профессиональной образовательной организации как целенаправленного процесса профессионального становления молодых специалистов (с применением дистанционных образовательных технологий)	54	14.11.2019
6.	Гладышева Т.А.	Основы профилактики экстремизма в молодёжной среде	36	24.01.2020
7.	Гладышева Т.А.	Организация добровольческой деятельности: управленческий аспект	72	01.11.2019

8.	Сергиенко О.Г.	Методическая и предметная компетентность учителя истории и обществознания в рамках реализации ФГОС ОО и ФГОС СОО	72	31.01.2020
----	----------------	--	----	------------

На базе АНО ДПО «Волгоградский институт профессионального образования

9.	Савельева В.П.	Использование интерактивных методов в преподавании дисциплины охрана труда	72	3.01.2 020
10.	Письменский Е.В.	Использование интерактивных методов в преподавании дисциплины основы безопасности жизнедеятельности	72	3.01.2 020

На базе Академии WorlgskillsRussia

11.	Хаустова С.Г.	Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции Электромонтаж		08.09. 2019
12.	Савельева В.П.	Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции Геодезия		19.10. 2019

На базе Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайская академия гостеприимства»

13.	Матюшкина Л.А.	Реализация успешных практик в условиях подготовки востребованного специалиста	32	15.05. 2019
-----	----------------	---	----	----------------

На базе Научно-образовательного института развития профессиональных компетенций и повышения квалификаций

14.	Кузнецова И.М.	Основы финансовой грамотности	72	
-----	----------------	-------------------------------	----	--

Получили дополнительное профессиональное образование следующие работники:

На базе ФГОУ АОУ ВО ПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

15.	Баушев В.С.	Компьютерные системы и комплексы	260	06.11. 2019
-----	-------------	----------------------------------	-----	----------------

На базе АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»

16.	Березин Е.Н.	Педагогическое образование: Английский язык в образовательных организациях»	260	01.06. 2019
-----	--------------	---	-----	-------------

На базе ЧОУ ДПО «АБиУС»

17.	Бондаренко Л.В.	Педагог профессионального образования	252	28.10. 2019
-----	-----------------	---------------------------------------	-----	-------------

На базе АНО КУ «Профессиональный стандарт»

18.	Бурая О.С.	Гостиничный сервис	252	31.08. 2019
19.	Завгороднева Е.С.	Гостиничный сервис	252	31.08. 2019
20.	Киосе М.И.	Гостиничный сервис	252	31.08. 2019
21.	Кузнецова И.М.	Гостиничный сервис	252	31.08. 2019

#### **XIV. Методическая работа**

В 2019-2020 учебном году основными задачами методической работы колледжа стали:

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС.
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. Создание и использование интерактивных контентов в сети «Интернет».
6. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia. Создание площадки для

проведения демонстрационного экзамена по специальности 43.02.14 Гостиничное дело.

7. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования федерального инновационного проекта «Передовые образовательные технологии для формирования карьерных траекторий современных лидеров энергетического производства».

8. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании».

9. Реализация в образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭЖ» системы наставничества молодых педагогов и обучающихся.

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

11. Методическое сопровождение организации региональных мероприятий на базе ГБПОУ «ВЭЖ», 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.

В рамках работы Методического отдела с 01.04.2019 по 01.04.2020 проведено 10 заседаний Методического совета. Главные темы:

- Корректировка и утверждение рабочих программ УД, ПМ, УП, ПП, учебно-методических комплексов по преподаваемым УД и ПМ в связи с текущими изменениями в деятельности;
- Организация работы методической площадки по реализации современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса;
- Участие в реализации систем контроля с целью повышения качества образования;
- Сопровождение дистанционных форм обучения в образовательном процессе второго профессионального образования и заочного отделения;
- Усовершенствование системы методического обеспечения учебного процесса с целью повышения эффективности деятельности структур колледжа, интенсификация взаимодействия преподавателей с библиотечной службой, сопровождение единого информационного пространства;
- Участие в работе Центра опережающей профессиональной подготовки Волгоградской области.
- Методическое сопровождение мероприятий региональной площадки проведения соревнований в рамках Чемпионата «WorldskillsRussia-2019»;
- Методическое сопровождение подготовки к демонстрационному экзамену по стандартам Worldskills;
- Организация участия в федеральном проекте «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в РФ»;

- Участие в реализации системы мероприятий в рамках функционирования федеральных инновационных проектов по темам: «Подготовка квалифицированных рабочих кадров в области электроэнергетики на основе дуального образования», «Передовые образовательные технологии для формирования карьерных траекторий современных лидеров энергетического производства»;
- Организация регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании»;
- Участие в работе Федерального учебно-методического объединения энергетических специальностей на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский институт «МЭИ»;
- Организация работы регионального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;
- Прохождение процедуры аккредитации по специальностям, реализуемым в ГБПОУ «ВЭК»;
- Методическое сопровождение процедуры аттестации преподавателей;
- Сопровождение процедуры создания справочных, оценочных материалов, публикаций и других видов деятельности педагогов.

В повестке работы Методического отдела стояли задачи реализации информационно-коммуникационных педагогических технологий, вопросы подготовки, проведения и методического сопровождения региональных конкурсов на базе ГБПОУ «ВЭК», участие педагогов и студентов ГБПОУ «ВЭК» в мероприятиях разного уровня, были даны рекомендации по проведению мастер-классов.

Методическая работа в ГБПОУ «ВЭК» предполагает содействие в адаптации молодых педагогов в образовательной организации. В ходе работы Объединения молодых педагогов ГБПОУ «ВЭК» оказана помощь в формировании навыков проведения учебного занятия на этапах подведения итогов и рефлексии, в самоанализе молодых педагогов, выявлены основные профессиональные дефициты педагогических работников ГБПОУ «ВЭК».

Для повышения уровня педагогического мастерства преподавателей региона, на базе ГБПОУ «ВЭК» проведены мастер-классы следующей тематики:

Тема:	ФИО автора мастер-класса
Работа наставника с одаренными студентами на занятиях по учебной дисциплине «Математика» в системе СПО»	Айсаева Е.Л.
Практическое обучение студентов системы СПО на занятиях по учебной дисциплине «Математика»	Балахонов А.И.
Организация практического обучения студентов учреждений СПО по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника»	Баушев В.С.

Формы наставнической деятельности системы СПО	Божко А.В.
Профессиональные дефициты педагога профессиональной образовательной организации	Божко А.В.
Практическое обучение студентов системы СПО на занятиях по учебной дисциплине «Иностранный язык»	Борисанова В.А.
Педагогические методы и способы преподавания общеобразовательной учебной дисциплины «Литература» в системе СПО	Гриднева А.В.
Развивающие педагогические технологии на занятиях по учебной дисциплине «Инженерная графика»	Жерешенков А.Ю.
Практическое обучения студентов СПО экономических специальностей в системе СПО»	Киосе М.И.
Практическое обучение студентов энергетических специальностей на занятиях по учебным дисциплинам технической направленности	Кулик О.В.
Организационно-методические условия проведения демонстрационного экзамена в учреждениях СПО	Максимов Н.В.
Демонстрационный экзамен как форма промежуточной аттестации обучающихся энергетических специальностей	Фомичев А.Н.
Практическое обучение студентов энергетических специальностей в условиях перехода к новым ФГОС СПО	Фомичев А.Н.
Организация воспитательной работы в системе СПО. Особенности деятельности куратора учебной группы при переходе к новым ФГОС СПО	Шаульская А.М.

В исследуемый период проведено четыре Педагогических совета, в том числе: Итоговый педсовет. Анализ деятельности педагогического коллектива колледжа в 2019-2020 учебном году, 02.07.2019;

Основные задачи образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» в 2019-2020 уч. году, 30.08.2019

Перспективы развития движения WorldSkills в современном профессиональном пространстве, 12.11.2019;

Итоги и анализ прохождения процедуры аккредитации специальностей, реализуемых в колледже, 11.02.2020.

В 2019 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 ГБПОУ «ВЭК» идет использование электронных ресурсов 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.crho-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

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

Бондаренко Л.В., Курс лекций по учебной дисциплине Основы экономики. Укрупненная группа специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;

Бурая О.С., Электронное учебное пособие по учебной дисциплине Основы экономической теории. Специальность 38.02.07 банковское дело;

Деева Л.В., Курс лекций по учебной дисциплине «Анализ финансово-хозяйственной деятельности». Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

Деева Л.В., Курс лекций по учебной дисциплине «Анализ финансово-хозяйственной деятельности». Специальность 38.02.07 Банковское дело;

Ерохина А.А., Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;

Ерохина А.А., Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;

Ерохина А.А., Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

Ерохина А.А., Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи;

Жерешенков А.Ю., Курс лекций по учебной дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;

Ильина В.И., Курс лекций по общеобразовательной учебной дисциплине Химия. Для обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего общего образования в рамках специальностей среднего профессионального образования технического профиля подготовки;

Киосе М.И., Электронный учебно-методический комплекс по профессиональному модулю «Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации» МДК 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации. Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

Максимов Н.В., Методические указания для выполнения лабораторно - практических работ по Разделу 4 «Техническое обслуживание электрооборудования электрических подстанций» МДК 02.01 «Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций», по Разделу 2 «Техническое обслуживание электрических сетей» МДК 02.02 «Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения» в составе профессионального модуля ПМ 02. Техническое

обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. Специальность 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»;

Хаустова С.Г., Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Оперативно-диспетчерское управление. Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

В 2019 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» –2019. – 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» –2019. – 66 с.

Материалы работы методической площадки – 2019 [Текст]: Методическое пособие для преподавателей СПО / авт. кол.; под общ. ред. А.В. Божко; гос. бюд. проф. образоват. учреждение «Волгоградский энергетический колледж» –2019. – 52 с.

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 рамках работы Методической площадки преподавателей ГБПОУ «ВЭК» рассмотрены следующие вопросы:

формирование и использование учебно-планирующей документации в соответствии с новыми ФГОС и требованиями комиссии по аккредитации;

основные принципы организации учебного занятия;

нестандартные формы проведения учебных занятий;

организация безопасности в сети Интернет.

В 2019 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», Конкурс чтецов, страноведческая викторина «Окно в Европу».

На базе ГБПОУ «ВЭК» проведены

Региональная Олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов технических профиблей образования

Конкурс профессионального мастерства ГБПОУ «ВЭК» «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 2019»

Конкурс «Открытая защита студенческих проектов» среди обучающихся ПОО Волгоградской области

Региональная площадка «Методика проведения региональных конкурсов профессионального мастерства обучающихся системы СПО»

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 Экономика и управление

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:

№п/п	Название мероприятия	Участники	Победители, призеры
1.	Региональная практико-ориентированная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам	Давыдов Илья, Бочарова София	
2.	Конкурс студенческих проектов по популяризации энергосбережения в рамках областного форума «Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград – 2019»	Жукова Маргарита Алексеевна	Жукова Маргарита Алексеевна, III место
3.	Интеллектуальная викторина по энергосбережению «Вклад каждого — результат общий» в	Туров Никита Александрович Трифанов Вадим Евгеньевич Савченко Кирилл Валерьевич	I место: Туров Никита Александрович

	рамках областного форума «Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград – 2019»	Савченко Роман Владиславович Литвинов Алексей Валерьевич	Трифанов Вадим Евгеньевич Савченко Кирилл Валерьевич Савченко Роман Владиславович Литвинов Алексей Валерьевич
4.	Региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов» среди обучающихся ПОО	Минаев Роман, Сафонов Яков, Ясмаков Алексей, Дудин Александр,	Минаев Роман, II место Сафонов Я.А., III место Ясмаков Алексей, III место Дудин Александр, II место
5.	Региональном фестивале студенческих проектов «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Минаев Роман, Высоцкий Данил, Соболев Владимир и Вагнер Богдан Савченко Никита, Коломейцев Игорь	Минаев Роман, II место Соболев Владимир и Вагнер Богдан, I место Рафиков Артур, I место
6.	Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для студентов ПОО Волгоградской области	Дыбля Юлия Михайловна	Дыбля Юлия Михайловна, номинация «Знаток MS Excel»
7.	Неделя финансовой грамотности. Встреча со специалистами Волгоградского отделения № 8621 ПАО Сбербанк	93 человека	
8.	физкультурно-спортивный фестиваль профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Стрельба из пневматической винтовки	Подкладкина Ангелина, Бука Сергей, Токарев Иван, Попова Дарья Помигуев Дмитрий Кутыгина Юлия Дервянченко Николай	Команда – I место Бука Сергей, I место Масалова Татьяна, I место
9.	III Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Усков Никита, Мантуленко Илья	Усков Никита, III место
10.	Региональная научно-практическая конференция «Химия в твоей профессии»	Подкладкина Ангелина	
11.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего	Трифанов Вадим	Трифанов Вадим , I место

	профессионального образования профильного направления 13.00.00 Электро - теплоэнергетика		
12.	заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования профильного направления 13.00.00 Электро - и теплоэнергетика	Трифанов Вадим	Трифанов Вадим
13.	Региональная олимпиада по дисциплине «Охрана труда»	Овчиев Сергей и Туров Никита	
14.	VIII Областной конкурс чтецов «Души и сердца вдохновенье»	Пахмутов Андрей, Попова Дарья	
15.	Региональный конкурс «Финансовая грамотность молодежи»	Баширов Эльдар Сибилева Виктория	Баширов Эльдар Сибилева Виктория, I место в номинации «Бизнес-проект «Мое собственное дело»
16.	физкультурно-спортивного фестиваля студентов профессиональных образовательных учреждений Волгоградской области	21 участник	I место – 3 участника, II место – 6 участников, III место - 6 участников
17.	региональная олимпиада по дисциплине «Иностранный язык» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Растеряев Игорь, Антон Шибанов	Растеряев Игорь, 3 место
18.	Областной конкурс профессионального мастерства среди студентов. Номинация «Лучший электромонтер по монтажу и эксплуатации распределительных сетей»	Трифанов Вадим и Ефимов Владислав	Трифанов Вадим и Ефимов Владислав, 1 место
19.	Областной конкурс профессионального мастерства среди студентов. Номинация «Лучший оператор персональных электронно-вычислительных машин»	Ломтев Иван	
20.	Региональный конкурс профессионального мастерства по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Марфина Анастасия Александровна, Пацева Юна Сергеевна	Пацева Юна, 1 место
21.	XIV Всероссийская Олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Марфина Анастасия Александровна	Марфина Анастасия Александровна, Диплом 2 степени

22.	Региональная олимпиада по математике среди обучающихся первого курса профессиональных образовательных организаций	Владислав Гордеев	Владислав Гордеев, I место
23.	IV региональный этап V Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «АБИЛИМПИКС»	Целовальникова Екатерина Сергеевна	Целовальникова Екатерина Сергеевна, 2 место
24.	Второй региональный квест «Финансовая грамотность» среди обучающихся ПОО	Несмеянова Анна Владимировна Сибилева Виктория Вячеславовна Баширов Эльдар Кабирович	Несмеянова Анна Владимировна Сибилева Виктория Вячеславовна Баширов Эльдар Кабирович, 1 место
25.	Конкурс профессионального мастерства «Системотехник – 2019» студентов профессиональных образовательных организаций Южного федерального округа укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Шкуенок Кирилл, Ломтев Иван, Попов Матвей, Тимофеев Артем, Маслов Иван	Шкуенок Кирилл (Электрорадио-монтажные работы) – 3 место, Ломтев Иван (номинация Сетевое администрирование) – 1 место, Попов Матвей (номинация Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)) – 4 место, Тимофеев Артем (номинация 3D – моделирование в системе САПР «Autocad»-2007») – 1 место, Маслов Иван (1С Программирование) - 2 место.
26.	Региональный этап Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по направлению подготовки «Гостиничный сервис и туризм»	Зайцева Ангелина	Зайцева Ангелина, 1 место
27.	Заключительный этап Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по направлению подготовки «Гостиничный сервис и туризм»	Зайцева Ангелина	
28.	Региональная олимпиада по	Ломоносов Алексей и	Ломоносов Алексей и

	учебной дисциплине «Инженерная графика»	Пахмутов Андрей	Пахмутов Андрей, 3 место
29.	Региональный конкурс плакатов «Право на альтернативу»	Куравина Олеся и Гаров Андрей	Куравина Олеся и Гаров Андрей, 3 место
30.	Региональная олимпиада по учебной дисциплине Техническая механика	Жукова Маргарита, Радченко Александр	Жукова Маргарита, 1 место Радченко Александр, 1 место
31.	Региональная Олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» обучающихся по специальностям технического профиля профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Жукова Маргарита Любченко Никита Грошевой Артём Башмаков Илья	Жукова Маргарита, 1 место Любченко Никита, 2 место Грошевой Артём, 3 место
32.	Общероссийская образовательная акции «Всероссийский экономический диктант» на тему «Сильная экономика – процветающая Россия»	60 участников	
33.	отборочные соревнования для участия в V Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia ) по компетенции Электромонтаж	Туров Никита	Туров Никита, 1 место
34.	Всероссийские соревнования среди студентов – Первенство ОГФСО «Юность России» по армрестлингу (борьба на руках)	Ахмедов Акбар Мозгунов Данила Гаров Андрей Сареев Алексей Брюзгин Илья Коновалов Владислав Напалков Кирилл Коршунов Антон	Ахмедов Акбар, 1 место Мозгунов Данила, 3 место Гаров Андрей, 3 место Сареев Алексей, 2 место Брюзгин Илья, 1 место Коновалов Владислав, 1 место Напалков Кирилл, 1 место Коршунов Антон, 2 место
35.	V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области	Куравина Олеся Графический дизайн Карпенко Владислав - – Инженерный дизайн САД Абдрашитов Ильяс и Матохина Валерия – Администрирование отеля. Ломтев Иван - Сетевое и системное администрировани. Туров Никита - Электромонтаж. Сибилева Виктория и Баширов Эльдар	Куравина Олеся, 1 место в Карпенко Владислав, 1 место Ломтев Иван, 2 место Сибилева Виктория и Баширов Эльдар, медальон «За профессионализм» в компетенции Предпринимательство .



		– Предпринимательство.	
36.	Всероссийские соревнования среди обучающихся – Первенство ОГФСО «Юность России» по армрестлингу (борьбе на руках)	Ахмедов Акбар Мозгунов Данила Гаров Андрей Сареев Алексей Брюзгин Илья Коновалов Владислав ) Напалков Кирилл Коршунов Антон	Ахмедов Акбар, 1 место Мозгунов Данила, 3 место Гаров Андрей, 3 место Сареев Алексей, 2 место Брюзгин Илья, 1 место Коновалов Владислав, 1 место Напалков Кирилл, 1 место Коршунов Антон, 2 место
37.	Региональная олимпиада по экономическим специальностям: «Экономика и бухгалтерский учет, «Банковское дело», «Страховое дело», «Финансы»	Токарев Юрий Зайкина Ангелина Казанцева Дария	Токарев Юрий, 1 место Зайкина Ангелина, 2 место Казанцева Дария, 3 место
38.	Городская Олимпиада «Грамотный налогоплательщик»	Серединцева Ольга, Денисенко Маргарита, Глаголева Татьяна, Якунина Анастасия	Командный зачет, 3 место
39.	Региональный конкурс технического творчества обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34»	Вагнер Богдан Александрович, Соболев Владимир Олегович Минаев Роман Александрович	Вагнер Богдан Александрович, Соболев Владимир Олегович, 2 место Минаев Роман Александрович, 2 место
40.	Единый урок по безопасности в сети Интернет	124 участника	
41.	VII Региональная Олимпиада по учебной дисциплине «Статистика»	1 участник, вне конкурса	
42.	регионального конкурса лучших практик профессионального самоопределения подростков и молодежи «Профессиональная траектория»	Куравина Олеся	Куравина Олеся, II место
43.	Региональная Олимпиада по дисциплине «Русский язык» для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена	Павленко Валерия Попова Дарья	Павленко Валерия, 1 место Попова Дарья, 3 место
44.	Конкурс профессионального мастерства среди обучающихся	Бусыгина Дарья, Зайкина Ангелина, Степанова	

	профессиональных образовательных организаций Южного федерального округа по специальности 38.02.07 Банковское дело	Анастасия	
45.	Всероссийская олимпиада обучающихся ПОО по общепрофессиональным учебным дисциплинам	Туров Никита	Туров Никита, 3 место

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 определение 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 тьюторантом; алгоритм создания интеллект-карты тьюторского сопровождения процесса обучения; использование интернет-приложения NewMentor; анализ возможности фандрайзинга; организацию обучающихся семинаров для преподавателей ГБПОУ «ВЭК». К окончанию исследуемого периода сформировались 9 групп наставник - обучающийся.

## **XV. Взаимодействие с социальными партнёрами**

Реализация системы социального партнёрства в 2019 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 «Россети» - «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 РЗиА» (устройства РЗиА), 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 «Россети» - «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 «ВЭЖ»;
- 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 07 по 10 сентября 2019 года на базе ПАО «Россети 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 «Россети Юга». В сессии приняли участие представители энергетических предприятий: ПАО «Россети 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 «Россети 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.

## **XVI. Воспитательная работа**

Общая стратегия реализации воспитательной работы, обеспечивающей формирование социально-личностных компетенций студентов колледжа, определяется Стратегией развития воспитания в РФ на период до 2025 года, Программой модернизации ГБПОУ «ВЭЖ» (2018-2021 гг.) и реализуется через профессиональное, гражданское, патриотическое, социально-практическое, духовно-нравственное, интеллектуально-познавательное, культурное, экологическое, физическое воспитание.

Задачами колледжа по формированию социально-личностных компетенций студентов является создание условий и среды для:

- воспитания у студентов активной гражданской позиции, гражданской ответственности, правовой культуры;
- формирования чувства гордости за Россию и ответственности за будущее России;
- профессионального становления студентов, осознанного принятия ими профессиональных этических норм, направленности на профессиональное саморазвитие;
- формирования выраженной в поведении нравственной позиции;
- развития культуры межнационального общения, позитивного и толерантного отношения к людям;
- формирования позитивных жизненных ориентиров и планов;
- вовлечения активных студентов в управление образовательным и воспитательным процессами в колледже;



- привлечения к участию в социально значимых проектах, в волонтерском движении;
- приобщения студентов к культурному наследию человечества;
- повышения заинтересованности студентов в научных познаниях, расширению кругозора, вовлечению в активную интеллектуальную деятельность;
- формирования у студентов ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;
- развития культуры безопасной жизни;
- формирования у студентов экологической культуры, навыков разумного природопользования;
- выявления и поддержки талантливых студентов.

Деятельность колледжа по формированию социально-личностных компетенций студентов организована в соответствии со следующими Целевыми программами: «Адаптация обучающихся нового набора в ГБПОУ «ВЭК», «Создание и реализация модели профессиональной социализации студентов в системе внеаудиторной работы в ГБПОУ «ВЭК», «Гражданско-патриотическое воспитание студенческой молодёжи ГБПОУ «ВЭК», «Профилактика асоциального поведения студентов ГБПОУ «ВЭК», «Создание и развитие здоровьесберегающего пространства ГБПОУ «ВЭК», и планами воспитательной работы на текущий учебный год. Планирование на текущий учебный год осуществляется по следующим направлениям: мероприятия по реализации перечисленных целевых программ, график общеколледжных мероприятий, планы воспитательной работы в общежитии, антикоррупционных мероприятий, развития волонтерского движения, работы кураторов, график единых тематических воспитательных часов, занятий спортивных секций, творческих объединений.

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

Организационная структура работы по развитию социокультурной среды 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;
- Студенческий театр ВЭК.

Организует и координирует работу по развитию социокультурной среды 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.

Реализация системы воспитательной работы основывается на следующих принципах:

- последовательность и преемственность содержания мероприятий в соответствии с курсом обучения;
- многоуровневость в сложности и объёме деятельности студентов разных курсов обучения;
- системность (единые подходы, методические основы, структурированность, ежегодная воспроизводимость, технологичность и т.д.);
- применение актуальных технологий ВР (проектная деятельность, использование возможностей неформального и спонтанного воспитания, интерактивность);
- ориентация на профессиональное развитие личности при сведении к минимуму директивного, формального «воспитывания» (кейс-методы, неформальное и спонтанное воспитание);
- учёт специфики направлений подготовки (командность, индивидуальность);
- мониторинг результатов реализации системы мероприятий, наличие обязательной обратной связи, рефлексии;
- корректировка содержания, форм, технологий мероприятий по результатам мониторинга; высокая мобильность содержания и организационных форм.

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 (9 студентов), Волгоградской области (2 студента), города-героя Волгограда (3 студента).

Воспитательная работа, реализуемая по всем направлениям, широко освещается на официальном сайте ГБПОУ «ВЭК» в разделах «Новости», «Студентам», официальной группе колледжа в социальной сети «ВКонтакте».

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 – 12 объединений для обучающихся 1-4 курсов (охват – 342 человека);
- 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!»;
- Общеколледжный конкурс «Студент года ВЭК-2019»;
- «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 2019 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 2019 года.

В 2019 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.	Общеколледжный конкурс «Стрелок года ВЭК - 2019», 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»
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. Общеколледжный 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 - 2019»
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.	Единый тематический час «Свобода и мир в многообразии...» (Воспитание толерантного поведения)
21.	Единый тематический час «Дорогою добра» (пропаганда волонёрского движения)
22.	Пешеходные экскурсии по памятным местам Кировского и Центрального районов Волгограда
23.	Участие в мероприятиях, посвящённых началу контрнаступления под Сталинградом на базе музея Кировского района
24.	Тематический час, посвящённый государственным символам РФ
25.	Тематический час, посвящённый Дню энергетика
26.	Городские патриотические акции «День призывника»
27.	Работа клуба «Семья – моя крепость»

**Спортивно-оздоровительная работа** в 2019 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, снюсов, насвая, мероприятия, посвящённые 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».

В 2019 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. Итоги и дальнейшие перспективы развития экологического сознания.
- Основы энергосберегающего поведения в повседневной жизни человека
- Пластик – удобная и дешёвая угроза человечеству
- Перспективы экотуризма в Волгоградской области

В 2019 году большое внимание уделялось воспитательной работе по интеллектуальному развитию студентов, привитию навыков организации развивающего личностного досуга:

- организован и проведён **IV Чемпионат ГБПОУ «ВЭК» по интеллектуальным играм**, в котором приняли участие 92 команды: 54 команды первого курса, 25 - второго курса, 12 – третьего, 1 - четвертого; сыграно девять игр;
- семь команд студентов колледжа 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 – 37 человек. Коллектив театра является основой для проведения в колледже мероприятий патриотической, эстетической, профилактической, досуговой направленности.

Коллектив театра в 2019 году принял участие в конкурсах творческой направленности всех уровней:

- в открытом городском театральном фестивале «Калейдоскоп», номинация – «Театр малых форм»;
- конкурсе «Студенческая весна на Волге - 2019»;
- Региональной акции по профессиональной ориентации молодежи «Твой путь – твой выбор!»;
- 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».

Проведено социально-психологическое тестирование в онлайн формате студентов 1-4 курсов обучения.

**Мероприятия по профилактике асоциального поведения студентов, реализованные в 2019 году:**

1.	06.02.2019 – 07.02.2019	Единый тематический час. Молодёжный диалог «ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ», направленный на профилактику употребления насвая.	1-4 курс	Кураторы учебных групп
2.	06.02.2019	Тренинг «Семья и её функции». Мероприятие направлено на пропаганду семьи в обществе, семейных ценностей.	Группа 43.02.11-1-17	Специалисты центра «Семья»
3.	13.02.2019 14.02.2019	Тематический час «Семья – моя крепость», направленный на уважительное отношение к родителям и близким людям.	1-4 курс	Кураторы учебных групп
4.	27.02.2019	Тематический час по теме «Честность и ложь», направленный на пропаганду честного отношения к поступкам, действиям и отношению.	3-4 курсы	Кураторы учебных групп
5.	13.03.2019	Информационно-профилактическая акция «Pro Жизнь», с целью формирования у молодого поколения	Группы 13.02.07-1-18 13.02.07-2-18	Специалисты МУ «Социум»

		ценностного отношения к жизни.	09.02.01-1-18 09.02.01-2-18 43.02.14-1-18 38.02.01-1-18 38.02.01-1-17	
6.	20.03.2019	Информационно-профилактическая акция «Pro Жизнь», с целью формирования у молодого поколения ценностного отношения к жизни.	Группы 13.02.03-1-18 13.02.03-2-18 13.02.03-3-18 13.02.06-1-18	Специалисты МУ «Социум»
7.	17.04.2019	Отборочный этап городского интеллектуального турнира «Слово за Слово», направленный на укрепление в молодёжной среде ценностного отношения к русскому языку и к культуре речи.	Группы 13.02.03-2-18 13.02.07-1-18 13.02.07-2-18 13.02.06-1-18	Специалисты МУ «Социум»
8.	24.04.2019	Беседы и инструктажи по правилам пожарной безопасности и безопасного поведения на дорогах, на природе, на водоёмах, на период праздничных дней и каникулярного времени (май – август).	1-3 курсы	Кураторы учебных групп
9.	15.05.2019	Единый тематический час, посвященный Международному дню памяти жертв СПИДа.	1-3 курсы	Кураторы учебных групп
10.	23.05.2019	День профилактики, организованный КДН и ЗП Кировского района Волгограда	1 курс	Специалисты субъектов профилактики Кировского района
11.	03.09.2019	Тематический воспитательный час «День солидарности в борьбе с терроризмом»	Студенты 1-4 курсов	Кураторы учебных групп
12.	11.09.2019	Мероприятие на сплочение «Мы - самая дружная и активная группа!»	Студенты 1 курса	Зам. директора по ВР, преподаватели, кураторы учебных групп нового набора,



				специалисты МУ «Социум»
13.	19.09.2019	Тематический час «Влияние сквернословия на жизнь человека»	Группа 13.02.07-1-18	Куратор учебной группы
14.	9.10.2019	Социальный театр «Профит»	Группы 13.02.07-1-19, 13.02.07-2-19	Антинаркотическое молодёжное волонтерское движение ВО, ГБУ ВО «Центр молодёжной политики», социальный педагог Гладышева Т.А.
15.	25.10.2019	Единый день профилактики, организованный КДН и ЗП Кировского района г. Волгоград	13.02.03-3-19 13.02.07-1-19 13.02.07-2-19 43.02.14-1-19	Специалисты субъектов профилактики Кировского района
16.	06.11.2019	Молодёжный диспут с использованием видеоряда «Секреты сохранения семьи»	Группы 13.02.07-2-18 13.02.06-1-18 38.02.01-1-18 38.02.01-1-17	Специалисты МУ ГМЦ «Лидер»
17.	06.11.2019	Тематический час «Профилактика ОРВИ и гриппа»	2- 4 курс	Кураторы учебных групп
18.	06.11.2019	Тематический час «Волонтерство - стиль жизни»	1 курс	Кураторы учебных групп
19.	20.11.2019	Молодёжный диспут с использованием видеоряда «Вечные ценности», направленный на формирование семейных ценностей	Группы 13.02.07-1-17 43.02.14-1-18	Специалисты МУ ГМЦ «Лидер»
20.	27.11. 2019	Интерактивное занятие «Любовь», направленное на актуальные вопросы семейных	Группа 43.02.11-1-17	Психолог и специалист по работе с

		взаимоотношений		семьей ГКУ СО «Кировский ЦСОН»
21.	27.11. 2019	Молодёжный диспут «Защити будущее» в рамках Всероссийской акции «СТОП ВИЧ СПИД», направленный на профилактику ВИЧ-инфекции среди молодёжи	Группы 13.02.07-2-18 13.02.09-1-18у	Специалист по социальной работе ВО «ЦПБ СПИД и ИЗ», специалист по работе с молодёжью МУ «ГМЦ Лидер»
22.	27.11.2019	Экологическая акция «Раздельный сбор и утилизация опасных отходов»	1-4 курс	Зам.директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп, волонтёры колледжа
23.	4.12.2019	Молодёжный диспут «Защити будущее» в рамках Всероссийской акции «СТОП ВИЧ СПИД», направленный на профилактику ВИЧ-инфекции среди молодёжи	Группы 13.02.06-1-19 13.02.03-1-19 13.02.03-2-19 09.02.01-2-19	Специалист по работе с молодёжью МУ «ГМЦ» Лидер
24.	4.12.2019	Тематический час в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом	1-4 курс	Кураторы учебных групп

В сентябре 2019 года реализовывалась система внутреннего профилактического учёта в ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с Положением о внутреннем профилактическом учёте в ГОБПОУ «ВЭК».

На внутреннем профилактическом учёте на 30.12.2018 г. состояло 35 студентов ГБПОУ «ВЭК», на 30.12.2019 г. – 22 студента.

Причины постановки на внутренний профилактический учёт в ГБПОУ «ВЭК» в 2019 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;
- мелкие хищения;
- управление транспортом, будучи несовершеннолетним (без водительских прав).

**Индивидуально-профилактическая работа со студентами:**

В период с января по декабрь 2019 года, в разные промежутки времени, на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК» состояло от 35 до 45 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.

Социально-практические компетенции студентов формируются и развиваются через систему студенческого самоуправления, волонтерскую деятельность.

В состав Студенческого совета ГБПОУ «ВЭК» входят председатели старостатов отделений, председатель Совета общежития, представитель профкома первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК» от студентов, выборные

представители от учебных групп 1-4 курсов обучения. Студенческий совет действует на основании Положения о Студенческом совете государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж», принятого на конференции студентов Колледжа 31.10.2017 года.

С 2018 года в ГБПОУ «ВЭК» работает **волонтерское объединение «ВЭК – PROСвет»** по следующим направлениям волонтерской деятельности: экологическое волонтерство, движение волонтеров-доноров, событийное волонтерство, помощь бездомным животным; проводятся тематические часы по пропаганде волонтерской деятельности.

## **XVII. Материально-техническое обеспечение**

ГБПОУ «ВЭК» 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 ППСЗ 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)	Стоимость работ (тыс. руб.)
1.	1 полугодие	
	Ремонт помещения аудитории 2 этаж лабораторного корпуса.	7,2
	Ремонт холла 1 этажа общежития.	3,0
	Наладка системы отопления плавательного бассейна.	2,0
	Ремонт жилых помещений 1 блока общежития.	4,0
	Замена осветительных приборов на 3,4 этажах учебного корпуса.	20,0
	Замена оборудования в котельной.	13,0
	Промывка первого котла котельной.	36,0
	Ремонт душевой комнаты в общежитии.	4,0
2.	2 полугодие	
	Замена расширительного бака в котельной	14,0
	Монтаж изоляции трубопровода отопления и водоснабжения в подвале общежития.	12,0
	Ремонт учебного помещения лабораторного корпуса.	8,0
	Наладка и ремонт котлов в котельной.	18,0
	Ремонт холла 1 этажа учебного корпуса	6,0
	Замена радиаторов отопления 1 блока общежития.	20,0
	Ремонт аудитории № 303 учебного корпуса	56,0
	Замена сантех. оборудования 1 блока общежития.	7,0

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 2019 года проведены следующие виды инструктажей:

- вводный, противопожарный и первичный инструктаж при приеме на работу – **21** человек;
- повторный инструктаж сотрудников (один раз в полгода) – **144** человек.

- противопожарный инструктаж сотрудников (непосредственно на рабочем месте) - **144** человек;
- вводный инструктаж обучающихся при вселении в общежитие – **266** человек;
- повторный инструктаж проживающих в общежитии (правила пользования газовыми плитами) - **260** 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 – **260** человек.

В отчетном периоде **3** 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» **11** 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 **6** – 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

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

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

По состоянию на 31 декабря 2019 г. на учёте в объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК» состояло - 357 чел., из них работающих - 97 чел., не работающих – 8 чел., обучающихся - 252 чел.

Общее количество профсоюзного актива — 36 чел., в том числе:

- профсоюзный комитет - 9 чел. (Гриценко Ю.М. – председатель объединённой первичной профсоюзной организации, организационно - финансовый, социально - правовой сектора; Айсаев Б.М. - заместитель председателя, спортивно-оздоровительный сектор; Елифанов Р.В. - спортивно-оздоровительный сектор; Березина Н.В. - информационно – пропагандистский сектор, Тяпухина И. А. - уполномоченный по охране труда, казначей; Ильина В.И. - культурно-массовый сектор; Князева Н.В. - культурно-массовый сектор; Конобеева Е.С. - молодёжный сектор; Попов М.А. - молодёжный сектор);

- контрольно-ревизионная комиссия – 3 чел. (Данилевская Г.Н. – председатель КРК, Сысоева С.В., Вязкова И.П. – члены КРК);

- руководитель профсоюзной группы (профгруппорг) - 24 чел. (Попов М.А. – гр.09.02.01-1-16, Даллари А.А. – гр.09.02.05-1-16, Рогозин А.В. – 13.02.03-1-16, Понамаренко Р.В. – 09.02.01-1-17, Трофименко Д.А. – 13/02/03 – 2 17, Марон К.А. –



13.02.07-1-17, Жукова М.А. – 13.02.03-1-17, Молев В.А. – 13.02.03 – 1 – 17, Егупова В.А. - 09.02.01 -1- 18, Бочарова С.О. – 38.02.01 -1 – 18, Вагнер Б.А. – 13.02.03 – 1- 18, Попова Д.А. – 13.02.03 – 2 – 18, Савченко Н.А. – 13.02.07 – 1 -18, Абраменков М.О. – 13.02.09 – 1 – 18у, Бусыгина Д.И. – 38.02.07 – 1 – 18у, Горбаж М.С. – 09.02.01 – 1- 19, Хахурин Н.Ф. – 13.02.03 -1 -19, Еременко И.В. – 13.02.07 – 1 – 19, Землянов Р.С. – 13.02.07 – 1 – 19, Кравченко В.А. – 38.02.01 – 1 – 19, Шабакеев И.А. – 13.02.03 – 1 – 19, Панина М.С. – 38.02.07 – 1 – 19, Задемидченко И.А. – 09.02.01 – 1- 19, Павленко Д.Д. – 13.02.03 – 1 -19).

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

За отчётный период принято в члены объединённой первичной профсоюзной организации - 164 чел.: в т. ч. работающих – 7 чел.; обучающихся – 157 чел. (1 курс - 112 чел.).

Утверждены документы за 2018 г.: паспорт объединённой первичной профсоюзной организации; 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.

В 2019 г. состоялось 12 заседаний профсоюзного комитета, где был рассмотрен 171 вопрос.

20.12.2019 г. по итогам деятельности объединённой первичной профсоюзной организации состоялось профсоюзное собрание.

На собрании рассмотрены следующие вопросы:

- об итогах деятельности объединённой первичной профсоюзной организации за 2019 г.;
- об утверждении плана работы объединённой первичной профсоюзной организации на 2020 г.;
- об утверждении сметы доходов и расходов объединённой первичной профсоюзной организации на 2020 г.

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

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.

Обеспечено выполнение положений коллективного договора по своевременной выплате: заработной платы, денежных средств перед очередным отпуском работников, в соответствии с рейтингом за прошедший год обучения; предоставления дополнительных дней отпуска; премирования в связи с юбилейными датами; оказания материальной помощи; предоставления в безвозмездное пользование работникам и членам их семей спортивных объектов колледжа.

Объединённая первичная профсоюзная организация, в рамках социального партнёрства с директором колледжа, приняла участие в конкурсе «Лучший коллективный договор» организаций Профсоюза работников народного образования и науки РФ Волгоградской области, где был продемонстрирован весь потенциал профсоюзной организации, её направляющая роль в деле по развитию социального партнёрства, повышению эффективности реализации положений коллективного договора, решению вопросов трудовых отношений между работниками и работодателем и реализации мер социальной поддержки работников. Коллективный договор, представленный на конкурс, был оценён по достоинству и по праву завоевал II место среди организаций Профсоюза работников народного образования и науки РФ Волгоградской области.

### ***Правозащитная деятельность.***

Комиссией профсоюзного комитета проведены проверки ведения трудовых книжек и личных дел, принятых на работу за 2019 г. По результатам проверки составлены акты:

а) за 1-е полугодие 2019 г. принято на работу 4 чел., в т. ч. 1 чел. по совместительству; заключено трудовых договоров – 4; внесена запись в трудовую книжку – 4; заведены личные дела – 4;

б) за 2-е полугодие 2019 г. принято на работу 13 чел., в т. ч. 3 чел. по совместительству; заключено трудовых договоров – 13; внесена запись в трудовую книжку – 13; заведены личные дела – 13.

Трудовые книжки и личные дела в наличии. Документы ведутся в соответствии с ТК РФ.

Внештатным правовым инспектором труда Цукановым Г.И. оказана правовая помощь:

- в разработке положений коллективного договора для участия в конкурсе «Лучший коллективный договор» - 5;
- в оформлении документов работников колледжа для предоставления в суд – 3;
- в проведении экспертизы положений локальных нормативных актов – 10;

- в рассмотрении вопросов во время личных приёмов – 20.

### ***Деятельность по охране труда.***

Работа по охране труда в 2019 г. велась в рамках социального партнерства во взаимодействии с директором ГБПОУ «ВЭК» и специалистом по охране труда. Особое внимание в работе по охране труда уделено вопросу сохранения работникам ранее назначенных компенсаций, при условии сохранения соответствующих условий труда на рабочем месте, которые явились основанием для назначения компенсационных мер.

В 2019 г. профсоюзный контроль по вопросам охраны труда осуществляла комиссия профсоюзного комитета. Проведено обследований - 5. По результатам обследований выдано представлений – 5. Выявлено нарушений требований - 8. Количество устраненных нарушений - 5.

Для согласования в профсоюзный комитет поступили документы по охране труда – 18.

Вопросы охраны труда постоянно находились под контролем объединённой первичной профсоюзной организации. Рассмотрено вопросов по охране труда - 5, из них на заседаниях профсоюзного комитета – 5. В отчётном периоде осуществлялся контроль выполнения мероприятий, предусмотренных в Соглашении по охране труда между директором ГБПОУ «ВЭК» и объединённой первичной профсоюзной организации на 2019 г. Количество мероприятий, включенных в Соглашение по охране труда - 18, из них выполнено - 16. Дополнительно выполнено мероприятий – 8. По результатам обследований составлены акты за 1-е и 2-е полугодия 2019 г.

В 2019 г. получено разрешение на возврат из Фонда социального страхования РФ денежных средств. Возвращенные из ФСС РФ денежные средства в сумме 16960 рублей были направлены для проведения специальной оценки условий труда 17 рабочих мест.

В 2019 г. из бюджетных средств осуществлялось финансирование мероприятий по охране труда.

Всего израсходовано денежных средств	- 322850.00 руб., в т. ч.:
- проведение специальной оценки условий труда	- 17000.00 руб.;
- приобретение средств индивид. защиты	- 10300.00 руб.;
- проведение медицинских осмотров	-276900.00 руб.;
- обучение охране труда	- 16150.00 руб.;
- противопожарная безопасность	- 2500.00 руб.

### ***Финансовое обеспечение деятельности.***

В целях совершенствования финансовой политики профсоюзный комитет

проводит целенаправленную работу по формированию бюджета, предусматривающего финансовое обеспечение актуальных направлений профсоюзной деятельности.

За отчётный период на счёт объединённой первичной профсоюзной организации поступило членских взносов на сумму 197842 рублей 75 коп.

Израсходовано в 2019 г. на профсоюзную деятельность – 197848 руб. 23 коп., в т.ч.:

- информационно-пропагандистская работа - 5517 руб. 87 коп.;
- подготовка и обучение профактива - 2380 руб. 00 коп.;
- работа с молодёжью - 25620 руб. 00 коп.;
- культурно-массовые мероприятия - 51235 руб. 27 коп.;
- спортивно – оздоровительные мероприятия - 15475 руб. 09 коп.;
- материальная помощь - 44500 руб. 00 коп.;
- премирование профсоюзного актива - 53500 руб. 00

коп.;

- хозяйственные расходы - 120 руб. 00 коп.

### ***Работа с молодёжью.***

Большое значение в деятельности объединённой первичной профсоюзной организации уделяется работе с молодёжью. В 2019 г. профсоюзный комитет активизировал свою работу, используя разнообразные формы деятельности, позволяющие молодым людям раскрыть и проявить свои организаторские и творческие способности.

25.01.2019 г. обучающиеся – члены Профсоюза приняли участие в конкурсе «Студент года».

06.03.2019 г. обучающиеся – члены Профсоюза приняли участие в конкурсе «Широкая Масленица». Лучшая профсоюзная группа 13.02.07 – 2 – 17.

18.02. – 21.02. 2019 г. состоялись соревнования по дартсу с обучающимися, посвященные дню защитника Отечества ( юноши: 1 место – Саенко В.М., 2 место – Растеряев И.А., 3 место – Никитин А.Ю.; девушки: 1 место – Титова Е.А., 2 место - Соболева А.Е., 3 место – Николаева Д.М.);

18.11. – 21.11.2019 г. состоялись соревнования по стрельбе из пневматической винтовки с обучающимися, посвященные Международному дню студента (1 место – Орлов И.В.; 2 место - Попов М.А.; 3 место – Соболева А.Е.);

25.11. – 28.11.2019 г. состоялись соревнования по киберспорту с обучающимися, посвященные Международному дню студента (1 место – «Вонтус Про» (09.02.01 – 1 – 170); 2 место - «Сладкие булки» (13.02.03 – 2 - 17);

В 2019 г. Председателем Совета молодых педагогов колледжа избрана Лабутина С.Д.

23.07. - 25.07.2019 г. Лабутина С.Д. приняла участие в работе X Межрегионального образовательного форума молодых педагогов «Думая о будущем!»;

23.10.2019 г. Лабутина С.Д. приняли участие в эстафете районных (городских) Советов молодых педагогов Волгоградской области в ГБПОУ «Волгоградский технологический колледж»;

30.10.2019 г. состоялся семинар – совещание с руководителями профсоюзных групп объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК»;

08.11.2019 г. Лабутина С.Д. приняли участие в работе семинара-совещания председателей первичных профсоюзных организаций и председателей Советов молодых педагогов учреждений профессионального образования Волгоградской области;

23.11. - 24.11.2019 г. Лабутина С.Д. приняла участие в работе образовательного форума молодых педагогов «Ступени роста»;

В 2019 г. в состав объединённой первичной профсоюзной организации вошли профсоюзные студенческие группы – 9, общим количеством - 156 чел.

По состоянию на 31.12.2019 г. численность профсоюзных студенческих групп составила - 24, общим количеством — 252 чел.

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

Одно из направлений деятельности объединённой первичной профсоюзной организации проведение культурно-массовых и спортивно – оздоровительных мероприятий.

04.07.2019 г. проведено культурно – массовое мероприятие в связи с завершением учебного года;

28.09.2019 г. состоялась туристическая поездка в монастырь г. Серафимович Волгоградской области;

20.12.2019 г. проведено культурно – массовое мероприятие, посвящённое дню Энергетика;

27.12.2019 г. работники – члены профсоюза приняли участие в культурно – массовом мероприятии, посвящённом Новому году;

18.02. – 21.02. 2019 г. состоялись соревнования по стрельбе из пневматической винтовки с работниками, посвященные дню защитника Отечества;

18.03. – 22.03.2019 г. состоялись соревнования по дартсу с работниками в рамках Спартакиады, посвященные Международному женскому дню ;

22.05. – 23.05.2019 г. состоялись соревнования по настольному теннису с работниками в рамках Спартакиады, посвященные дню Победы;

16.10.2019 г. состоялись соревнования по боулингу с работниками в рамках Спартакиады, посвященные дню Учителя;

05.12 – 18.12.2019 г. состоялись соревнования по бильярду с работниками в рамках Спартакиады, посвященные дню Энергетика.

По результатам соревнований подведены итоги проведения Спартакиады за 2019 г.: 1 место - Айсаяев Б.М. – 14 очков; 2 место – Цуканов Г.И. – 17 очков; 3 место - Гриценко Ю.М. – 18 очков;

Продолжают работать спортивно - оздоровительные секции:

- для работников и членов их семей - среда 17.00час. – 18.00час.;
- для обучающихся спортивная секция по плаванию - понедельник, среда, пятница 15.30час. – 16.30час.

### ***Награждение профсоюзного актива.***

Профсоюзный комитет продолжает целенаправленную работу по поддержанию положительного имиджа профсоюзной организации среди работников колледжа, обращая особое внимание на мотивацию и увеличение профсоюзного членства, защиту трудовых прав, социально-экономических и профессиональных интересов членов объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж».

По итогам деятельности объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК» за 2019 г. награждены дипломами и премированы:

- за активную деятельность в профсоюзной организации - 32 чел.;
- за участие в спортивных соревнованиях - 41 чел.;
- за участие в конкурсах, фестивалях - 45 чел.;
- в связи с юбилейными датами рождения - 14 чел.;
- в связи с юбилейными датами непрерывного стажа работы в колледже - 13 чел.

### ***Информационная работа.***

Информационная работа объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК» в 2019 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 2015-2019 года» и была направлена на полноценное освещение деятельности объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж», 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 2019 г. продолжал работать индивидуальный профсоюзный

электронный адрес [vek@ed-prof.ru](mailto:vek@ed-prof.ru).

Вся информация о деятельности объединённой первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК» размещается на профсоюзных стендах учебного и лабораторного корпусов, общежития, столовой, бассейна, гаража, а также на сайте колледжа. Произведена подписка на газету «Волгоградские профсоюзы» на 2019 г.

Директор ГБПОУ «ВЭК»



Г.И. Цуканов