

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Волгоградский энергетический колледж»
по результатам самообследования на 01.04.2021 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0
1.1.1	По очной форме обучения	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1260 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1003 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	257 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	310 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	346/88 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)	6/0,6 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	444/44 человек/%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	66/43,7 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	66/100 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	36/54 человек/%
1.11.1	Высшая	28/42,4 человек/%
1.11.2	Первая	8/12,1 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	66/100 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	12/21 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	82595,2 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1570,3 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	488,0 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	101,8%
3.	Инфраструктура	
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	297/100 человек/%

Директор ГБПОУ «ВЭК»



Г.И. Цуканов

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

Отчёт о результатах самообследования на 01.04.2021 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:	www.energocollege.ru
Электронная почта:	vek@volganet.ru
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 2020 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 ППССЗ.
4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
5. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Расширение образовательного пространства дистанционной формы обучения. Активизация использование платформы дистанционного обучения moodle.energocollege.ru
6. Формирование методической базы интерактивных материалов, в том числе в рамках подготовки и защиты обучающимися ГБПОУ «ВЭК» дипломных проектов.

7. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭЖ» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia.
8. Создание центров проведения демонстрационного экзамена по компетенциям Администрирование отеля, Графический дизайн, Электромонтаж.
9. Повышение квалификации в направлении подготовки экспертов демонстрационного экзамена и чемпионатов WSR
10. Организация и проведение тренировочных мероприятий с обучающимися в рамках подготовки к демонстрационному экзамену.
11. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования федерального инновационного проекта «Передовые образовательные технологии для формирования карьерных траекторий современных лидеров энергетического производства».
12. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании».
13. Реализация в образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭЖ» системы наставничества молодых педагогов и обучающихся.
14. 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 2020 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

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, в том числе в форме демонстрационного экзамена.

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.

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

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.03.2020 г. №5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространению новой коронавирусной инфекции», приказом комитета образования, науки и молодежной политики «Об усилении санитарно-эпидемиологических мероприятий в образовательных организациях, находящихся на территории Волгоградской области» №186 от 16.03.2020 г. были разработаны индивидуальные учебные планы для обучающихся, перешедших на электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий. В соответствии с этим внесены изменения в рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, изменен порядок проведения учебных и производственных практик.

В целях регламентирования работы ГБПОУ «ВЭЖ» в рамках реализации комплекса ограничительных мер в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 02 апреля 2020 г. №239 «О мерах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19)», приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской

области от 04.04.2020 № 260 «О внесении изменения в приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 16 марта 2020 г. № 186 «Об усилении санитарно-эпидемиологических мероприятий в образовательных организациях, реализующих программы дополнительного образования, организациях отдыха детей и их оздоровления, находящихся на территории Волгоградской области» по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, на основании решения Педагогического совета колледжа от «06» апреля 2020 г. протокол № 4, утверждены и введены в действие с 06.04.2020 г. изменения и дополнения в следующие действующие локальные нормативные акты:

- Положение о педагогическом совете государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж»;

- Положение о Совете государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж»;

- Положение о Попечительском совете государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж»;

- Положение о студенческом совете государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж»;

- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж»;

- Положение о методической цикловой комиссии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж»;

- Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж»;

- Положение об основной профессиональной образовательной программе подготовке специалистов среднего звена в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж»;

- Положение о структуре и порядке разработки рабочей программы учебной дисциплины в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Волгоградский энергетический колледж»;

– Положение о структуре и порядке разработки рабочей программы профессионального модуля в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Волгоградский энергетический колледж»;

– Положение об учебной, производственной практике обучающихся ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»;

– Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж»;

– Правила внутреннего распорядка государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж»;

– Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж»;

– Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж».

III. Результаты приёма в Колледж в 2020 году

В соответствии с приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 24 января 2020 г. №49 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2020 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
ИТОГО				200		200

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации, а также приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 мая 2020 г. №264 «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2020-2021 г.» были внесены изменения в Порядок приема в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж», который был утвержден приказом № 22 от 03.02.2020 г.

Прием документов на очную форму обучения по образовательным программам среднего профессионального образования осуществлялся с 01 июня до 25 августа включительно.

Для поступления на обучение абитуриенты подавали заявление о приеме с приложением необходимых документов одним из следующих способов:

- через операторов почтовой связи общего пользования;
- в электронной форме (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов) посредством электронной почты колледжа www.energocollege.ru

Уведомление о намерении обучаться подавалось абитуриентами тем способом, которым было подано заявление о приеме.

В период работы приемной комиссии подали документы на очную форму обучения по специальностям 999 абитуриента:

Специальность	подано заявлений	конкурс	проходной балл
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	221	8	4,2
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	212	4,2	4,0
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	118	4,7	4,1
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	165	3,3	3,8
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	80	3,2	4,1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	32	1	3,5

38.02.07 Банковское дело	35	1	3,75
43.02.14 Гостиничное дело	136	5,4	4,3

В Колледже функционирует четыре отделения:

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

На дневном отделении обучается 1003 студента, на заочном отделении 257 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 2020 г. на отделении обучалось 445 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	259	3,8	94	32	6	80
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	104	3,9	93	41	3	44
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	77	3,9	100	26	1	22

Лучшие студенты на отделении:

Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:

Группа 13.02.03-1-19 – Ионин Павел Андреевич, Гуторов Андрей Евгеньевич, Соловьев Егор Юрьевич, Стрельников Тимофей Андреевич, Шаблин Дмитрий Андреевич

Группа 13.02.03-2-19 – Бабич Максим Дмитриевич, Занина Татьяна Александровна, Рыбалко Даниил Борисович, Давыдова Дарья Романовна, Фатеев Юрий Владимирович

Группа 13.02.03-1-18 – Давыдов Илья Сергеевич, Адининсков Алексей Юрьевич, Адининсков Николай Юрьевич, Плохих Дмитрий Евгеньевич, Чернецов Аркадий Юрьевич, Чумаченко Ксения Андреевна

Группа 13.02.03-2-18 – Попова Дарья Алексеевна

Группа 13.02.03-1-17 – Денисов Богдан Михайлович, Молев Вадим Александрович, Чирков Дмитрий Николаевич

Группа 13.02.03-2-17 – Жукова Маргарита Алексеевна, Ломоносов Алексей Алексеевич, Любченко Никита Михайлович, Пахмутов Андрей Евгеньевич, Чашин Никита Сергеевич, Вишнякова Екатерина Дмитриевна

Специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи:

Группа 13.02.09-1-19у – Бутенко Андрей Андреевич

Группа 13.02.09-1-18у - Писковец Юлия Анатольевна

Специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем:

Группа 13.02.06-1-19 – Васильев Алексей Николаевич, Мартынов Александр Владимирович

Группа 13.02.06-1-18 – Зурхаев Болат Нарманович, Андреянов Дмитрий Евгеньевич, Зибарова Валентина Витальевна

Группа 13.02.06-1-17 – Сероглазов Павел Сергеевич, Иконников Матвей Сергеевич, Горин Никита Алексеевич, Никитин Дмитрий Васильевич, Шпалерский Евгений Алексеевич

На отделении к государственной итоговой аттестации было допущено 124 студента.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников отделения энергетических специальностей 2020 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеш.	% качества	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	67	36	21	10	-	100	85	4,4	7
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	30	11	12	7	-	100	77	4,1	5
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	27	12	15	-	-	100	100	4,4	1

V. Деятельность отделения технических специальностей

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

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

На 01 октября 2020 г. на отделении обучалось 386 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	160	3,9	97	41	11	60
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	212	3,7	97	29	2	59

Лучшие студенты на отделении:

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

Аржанова Кристина Александровна, Ерёменко Кирилл Александрович, Павленко Валерия Сергеевна – гр. 09.02.01-1-19;

Говоруха Алексей Евгеньевич, Гордеев Владислав Евгеньевич, Олейников Даниил Александрович, Рафиков Артур Альбертович – гр. 09.02.01-1-18;

Куравина Олеся Вячеславовна, Кутыгина Юлия Сергеевна, Наместникова Жанна Александровна, Тимофеев Артем Игоревич – гр. 09.02.01-1-17.

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

Гамидова Зайнаб Залбековна – гр. 13.02.07-2-19;

Лунев Андрей Алексеевич – гр. 13.02.07-1-17.

На отделении технических специальностей к государственной (итоговой) аттестации было допущено 92 студента.

**Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников
отделения технических специальностей 2020 года**

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успев.	% качест ва	сред ний балл	дипл ом с отли чием
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	22	9	8	5	-	100	77	4,18	4
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	24	11	10	3	-	100	87	4,33	3
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	46	10	23	13	-	100	72	3,93	2

**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
- 43.02.14 Гостиничное дело
- 43.02.11 Гостиничный сервис

На 01 октября 2020 г. на отделении обучались 172 студента:

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся "на отлично"	количество обучающихся "на хорошо"
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	64	3,6	92	30	4	14
38.02.07 Банковское дело	36	3,6	86	29	0	10
43.02.14 Гостиничное дело	76	4.0	92	49	3	34

Лучшие студенты на отделении:

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

Алексина А.А., Захаров С.В, Рыжова Е.А. – гр. 38.02.01-1-18

Теличко Е.А.– гр. 38.02.02-1-19

Специальность 43.02.11 Гостиничный сервис:

Сапожинская Д.В. – гр.43.02.11-1-19;

Юсупова А.И. – гр. 43.02.11-1-18.

На отделении экономических специальностей к государственной (итоговой) аттестации были допущены 70 студент.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников укрупненных группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм 2020 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеш.	% качеств	средний балл	диплом с отличием
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	15	8	0	0	100	100	4,6	5
38.02.07	Банковское дело	13	7	6	0	0	100	100	4,5	2
43.02.011	Гостиничный сервис	25	11	11	3	0	100	88	4,6	2

VII. Деятельность заочного отделения

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

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

На отделении обучается 257 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	86	3,9	95	43	6	29
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	36	3,6	94	39	3	14
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	69	4,4	97	44	12	36
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	66	4,3	98	45	15	29

На заочном отделении к государственной (итоговой) аттестации было допущено 117 студента.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников заочного отделения 2020 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеш.	% качества	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	35	14	15	6	-	100	87	4,2	1
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	10	2	8	--	-	100	89	4,2	2
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	36	18	18	--	-	100	100	4,5	10
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	36	16	19	1	-	100	100	4,4	5

VIII. Реализация программ дополнительного образования

В Колледже реализуются системы второго и дополнительного профессионального образования.

С 19.10.2020 по 25.11.2020 года в Волгоградском энергетическом колледже проводились курсы повышения квалификации работников АО «Волгоградские межрайонные электрические сети» и ОАО «Фирма ЖБИ-6» в рамках регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение» федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» по 6 учебным программам:

1. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования» - 15 человек
2. «Электробезопасность» - 3 человека
3. «Ввод и обработка цифровой информации» - 1 человек
4. «1С: Бухгалтерия» - 1 человек
5. «Организация коммерческой деятельности» - 1 человек
6. «1С: Зарплата и управление персоналом» - 1 человек

Всего прошли повышение квалификации 22 человека. Слушатели, освоившие на отделении дополнительного профессионального образования программный материал учебного плана, сдавших по всем разделам экзамены, зачеты и прошедших итоговую аттестацию получили удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

В соответствии с договором АНО «Южный межрегиональный центр квалификации электроэнергетики» на базе колледжа была зарегистрирована площадка для проведения профессионального экзамена, для определения независимой оценки работников по следующим квалификациям:

20.03200.01 – Электромонтер по обслуживанию подстанций (3 уровень квалификации);

20.03200.02 – Электромонтер по обслуживанию подстанций (4 уровень квалификации);

20.03200.03 – Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств напряжением до 110 кВ (4 уровень квалификации).

Были организованы и проведены квалификационные экзамены для 77 работников структурных подразделений филиала ПАО «Россети» - «Волгоградэнерго», которые подтвердили заявленные квалификации.

В соответствии с планом работы ЦОПП на базе колледжа были проведены мероприятия. В рамках региональной акции «Выбирай_профессия.34» колледж представил профессию «Электромонтер», которая привлекла внимание 177 потенциальных абитуриентов-студентов.

День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» «посетили» 244 гостя. На вопросы о порядке приема в колледж, условиями обучения, специальностях, планах приема на специальности ответили директор колледжа Г.И. Цуканов, заместитель директора

по учебной работе О.О. Барабанова и ответственный секретарь приемной комиссии
О.В. Танцура.

IX. 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 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.; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», (повышение квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»), 2020 г.	высшая
2.	Барабанова Ольга Олеговна	заместитель директора по УР	ПМ по УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»; руководитель курсового	Высшее, 1979 г., Уральский ордена Трудового Красного Знамени	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная	высшая

			и дипломного проектирования	государственный университет им. А.М. Горького, «История», историк, преподаватель истории и обществоведения, кандидат экономических наук (2005 г.)	<p>переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 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 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</p>
--	--	--	-----------------------------	---	--

					<p>квалификации «Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения 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</p>	высшая

					<p>медицинской помощи)), 2017 г.;</p> <p>МЦК-ЧЭМК Миобразования 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))),</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					2019 г.	
4.	Березин Евгений Николаевич	преподаватель	иностраный язык (английский)	Высшее, 2001 г., г.Москва, Военный университет, Лингвист, референт-переводчик по персидскому и английскому языкам по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»	АНО ДПО «Московская академия профессиональных 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.	нет
5.	Борисанова Вера Александровна	преподаватель	иностраный 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.; ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Современные подходы к преподаванию иностранного языка и Икт-технологий в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС СПО»), 2019 г.	первая

6.	Брейгер Юлия Михайловна	преподаватель	иностраный язык (английский)	<p>Высшее: 2002 г., Волгоградский государственный университет, лингвист, переводчик по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»,</p> <p>2002 г., дополнительное образование, Волгоградский государственный университет, преподаватель французского и английского языков;</p> <p>кандидат филологических наук, 2014 г.</p>	<p>ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Деятельность педагога 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>	нет
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</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

				социально-педагогический университет» 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»,	<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</p>	первая

				учитель английского и немецкого языков	профессиональных достижений педагога»), 2018 г.;	
					ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации «Современные подходы к преподаванию ин. яз. в условиях реализации ФГОС СПО»), 2019 г.	
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 Наталия 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.;	нет
					ООО «Столичный учебный центр», (повышение квалификации «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности в рамках ФГОС»), 2017 г.	
12.	Филонич Елена Геннальевна	преподаватель	краеведение	высшее образование, Костромской государственный		нет

				педагогический институт им. Некрасова, история и педагогика, квалификация учителя истории и обществоведения и методиста пионерской и комсомольской работы		
13.	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 центр», (повышение квалификации), 2017 г.	
14.	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»), 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 «ВЭК», (повышение	высшая

					квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.; ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Готовность к выполнению экспертизы профессиональной деятельности педагога СПО в условиях региональных конкурсов профессионального мастерства»), 2019 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.
3. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭЖ» в соответствии с ФГОС СПО. Создание курса лекций по УД Математика.
4. 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 V Региональная олимпиада по обществознанию: Торосян Нарэк Арменович – 3 место, Ионин Павел, Кузнецов Антон, Теличко Елена – сертификаты участников - март 2020 г.

2. Всероссийская олимпиада «Профпроба» по обществознанию Российского университета кооперации – 10 участников - апрель 2020 г.

Гриднева Анна Владимировна

1. Межрегиональная научно- практическая конференция «От творчества к исследованию»- участник «круглого стола», публикация, Сертификат.
2. Проведение регионального мастер- класса «Педагогические методы и способы преподавания УД «Литература» в системе СПО»- Благодарственное письмо
3. Региональная акция «Альбом Победы»: 1. Этап «Агашинские строфы» (Юшков Ярослав, Мартынов Александр, Семенова Анастасия, Бекетов Александр, Новичков Тарас, Архипова Анна, Попова Дарья, Матвеева Александра, Чумаченко Ксения, Гуцин Александр, Гамидова Зейнаб, Заяц Ксения, Сидоренко Виктория), 2. Этап «Письмо победителю» (Еремина Екатерина, Теличко Елена, Фисун Кристина, Ерьско Таисия, Гуторов Артем, Булгаков Никита). 3. Этап «простое слово спасибо» (Гриднева А. В.).
4. Участие в акции «Читаем Есенина» к 125-летию со Дня рождения поэта (Гриднева А. В., Попова Дарья, Чернецов Аркадий, Анисимова Анастасия, Гамидова Зейнаб)- октябрь 2020 г.
5. Литературная гостиная «Есенин навсегда» для студентов I курса - октябрь 2020 г.
6. Межрегиональная научно- практическая конференция «От творчества к исследованию»: Бондарева Дарья- призер, 2 место- февраль 2021 Диплом II степени
7. Межрегиональная научно-практическая конференция «От творчества к исследованию»- член жюри, Благодарственное письмо
8. Конкурс чтецов «Память нашу не стереть с годами», посвященный 78-й годовщине Сталинградской битвы: Гуцин Александр- 26 февраля 2021-02-25 Благодарственное письмо
9. Региональный конкурс кураторов «Классный - самый классный»- февраль 2021 Диплом III степени

10. Региональная Олимпиада учащихся средних профессиональных образовательных учреждений по русскому языку - март 2021 г. Анисимова Анастасия (сертификат участника).

Новиченко Галина Григорьевна

1. Всероссийская акция «Альбом Победы». Этап «Агашинские строфы» ках - Фатеев Юрий, Заяшников Александр, Скориков Михаил, Буянов Иван, Ускова Мария, Занина Татьяна, Филькова Анастасия, Павленко Валерия, Блинов Артём, Махмудов Даниэль, май 2020 г..

2. Этап «Письмо победителю» в рамках акции «Альбом Победы» - Шабакеев Иван, Сенько Дарья, Колупаева Светлана, Фролов Артём, Чмых Екатерина, Рахманова Элеонора, Кабардов Кирилл, Шешина Мария, май 2020 г.

3. Публикация статьи в сборнике «Проблемы преподавания русского языка и культуры речи в профессиональных образовательных организациях и пути их решения».

4. Публикация «Методическая разработка проверочной работы по творчеству А.И.Куприна» (опубликована на сайте videoiroki.net, свидетельство № 99758526), сентябрь 2020 г.

5. Публикация «КОС по УД Русский язык и культура речи» (опубликован на сайте videoiroki.net, свидетельство № 99758525), сентябрь 2020 г.

6. Региональная Олимпиада по дисциплине «Русский язык» для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена – Павленко Валерия – диплом 3 степени (10 марта 2021 г.)

7. Дистанционное обучение «Подготовка организаторов ППЭ» - сертификат.

8. «Сертификат за вклад в развитие цифрового образования в России, внедрение инновационных инструментов в образовательный процесс» (Ресурс Skysmart), май 2020 г.

9. Региональная заочная викторина для студентов и школьников, посвящённая биографии и творчеству М.А. Шолохова (ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж») – Рвачёва Александра. Ускова Мария, Колупаева Светлана, Рыбалко Данил – сертификаты участников.
10. Молодёжный медиа-форум о профессиях будущего (28.05.2020)
11. Викторина-конкурс «Великая Отечественная война в географии, архитектуре и памятниках Волгоградской области», май 2020 г.
12. Олимпиада по русскому языку. Проект «Видеоуроки» - Ионин Павел, сертификат за I место, февраль 2021.
13. Международная олимпиада mir-olimp «Удивительный русский язык» - Ионин Павел, сертификат за II место, февраль 2021.

Пойлова Елена Юрьевна

1. Подготовка участников к VI открытому региональному чемпионату «Молодые профессионалы» Россия – февраль 2021 г.
2. Работа в качестве эксперта на VI открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Россия - февраль 2021 г.
3. Организация и проведение внутриколледжного мероприятия по страноведению для студентов I курса «Тропа великанов» - март 2021 г.

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	<p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации, «Проведение анализа и оценки результативности профессиональной деятельности педагогических работников», 16 ч.), 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>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (обучение по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»)</p>	высшая

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.; ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации, «Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации» 36 ч.), 2018 г.	высшая
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.; ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации»), 2018 г.; Ханты-Мансийский автономный округ – Югра система дистанционного обучения (курсы повышения квалификации «Организация	высшая

					процесса обучения биологии, географии и экологии в условиях реализации ФГОС общего образования)), 2018 г.	
4.	Конобеева Елена Сергеевна	преподаватель	физика; астрономия	Высшее, 2008 г., Волгоградский государственный университет, "Физика", физик	<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 «Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации), 2018 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации</p>	первая

					«Содержание и методика преподавания курса «Астрономия» (в контексте ФГОС СОО)»), 2018 г.	
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	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;	высшая
					Цент Сертифицированного Обучения (повышение квалификации «1С:Бухгалтерия 8» практическое освоение бухучета с самого начала. Редакция 3.0»), 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 «НПГ «Сады Придонья», стажировка, 2019	
6.	Подольская Ольга	зав. маш. бюро,	экономическая и	Высшее, 2011 г.,	ГБПОУ «ВЭЖ», (повышение	нет

	Викторовна	преподаватель	социальная география	Волгоградский государственный педагогический университет, "География", учитель географии; 2000 г., Волгоградский энергетический колледж, «Экономика, бухгалтерский учет и контроль, бухгалтер»	квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 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 переподготовка) «Менеджмент организации»	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;	высшая
8.	Соломатин Всеволод Олегович	преподаватель	физика; естествознание; астрономия	Высшее, 1993, Бакинский Государственный университет им.Расулзаде, физика, физик, преподаватель физики	ГБПОУ «ВЭЖ», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	нет
					ГАОУ ДПО «ВГАПО»	

					(повышение квалификации «Инновационные подходы к профессионально-педагогической деятельности в системе профессионального образования»), 2016 г.
9.	Шубина Галина Викторовна	преподаватель	математика	Высшее, 1989, Мордовский ордена Дружбы народов госуниверситет имени Н. П. Огарева, «Математика», математик-преподаватель	ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Методические основы подготовки учащихся к ГИА по математике в контексте ФГОС ОО»), 2017 г.; ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова» («Реализация требований ФГОС основного и среднего общего образования по развитию универсальных учебных действий обучающихся»), 2020

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 «ВЭК».
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 «ВЭК», 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 «ВЭК», 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»</p>	высшая

					<p>(повышение квалификации «Преподавание 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»</p>	нет

					<p>(повышение квалификации «Организация психолого-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 Галина Игоревна	преподаватель	<p>общепрофессиональные 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.; 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>	высшая

					<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (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,	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации»), 2016 г.;</p> <p>АНО "Институт социально-</p>	первая

				«Электрические станции, сети и системы», «техник»	<p>гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (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	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель	Среднее профессиональное 2011 г., Волгоградский энергетический колледж, «Электрические станции, сети и системы», техник-	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика	нет

			курсового и дипломного проектирования	электрик; высшее 2016 г., Волгоградский технический университет, 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика, бакалавр	среднего профессионального образования»), 2016 г.; 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 ППСЗ
4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа
5. Расширение информационного пространства использования информационных технологий в деятельности колледжа
Внедрение дистанционной формы обучения.
6. Актуализация образовательного пространства ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, ТОП-50, требования чемпионата молодых профессионалов «Worldskills Russia». Создание курса лекций по УД/ПМ.
Участие в организации внедрения и апробации основных образовательных программ по специальностям ТОП -50.

7. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования федеральной инновационной площадки по теме: «Подготовка квалифицированных рабочих кадров в области электроэнергетики на основе дуального образования»
8. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
9. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЕК» в соответствии с ФГОС СПО требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia. Создание курса лекций по УД/ПМ.
10. Обеспечение информационной, методической и материально-технической базы для функционирования основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.
11. Обеспечение информационной, методической и материально-технической базы для функционирования основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.
12. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования федеральной инновационной площадки по теме: «Передовые образовательные технологии для формирования карьерных траекторий современных лидеров энергетического производства».
13. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

Стратегические направления на решение следующих задач:

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

6. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
7. Расширение информационного пространства использования информационных технологий в деятельности колледжа

Развитие производственно - технологической компетенции

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

Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:

Отредактированы рабочие программы УД с учётом профессиональной составляющей УД.

Проведено 10 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

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

- Смотр методического материала преподавателей ПЦК.
- Проведение предметных олимпиад МЦК

Атаршиков Виктор Фёдорович

1. Вторая Областная (с межрегиональным участием) дистанционная Олимпиада по Электротехнике и электронике. Екатеринбургский энергетический техникум 27марта 2020 г.

Диплом 3 степени Давыдов Илья Сергеевич

Диплом 3 степени Плохих Дмитрий Евгеньевич

Диплом 3 степени Вагнер Богдан Александрович

Сертификат Попова Дарья Алексеевна

2. Общеколледжное мероприятие «Посвящение в профессию» 20 декабря 2019г

3. 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

4. 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

5. 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 Башмаков Илья. Яковлевич группа 13.02.03 -2-17

Жерешенков Андрей Юрьевич

1. 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.
2. Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, апрель 2019 Трифонов Вадим – 8-е место
3. Чемпионат Волгограда по игре «Что? Где? Когда?» среди студентов профессиональных образовательных учреждений, май 2019 Команда «Кот Шредингера», 2-ое место
4. Региональная олимпиада по УД «Инженерная графика», ГБПОУ «ВИТ», май 2019 Ломоносов Алексей – 3-е место
5. Общеколледжный конкурс мастер-классов Участие
6. 4-ый Общеколледжный чемпионат по игре «Что? Где? Когда?», октябрь-ноябрь Команда «ТРИАДА» - 1-е место
7. 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
8. Общеколледжный конкурс «Минута Славы», ноябрь 2019
Иконников Матвей - 1-ое место в номинации «Вокал»
Горин Никита – 2-ое место в номинации «Вокал»
9. Мастер-класс для слушателей курсов повышения квалификации ГАОУ ДПО «ВГАПО», декабрь 2019
10. Общеколледжный конкурс «Студент года», январь 2020
1 место Кудряшов Дмитрий

Кудрявцева Галина Игоревна

1. 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

2. Общеколледжное мероприятие «Посвящение в профессию» 20 декабря 2019 г.

3. Мастер-класс для слушателей курсов повышения квалификации ГАОУ ДПО «ВГАПО» ГБПОУ «Волгоградский Энергетический колледж» 25.04.2019г.

4. 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

5. 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

6. 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

Кулик Ольга Васильевна

1. 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

2. Общеколледжное мероприятие «Посвящение в профессию»

Декабрь 2019 г.

3. Региональная олимпиада по «Материаловедению» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области ГБПОУ «ВКУиНТ им.Ю.Гагарина»

3 место Ушков Никита Сергеевич

4. Региональная олимпиада по «Техническая механика» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, ЧПОУ «ГАСПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД» 30.05.2019

1 место Жукова Маргарита Алексеевна

1 место Радченко Александр Евгеньевич

5. 4 региональная олимпиада по учебной дисциплине Материаловедение для технических специальностей учреждений СПО

Диплом 3 место Егоров Иван Сергеевич группа 13.02.03-2-19

Сертификат Попов Василий Иванович группа 13.02.03-2-19

Лабутина Софья Дмитриевна

1. Сертификат за активное участие в образовательной программе

X Межрегионального образовательного форума молодых педагогов «Думая о будущем!» 23 – 25 июля 2019 г.

2. Сертификат участника IV образовательного профсоюзного форума молодых педагогов Волгоградской области «Ступени роста» 23 – 24 ноября 2019 г.

3. Участие в оценке демонстрационного экзамена по стандартам World Skills

Свидетельство № 0000067810 28 ноября 2020 г.

4. Сертификат за активное участие в работе круглого стола на тему «Поэтапный подход к подготовке обучающихся к демонстрационному экзамену по стандартам World Skills» 17 декабря 2020 г.

5. Благодарственное письмо за активную работу в качестве линейного эксперта по компетенции «18 Электромонтаж» Волгоград 2020 г.

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, преподаватель	физическая культура	Высшее, 1975, Волгоградский государственный институт физической культуры, "Физическая культура и спорт", преподаватель физвоспитания	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация 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>	высшая
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	высшая

					образовательной организации») 2017 г.;	
3.	Бабаев Ибрагим Халилович оглы	преподаватель	физическая культура	высшее образование 1996 г., Уссурийский государственный педагогический институт, «Физическая культура», учитель физической культуры	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	нет
4.	Письменский Евгений Владимирович	преподаватель	основы безопасности жизнедеятельности; безопасность жизнедеятельности; инженерная графика	Высшее, 1998 г., Ростовский государственный строительный университет, «Промышленное и гражданское строительство», инженер	АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;	высшая
					ГБПОУ «Волгоградский техникум водного транспорта им. адмирала флота Н.Д. Сергеева». С.П. Региональный учебно- методический центр по охране труда, (повышение квалификации) 2017 г.;	
					ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение	

					<p>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>
--	--	--	--	--	---

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 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)	январь	11		Айсаев Б.М. Каргин С.С. Бабаев И.Х
2	Первенство колледжа по н/теннису среди групп 1 курса (юноши)	январь	21		Айсаев Б.М. Каргин С.С. .Бабаев И.Х.
3	Всероссийский пробег, посвященный	февраль	8	4 место команда	Каргин С.С.

	Сталинградской битве			Кутыгина Ю.С.гр.09.02.01-1-17 1 место в личном зачете	
4	Первенство колледжа по дартсу среди групп 1 курса	февраль	55		Айсаев Б.М.
5	«А ну ка, парни»	февраль	80		Айсаев Б.М. Каргин С.С. .Бабаев И.Х.
6	Стрелок года	январь-март	206		Письменский Е.В
7	Первенство колледжа по плаванию среди групп 1 курса	март	202		Каргин С.С.
8	Первенство колледжа по армспорту среди групп 1 курса	март	50		Айсаев Б.М.

Работа спортивных секций 2020-20221 уч.год

№ п/п	Название спортивных секций	Тренеры - преподаватели	Количество занимающихся
1	Атлетическая подготовка (юноши)	Айсаев Б.М.	36
2	Атлетическая подготовка (девушки)	Каргин С.С.	12
3	Баскетбол	Бабаев И.Х.	16
4	Волейбол	Айсаев Б.М.	28
5	Плавание	Каргин С.С.	12
6	Стрельба	Письменский Е.В.	18
7	Футбол	Александров С.В.	14

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	высшая

					<p>экспертизе качества основных профессиональных образовательных программ и другой учебно-программной документации), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «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</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>государственной аккредитации образовательных учреждений (с правом выполнения функций эксперта)), 2018 г.;</p> <p>ФГБОУ ВО «НГПУ» (повышение квалификации «Деятельность в области 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	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик	<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»</p>	высшая

					<p>(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>ООО «Промтехналадка», стажировка, 2019 г.</p>	
3.	Евстратова Людмила Александровна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик	<p>Высшее, 1998 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Профессиональное обучение», инженер-педагог, среднее профессиональное, 2000 г.</p> <p>ГОУ СПО Волгоградский энергетический колледж, Электрические станции, сети и системы, Техник-электрик</p>	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ВЭС – филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», (стажировка), 2016г.;</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</p>	первая

					<p>квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ВЭС – филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», (стажировка), 2018г.</p>	
4.	Максимов Николай Вячеславович	зам. директора по ПО, преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель дипломного проектирования	Высшее, 2002 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», Инженер-электрик	<p>ФГАОУ ВПО Волгоградский государственный университет, программа профессиональной переподготовки «Менеджмент» в рамках реализации программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ с предоставлением права на ведение профессиональной деятельности в сфере менеджмента, 2016 г.;</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</p>	высшая

					<p>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 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	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного проектирования	Высшее, 2008 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", инженер	<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</p>	нет

					<p>работников оказанию первой медицинской помощи)), 2017 г.;</p> <p>Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»- «Волгоградэнерго», стажировка, 2019 г.</p>	
6.	Савельева Валентина Петровна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, дисциплины «Введение в специальность», «Охрана труда»	Высшее, 2008 г., Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия, «Теплогазоснабжение и вентиляция», инженер	<p>ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет" Институт архитектуры и строительства, (повышение квалификации «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»), 2016 г.;</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>Волгоградские электрические сети-филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», стажировка, 2018 г.;</p>	нет

					АНОДПО «Волгоградский институт профессионального образования», (повышение квалификации Использование интерактивных методов в преподавании дисциплины охраны труда), 2020 г.	
7.	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	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка, «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;	первая
					АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;	
					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.;	
					Волгоградские электрические сети-филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон», стажировка, 2018 г.	
8.	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	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования») 2016 г.;	высшая
					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.	
9.	Хаустова Светлана Германовна	преподаватель	междисциплинарные курсы профессионального цикла специальности	Высшее, 1989 г., Кировский политехнический институт, «Электроснабжение	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога	первая

			«Электроснабжение (по отраслям)»; руководитель курсового и дипломного проектирования, производственной практике	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»	профессиональной образовательной организации», 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 «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.; ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» (повышение квалификации «Эксперт демозамена»), 2017 г. Филиал ПАО «РусГидро», стажировка, 2019 г.	
10.	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.;	нет

					<p>ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», (профессиональная переподготовка, «Педагогика и методика профессионального образования»), 2019 г.</p>	
11.	Цыганкова Любава Владимировна	преподаватель	<p>междисциплинарные курсы профессионального цикла УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, руководитель курсового и дипломного проектирования, производственных практик, дисциплина «Основы экономики»</p>	<p>Высшее, 1998 г., «Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия», «Экономика и управление на предприятии строительства», экономист – менеджер.</p>	<p>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.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ЧОУ ДПО «АБиУС» (профессиональная переподготовка Педагогика и методика профессионального обучения), 2019 г.;</p> <p>ООО «Электромонтаж», стажировка, 2019 г.</p>	нет

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 ППСЗ.
4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
5. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Расширение образовательного пространства дистанционной формы обучения. Активизация использование платформы дистанционного обучения moodle.energocollege.ru
6. Формирование методической базы интерактивных материалов, в том числе в рамках подготовки и защиты обучающимися ГБПОУ «ВЭК» дипломных проектов.
7. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia.
8. Создание центров проведения демонстрационного экзамена по компетенциям Электромонтаж.
9. Повышение квалификации в направлении подготовки экспертов демонстрационного экзамена и чемпионатов WSR

10. Организация и проведение тренировочных мероприятий с обучающимися в рамках подготовки к демонстрационному экзамену.
11. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании».
12. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

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 по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, откорректированы 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 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 ГЭК. 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. **Создана и оснащена площадка для проведения ДЭ по компетенции «Электромонтаж»**. 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. При работе удаленно строго соблюдались распорядительные акты, определяющие деятельность по организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Членами МЦК была **сформирована методическая база интерактивных материалов**, в том числе в рамках подготовки и защиты обучающимися ГБПОУ «ВЭК» дипломных проектов, а также при реализации программ дополнительного профессионального образования на базе платформы moodle.energocollege.ru

Все члены МЦК участвовали в **актуализации образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов WS-Russia** а именно, в рамках внесены корректировки в содержательную и практическую части рабочих программ ПМ,ПП, УП, УД. Преподаватели С.Г. Хаустова, Н.И. Небабина, С.Д. Лабутина прошли **обучение на экспертов по проведению демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж».**

Членами МЦК проведена активная работа по подготовке документации и студентов колледжа к **участию в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях:**

- подготовка студента Чащина Н.С. к участию в региональном этапе конкурса WorldSkills Russia
- подготовка группы студентов для участия во Всероссийском диктанте по энергосбережению в сфере жилищно-коммунального хозяйства «Е-Диктант»
- подготовка студентов Чащина Н.С. и Ломоносова А.А. к участию в олимпиаде профессионального мастерства Южного Федерального округа

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

консультация 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 Н.И. Небабина, С.Д. Лабутина - учебно-методическое пособие по профессиональному модулю ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами МДК.03.02. Учет и реализация эл.энергии Раздел ПМ 2. Измерение параметров электрических станций, сетей и систем для специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, представленного в виде методических рекомендаций по выполнению заданий лабораторных работ

2. Преподаватель Фомичев А.Н.- учебно-методическое пособие по профессиональному модулю ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах **Раздел ПМ 5. Энергосбережения в энергосистемах** для специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, ПМ. 02 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации МДК.02.01 Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации **Раздел ПМ 4 Энергосбережения в энергетике** для специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, ПМ.03 РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МДК.03.01. Технология реконструкции линий электропередачи **Раздел 1. Энергосбережения в энергетике** для специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, представленное в виде курса лекций

3. 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, представленное в виде курса лекций

4. Преподаватель Цыганкова Л.В.- **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**, выполненное в виде КУРСА ЛЕКЦИЙ по ПМ.04 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

5. Преподаватели Максимов Н.В. Бондаренко Л.В. Небабина Н.И - Учебник «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей», специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), в качестве пособия по ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

6. Преподаватель С.Г. Хаустова - учебно-методические пособия по профессиональному модулю ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ, представленные в виде курса лекций по разделам МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования:

ПМ01.МДК 02.Р3	Раздел 3. Осветительные установки. Источники света.
ПМ01.МДК 02.Р3	Раздел 3. Осветительные установки. Проектирование электрической осветительной сети
ПМ01.МДК 02.Р4	Раздел 4. Электроснабжение промышленных предприятий. Часть I Электрические нагрузки промышленных предприятий
ПМ01.МДК 02.Р4	Раздел 4. Электроснабжение промышленных предприятий. Часть II Электрические сети внешнего и внутриобъектного электроснабжения
ПМ01.МДК 02.Р4	Раздел 4. Электроснабжение промышленных предприятий. Часть III Компенсация реактивной мощности
ПМ01.МДК 02.Р4	Раздел 4. Электроснабжение промышленных предприятий. Часть VI Выбор числа и мощности силовых трансформаторов.

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 «ВЭЖ», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской	высшая

					помощи)), 2017 г.; ФГАОУ ВПО «Московский физико- технический институт (государственный университет)», (повышение квалификации Компьютерные системы и комплексы), 2019 г.; ООО «Парус-Онлайн», 2019 г.	
2.	Бандарчук Оксана Валерьевна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; информационные технологии; основы алгоритмизации и программирования; руководитель курсового и дипломного проектирования	Высшее, 2011 г., Волгоградский государственный педагогический университет, «Информатика», учитель информатики	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. ООО «НПГ «Сады Придонья», 2019 г.	высшая
3.	Епифанов Роман Владимирович	Зав. отделением технических специальностей, преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"; руководитель курсового	Высшее, 1998 г., Волгоградский государственный технический университет, «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»,	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка	высшая

			и дипломного проектирования	инженер	<p>«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>ООО «Парус-Онлайн», 2019 г.</p>	
4.	Ерохина Арина Александровна	преподаватель	информационные технологии в профессиональной деятельности, информатика	Высшее, 2011 г., Волгоградский государственный педагогический университет, "Информатика", учитель информатики	<p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. ;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации</p>	нет

					<p>«Личностно-профессиональная компетентность педагога профессионального образования: педагогическое мастерство и инновационная компетентность»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум», (повышение квалификации «Трёхмерное 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 государственный технический университет, Магистр по направлению «Управление в технических системах» образование, Волгоградский государственный технический</p>	<p>ВолГТУ (повышение квалификации «Микропроцессорные системы управления автоматизированным электроприводом»), 2017 г.;</p> <p>АНО ДПО «Международный центр подготовки кадров», (профессиональная переподготовка Педагог профессионального обучения, СПО и</p>	нет

				<p>университет, Управление в технических системах, квалификация магистр; Экономика, квалификация бакалавр;</p> <p>Среднее профессиональное: 2011 г. «Вычислительные машины, комплексные системы и сети», техник</p>	<p>дополнительного образования), 2018 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2018 г. 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";</p> <p>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 образования») 2016 г.;</p> <p>ГАПОУ Чувашской Республики "Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский</p>	высшая

					<p>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 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 компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж", (повышение квалификации Проектирование контрольно-</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

Направление работы МЦК

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС.
2. Реализация системы контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППСЗ.
3. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
4. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа.
5. Формирование методической базы интерактивных материалов, в том числе в рамках подготовки и защиты обучающимися ГБПОУ «ВЭК» дипломных проектов.
6. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО, требованиями чемпионата молодых профессионалов WorldskillsRussia.
8. Создание центров проведения демонстрационного экзамена по компетенциям Графический дизайн.
9. Повышение квалификации в направлении подготовки экспертов демонстрационного экзамена и чемпионатов WSR
10. Организация и проведение тренировочных мероприятий с обучающимися в рамках подготовки к демонстрационному экзамену.
11. Реализация в образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» системы наставничества молодых педагогов и обучающихся.
12. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:

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

Проведено 11 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений.
- Рассмотрение и утверждение рабочих программ по УД, ПМ, ПП, УП.
- Рассмотрение и утверждение материалов для промежуточной аттестации, экзаменов, тем курсовых проектов, тем ДП.
- Рассмотрение материалов, определение мониторинга успеваемости студентов по УД и ПМ в МЦК и задачи по её повышению.
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок.
- Рассмотрение и обсуждение прохождения стажировок.

- Рассмотрение и обсуждение и порядок проведения демоэкзамена.
- Рассмотрение и обсуждение тем для выступлений на методических площадках (повышение профессионального мастерства) с последующим выступлением, согласно графику.
- Выполнение планов преподавателей и МЦК, взаимопосещений.
- О результатах знаний и навыков, мероприятиях по повышению качества знаний.
- Анализ качества знаний по итогам экзаменационной сессии, посещаемости студентов.
- Исследовательская и проектная деятельность студентов, как фактор становления специалистов.
- Смотр методического материала преподавателей МЦК.
- Проведение предметных олимпиад МЦК, в рамках недели цикловой комиссии.
- Пересмотрены и переизданы в новом формате материалы для профориентации по УГС 09.00.00, а так же для колледжа (логотип, буклет для родителей и для абитуриентов, листовка).
- 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. Ежемесячно подготовка, сбор, анализ и выступление на производственных совещаниях по успеваемости и посещаемости занятий студентами отделения технических специальностей (15 групп, 360 студентов ГБПОУ «ВЭК»)
2. Ежедневно беседы с неуспевающими студентами ГБПОУ «ВЭК»
3. Ежедневно беседы со студентами, не посещающими занятия ГБПОУ «ВЭК»
4. Ежежендельно беседы с родителями студентов, не посещающими занятия и имеющими плохую успеваемость ГБПОУ «ВЭК»
5. Апрель-Июнь 2019 г. подготовка документов к ГИА (две специальности по 22 документа), контроль за проведением ГИА ГБПОУ «ВЭК»
6. в течении учебного года подготовка и составление расписания экзаменов (15 групп) ГБПОУ «ВЭК»
7. в течении учебного года составление и корректировка учебных планов трёх специальностей ГБПОУ «ВЭК»

Танцюра Ольга Викторовна

1. 10.03-02.04.2020 Международная Олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВПО и СПО по компетенции «Основы сетевых технологий» памяти преподавателя колледжа Аверина В.Г. Участвовали: Ломтев И.А.; Кутыгина Ю.С. Сертификат участника Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова
2. 27-28.05.2020 Олимпиада по сетевым технологиям Cisco NetRiders 2.0. Участвовали: Ломтев И.А.; Кутыгина Ю.С. Сертификат участника Ярославский государственный технический университет
3. 25.11.2020-31.01.2021 Олимпиада «Траектория будущего» Участник: Кутыгина Ю.С. Сертификат участника Международная «Ассоциация специалистов по сертификации» (М*АСС)
4. 1.12.2020-15.03.2021 XIII международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2020/21» Участник: Кутыгина Ю.С., Тимофеев А.И. Сертификат участника IT-planet
5. 15-19.02.2021 VI ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ "МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ" (WORLDSKILLS RUSSIA) ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 2 место ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»

Бандарчук Оксана Валерьевна

1. 19.02.2021 Деловая программа регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) – участие в работе круглого стола «Применение стандартов WSR при подготовке квалифицированных кадров для предприятий региона. ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»

2. 19.02.2021 Деловая программа регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) – участие в работе круглого стола «Применение стандартов WSR при подготовке квалифицированных кадров для предприятий региона. МК «Реализация элементов дистанционного обучения с помощью Google сервисов» ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»

3. 19.02.2021 Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) – участие, 4 место, ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум» (Рафиков А.)

4. 26.03.2021 региональная олимпиада по ОУД «Информатика» (базовый уровень), участие (Еременко К.А, Антошкин А.Д.) и МК ГБ ПОУ «Волжский политехнический колледж»

Баушев Владимир Сергеевич

1. февраль 2021 участие в WS по компетенции VR/AR, третье место студенты ЕременкоК. и Гурняк М.

2. 10 марта 2021 организация совместно с Балахоновым А.И. и проведение отборочного тура по Математике среди студентов первого курса обучения на региональную олимпиаду «Математический Олимп» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

3. 23 марта 2021 участие в региональной олимпиаде по математике «Математический Олимп» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

**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; профессиональные модули по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет», «Коммерция (в энергетике)»; «Прикладная информатика» (по отраслям), руководитель дипломных работ выпускников специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Высшее, 1993 г., Одесский сельскохозяйственный институт, «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве», 2008 г., Волгоградский государственный университет, экономист по бухгалтерскому учету, кандидат экономических наук	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.; 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.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»),	высшая

					<p>2017 г.;</p> <p>АНО консультационных услуг «Профессиональный стандарт» (профессиональная переподготовка «Гостиничный сервис»), 2019 г.;</p> <p>ООО «Электромонтаж», стажировка, 2019 г.</p> <p>Свидетельство № 0000013259 (Право проведения чемпионатов по стандартам Woldskills в рамках своего региона по стандартам компетенции Бухгалтерский учет)</p> <p>Свидетельство эксперта ЭН/1043 по проведению независимой оценки квалификациям финансового рынка</p> <p>Сертификат эксперта VI Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) 15-19 февраля 2021 года компетенция Бухгалтерский учет</p> <p>ГБПОУ ВЭТК «Методика и практика организации образовательного процесса по актуализированному ФГОС СПО по специальности</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» с 19.10.2020 по 06.11.2020</p> <p>ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» -72 час «Современные способы реализации независимой оценки квалификации при подготовке специалистов среднего звена по актуализированным ФГОС СПО по УГПС 38.00.00 «Экономика и управление» , Барнаул, 16.11.2020 по 03.12.2020</p> <p>ООО «НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ» г.Брянск «Цифровая трансформация образования. Современные инструменты дистанционного образования. Использование новейших информационных технологий в образовательном процессе» , ноябрь 2020 г.</p>	
2.	Бурая Ольга Сергеевна	преподаватель	экономика организации; экономическая теория; профессиональные модули по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»,	Высшее, 2003 г., Волгоградский государственный университет, «Экономическая теория», экономист, преподаватель экономической теории; Среднее профессиональное, 2014 г.,	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;	высшая

			руководитель дипломных работ	Волгоградский энергетический колледж, «Экономика и бухгалтерский учет по отраслям», бухгалтер	<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»), 2017 г.;</p> <p>АНО консультационных услуг «Профессиональный стандарт» (профессиональная</p>	
--	--	--	------------------------------	---	--	--

					<p>переподготовка «Гостиничный сервис»), 2019 г.;</p> <p>ООО «Электро-Монтаж», стажировка, 2019 г.</p> <p>Свидетельство № 0000076582 (Право оценки Демонстрационного экзамена по стандартам Woldskills компетенции Бухгалтерский учет)</p> <p>Сертификат эксперта VI Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) 15-19 февраля 2021 года компетенция Предпринимательство</p>	
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.	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>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.;</p>	высшая

					<p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации»), 2018 г.;</p> <p>ООО «Электро-Монтаж», стажировка, 2019 г. Свидетельство № 0000076659 (Право оценки Демонстрационного экзамена по стандартам Woldskills компетенции Бухгалтерский учет)</p> <p>Сертификат эксперта VI Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) 15-19 февраля 2021 года компетенция Предпринимательство</p>	
4.	Завгороднева Елена Сергеевна	преподаватель	маркетинг; логистика; информационные технологии в профессиональной деятельности; профессиональные	Высшее, 2003 г., Московский университет потребительской кооперации, «Товароведение и экспертиза товаров», товаровед–организатор;	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального	высшая

			<p>модули по специальности «Коммерция» (в энергетике); руководитель дипломных работ выпускников</p>	<p>2013 г., Волгоградский институт экономики, социологии и права», бакалавр, «Экономика»</p>	<p>образования»), 2016 г.;</p> <p>ООО «Электро-Монтаж», стажировка, 2016 г.;</p> <p>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.;</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 «Электро-Монтаж», стажировка, 2019 г. Свидетельство № 0000044208 (Право оценки Демонстрационного экзамена по стандартам Woldskills компетенции Реклама)</p> <p>ГАПОУ Республики Саха (Якутия) «Якутский колледж связи и энергетики им. П.И.Дудкина» Разработка решений на платформе «1С Предприятие 8» (С учетом стандарта Волдскилс по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С Предприятие 8» -72 часа, № 140400045400 рег.номер 326 от 30.11.2020 г).</p>	
5.	Кузнецова Ирина Михайловна	преподаватель	<p>налоги и налогообложение; документационное обеспечение управления; статистика; финансы, денежное обращение и кредит; менеджмент; профессиональные модули по специальности «Коммерция (по отраслям)»</p>	<p>высшее 1987 г., Волгоградский политехнический институт, «Экономика и организация химической промышленности», инженер-экономист.</p>	<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</p>	высшая

					<p>образования»), 2016 г.;</p> <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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>экономико-технический колледж» (повышение квалификации «Агент коммерческий компетенция Предпринимательство»), 2019 г.</p> <p>Свидетельство № 0000076582 (Право оценки Демонстрационного экзамена по стандартам компетенции Бухгалтерский учет)</p>	
6.	Лабутина Наталья Валериевна	преподаватель	<p>обще профессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного проектирования</p>	<p>высшее образование 2003 г., Московская финансово-юридическая академия, "Финансы и кредит", экономист</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>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.</p>	нет
7.	Молоткова Людмила Федоровна	зав. отделением экономических специальностей, преподаватель	<p>учебные дисциплины и профессиональные модули по специальности</p>	<p>Высшее, 1975 г., Волгоградский инженерно-строительный институт, «Экономика организации</p>	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная</p>	высшая

			«Банковское дело»; руководитель дипломных работ	городского хозяйства), инженер-экономист.	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.;	
					Дополнительный офис ПАО Сбербанк №8621, стажировка, 2018 г.;	
					Дополнительный офис ПАО Сбербанк №8621, стажировка, 2019 г.	
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.	АНО "Институт социально- гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;	высшая
					Дополнительный офис ПАО Сбербанк №8621, стажировка, 2018 г.;	

					<p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>Дополнительный офис ПАО Сбербанк №8621, стажировка, 2019 г.</p>	
9.	Матюшкина Лариса Александровна	преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по специальности «Гостиничный сервис»	<p>Высшее, 2002 г., Московский государственный университет коммерции, «Коммерция», коммерсант. Дополнительное образование - маркетолог</p>	<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

					<p>Сертификат эксперта VI Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) 15-19 февраля 2021 года компетенция Администрирование Отеля</p> <p>Свидетельство № 0000013259 (Право проведения чемпионатов по стандартам Woldskills в рамках своего региона по стандартам компетенции Администрирование отеля)</p>	
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 квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2018 г.</p>	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 на специальностях УГС 38.00.00 Экономика и туризм
3. Актуализация образовательного пространства в области методического обеспечения ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с ФГОС СПО. Создание курса лекций по УД, контролируемых комиссией.
4. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования региональной инновационной площадки по вопросам проектирования и функционирования индивидуально-ориентированного образования в СПО
5. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

Развитие производственно - технологической компетенции

1. Освоение элементов технологии индивидуального и дифференцированного обучения.
2. Создание элементов электронной образовательной среды по УД, контролируемых комиссией.
3. Участие в заседаниях региональных МО преподавателей УГС 38.00.00 Экономика и бухгалтерский учет
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»
 - О подготовке студентов к конкурсу «Молодые профессионалы»
 - О подготовке студентов к Демозкзамену в рамках промежуточной аттестации и ГИА
 - Мониторинг успеваемости студентов по дисциплинам МЦК, определение путей ее повышения
 - Рассмотрение и обсуждение методических разработок и докладов преподавателей
 - Выполнение планов МЦК, взаимопосещений, в том числе и в режиме он-лайн.
 - Повышение профессионального мастерства, участие в работе УМО и ФУМО по УГС 38.00.00 Экономика и бухгалтерский учет
 - 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

1. Региональный квест «Финансовая грамотность» (Волгоградский технический колледж») 1 место (04.06.2020 г.)
(участники Захаров Сергей Васильевич, Рыжова Елена Алексеевна)

2. Региональная Олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 28.12.2020 г. (ГБПОУ «ВЭТК», Теличко Е.А.-3 место, Шутова А.В. -3 место)

3. Диплом 1 степени Теличко Е.А. Победитель Всероссийской дистанционной олимпиады по УД «Основы бухгалтерского учета» 05.11-25.12.2020 Центр интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса»

4. Турнир по финансовой грамотности «Стань предпринимателем» организатор Союз «Волгоградская торгово-промышленная палата» (участие) 25 человек (команда спец.43.02.14, 38.02.01)

5. Подготовка студентов Алексиной А.А. и Захарова С.В, Духова М.Я., Денисенко Т.В к VI Региональному Чемпионату «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) 15-19 февраля 2021 года компетенция Предпринимательство

5. Диплом 3 степени в номинации Электронное интерактивное учебное пособие в Региональном конкурсе профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы» для учреждений СПО Волгоградской области (17.012.-25.12.2020 на базе ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»)

6. Участие в конкурсе методических разработок «Методическое обеспечение реализации ФГОС СПО в профессиональных образовательных организациях Волгоградского региона» в рамках IV регионального фестиваля педагогических идей «Обучение и воспитание: традиции, инновации, результативность» Доклад Экономический тренинг. Проектирование модели механизма привлечения и оценки инвестиций в предпринимательской деятельности» 18.12.2020 г. (ГБПОУ Михайловский профессионально-педагогический колледж имени В.В. Арнаутова»

Деева Любовь Васильевна

1. VI региональный конкурс «Финансовая грамотность молодежи» ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж» 10.04.2020г. Захаров Сергей Васильевич, Рыжова Елена Алексеевна-2 место

2. 1.Региональный квест «Финансовая грамотность» (Волгоградский технический колледж») 1 место (04.06.2020) (участники Захаров Сергей Васильевич, Рыжова Елена Алексеевна)

3. 2. Региональная Олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 28.12.2020 г. (ГБПОУ «ВЭТК»,Теличко Е.А.-3 место, Шутова А.В. -3 место)

4. Международный конкурс научно-исследовательских работ «Sciense in the name of development» Сажина Е.Д, 3 место 05.12.2020 Чебоксары (Благодарность Деевой Л.В)
5. Турнир по финансовой грамотности «Стань предпринимателем» организатор Союз «Волгоградская торгово-промышленная палата» (участие) 25 человек (команда спец.43.02.14, 38.02.01)
6. Диплом 3 степени в номинации Электронное интерактивное учебное пособие в Региональном конкурсе профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы» для учреждений СПО Волгоградской области (17.012.-25.12.2020 на базе ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»)
7. Подготовка студентов Алексиной А.А. и Захарова С.В, Духова М.Я., Денисенко Т.В к VI Региональному Чемпионату «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) 15-19 февраля 2021 года компетенция Предпринимательство
8. Участие в конкурсе методических разработок «Методическое обеспечение реализации ФГОС СПО в профессиональных образовательных организациях Волгоградского региона» в рамках IV регионального фестиваля педагогических идей «Обучение и воспитание :традиции, инновации, результативность» Доклад Экономический тренинг. Проектирование модели механизма привлечения и оценки инвестиций в предпринимательской деятельности» 18.12.2020 г. (ГБПОУ Михайловский профессионально-педагогический колледж имени В.В.Арнаутова)
9. Разработка программ и Проведение курсов по программам ЦОПП «Предпринимательство».

Завгороднева Елена Сергеевна

1. Диплом 3 степени всероссийской олимпиады «Особенности делопроизводства в России» (Российское образовательное издание КОТ.RU) январь 2021 г. Львошина М.В. . февраль 2021 г.
2. Диплом 1 место в региональной конференции «Творческие учебные проекты с использованием информационно- коммуникационных технологий» Ускова М.А., ГБПОУ «Волжский политехнический техникум».
3. Турнир по финансовой грамотности «Стань предпринимателем» организатор Союз «Волгоградская торгово-промышленная палата» (участие) 25 человек (команда спец.43.02.14, 38.02.01)

Кузнецова Ирина Михайловна

1. Региональный квест «Финансовая грамотность» (Волгоградский технический колледж») 1 место (04.06.2020) (участники Захаров Сергей Васильевич, Рыжова Елена Алексеевна)
2. Региональная Олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 28.12.2020 (ГБПОУ «ВЭТК», Теличко Е.А.-3 место, Шутова А.В. -3 место)
3. Диплом 3 степени всероссийской олимпиады «Основы налогообложения в Российской Федерации» Бочаровой С.О. (Российское образовательное издание КОТ.RU) январь 2021 г.
4. Диплом 3 степени всероссийской олимпиады «Особенности делопроизводства в России» (Российское образовательное издание КОТ.RU) январь 2021 г. Львошина М.В. . февраль 2021 г.
5. Турнир по финансовой грамотности «Стань предпринимателем» организатор Союз «Волгоградская торгово-промышленная палата» (участие) 25 человек (команда спец.43.02.14, 38.02.01)

Матюшкина Лариса Александровна

1. Подготовка студентов Сафроновой Е.С. и Поляковой В.А. к VI Региональному Чемпионату «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) 15-19 февраля 2021 года компетенция Администрирование отеля (Полякова В.А.-3 место, Сафронова Е.С.-Медаль за профессионализм),
2. Региональная Олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 28.12.2020 (ГБПОУ «ВЭТК», Теличко Е.А.-3 место, Шутова А.В. -3 место)

Молоткова Людмила Федоровна

1. Диплом Курашовой А.Ю. за 1 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу в РУК ВКИ 05.03.2021
2. Диплом Никулиной К.А. за 1 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
3. Диплом Юдин А.А. за 2 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
4. Диплом Алпаров М.Т. за 3 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
5. Диплом Кочоян Э.Р. за 3 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
6. Диплом Гизятова Р.Р. за 3 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021

7. Региональный конкурс профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области по специальности 38.02.07 Банковское дело 25.02.2021 г.
8. Команда государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж» II место в номинации «Креативный подход к продаже банковского продукта»

Попова Л.П.

1. Диплом Курашовой А.Ю. за 1 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу в РУК ВКИ 05.03.2021
2. Диплом Никулиной К.А. за 1 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
3. Диплом Юдин А.А. за 2 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
4. Диплом Алпаров М.Т. за 3 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
5. Диплом Кочоян Э.Р. за 3 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
6. Диплом Гизятова Р.Р. за 3 место в Олимпиаде «Профмастерство» по банковскому делу 05.03.2021
7. Региональный конкурс профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области по специальности 38.02.07 Банковское дело 25.02.2021 г.
8. Команда государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж» II место в номинации «Креативный подход к продаже банковского продукта»

Клюсе М.И.

1. Региональный квест «Финансовая грамотность» (Волгоградский технический колледж») 1 место (04.06.2020) (участники Захаров Сергей Васильевич, Рыжова Елена Алексеевна)
2. Региональная Олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов» 28.12.2020 (ГБПОУ «ВЭТК», Теличко Е.А.- 3 место, Шутова А.В. -3 место)
3. Диплом 1 степени Шутова А.В. Победитель Всероссийской дистанционной олимпиады по УД «Основы бухгалтерского учета» 05.11-25.12.2020 Центр интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса»
4. Турнир по финансовой грамотности «Стань предпринимателем» организатор Союз «Волгоградская торгово-промышленная палата» (участие) 25 человек (команда спец.43.02.14, 38.02.01) 15.10.2020

5. Круглый стол «Продвижение малого и среднего бизнеса через медиа и общественные организации» https://mspvolga.ru/kalendar-meropriyatiy/meropriyatiya_215.html 37 чел.
6. Межрегиональный Молодежный форум «За бизнес»- 21 чел гр.43.02.14,38.02.01 21-22 октября 2020 г. <https://za-business.ru/>
7. Всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй» (Захаров С.В., Алексина А., А. Рыжова Е. А) <https://za-business.ru/> 23.11.2020 г.
8. Подготовка студентки Рыжовой Е.А. к VI Региональному Чемпионату «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) 15-19 февраля 2021 года компетенция Бухгалтерский учет
9. Диплом за 3 место Захаров С.В. в Олимпиаде «Профмастерство» по Бухгалтерскому учету РУК ВКИ 12.03.2021
10. Выступление на УМО УГС 38.00.00 Экономика и управление 19.10.2020 г. Доклад «Презентация электронного УММ»
11. Участие в семинаре ФУМО СПО УГПС 38.00.00 Экономика и управление «Направления актуализации ФГОС СПО УГПС 38.00.00 Экономика и управление 16.11.2020, Москва
12. Участие в форуме PRO Финансы 34 https://fingramota.econ.msu.ru/partners/VOLSU/News.20201123152053_1093/ 05.11.2020
13. Круглый стол "Партнерское взаимодействие в реализации образовательных проектов по повышению уровня финансовой грамотности" ГАУ ДПО «ВГАПО» 28.08.2020 г. Место проведения ЦБ РФ отделение по Волгоградской области г. Волгоград, просп. им. В.И. Ленина ,18 конференц -зал
14. Диплом 1 степени в номинации Электронный онлайн-курс в Региональном конкурсе профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы» для учреждений СПО Волгоградской области (17.012.-25.12.2020 на базе ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»)
15. Сертификат Киосе Марине Ивановне об участии в 3 Межрегиональной онлайн конференции «Педагогические технологии в обучении финансовой грамотности" 27.08.2020 Высшая школа экономики Национальный исследовательский университет Пермь
16. Сертификат участника Регионального фестиваля «Современные образовательные технологии как способ развития творческих способностей педагога: теория и практика» ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» Тема

- доклада «Развитие творческого потенциала педагогических работников в профессиональных образовательных организациях» 15.10.2020 (ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования»)
- 17.Участие в конкурсе методических разработок «Методическое обеспечение реализации ФГОС СПО в профессиональных образовательных организациях Волгоградского региона» в рамках IV регионального фестиваля педагогических идей «Обучение и воспитание: традиции, инновации, результативность» Доклад Экономический тренинг. Проектирование модели механизма привлечения и оценки инвестиций в предпринимательской деятельности» 18.12.2020 г. (ГБПОУ Михайловский профессионально-педагогический колледж имени В.В. Арнаутова»
- 18.Организация тестирования II Международной открытой образовательной акции «Международное предпринимательское тестирование-2020» спец. УГС 38.00.00 и 43.00.00 23.10.2020 г. Институт современного образования «SmartSkills»
- 19.Организация студентов групп 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет в участии «Всероссийский экономический диктант-2020» 8.10.2020
- 20.Разработка программ и Проведение курсов по программам ЦОПП «1С: Бухгалтерия» и «1С Управление персоналом».
- 21.Олимпиада внутриколледжная «Лучший знаток 1С: Бухгалтерия» 30.03.2021

Х. 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 государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

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:

- для получения первичных профессиональных умений и навыков – оценка;
- По профилю специальности – дневник-отчет с характеристикой, аттестационным листом, заверенный подписью руководителя практики от предприятия и печатью, с оценкой выполнения программы;
- Преддипломная – отчет о практике, заверенный по вышеуказанной схеме и зачет.

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, практики по профилю специальности, преддипломной квалификационной практики и стажировки состоит в предоставлении мест практики и выделении консультантов 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 «Россети Юг» - «Волгоградэнерго», ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД».

В 2020 году в связи с тяжелой санитарно-эпидемиологической обстановкой в регионе и недопущения распространения новой коронавирусной

инфекции COVID-19 на территории Волгоградской области, проведение производственной практики осуществлялось с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Руководители практики от колледжа и представители предприятия формировали для обучающихся индивидуальное задание по практике. В задании определялась последовательность выполнения работ программы практики с учетом возможности работы обучающихся самостоятельно и в удаленном доступе. При наличии у обучающегося технической возможности прохождения практики в дистанционном или удаленном доступе руководители практики от колледжа и предприятия обеспечивали предоставление полного пакета справочных, методических и иных материалов, а также консультирование обучающегося. При отсутствии у обучающегося технических возможностей прохождения практики дистанционным или удаленном доступе колледж обеспечивал доступ обучающегося к имеющимся ресурсам колледжа, а также по согласованию с предприятием, использование ресурсов предприятия.

Колледж и предприятие заключали дополнительное соглашение к договору о проведении практики, где прописывали особенности реализации производственной практики в условиях электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В случае отсутствия возможности проведения учебной практики в мастерских колледжа из-за введенного дистанционного режима работы, администрация колледжа переносила сроки её прохождения путем изменения календарного учебного графика и индивидуальных учебных планов, заменив их проведение на теоретические занятия в дистанционном формате.

Колледж вносил соответствующие изменения в основные профессиональные образовательные программы, с целью переноса практик на следующий год обучения.

Необходимо отметить, что несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию в регионе практическое обучение студентов осуществлялась в полном объеме в соответствии с индивидуальными учебными планами по специальности.

Перечень баз практики за 2020-2021 учебный год

Код специальности	Наименование специальности	Место проведения производственной практики
13.02.03	«Электрические станции, сети и системы»	1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик»Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
		4. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»

		5. Филиал ООО «Энерго-Юг» «Волгоградэнергосетьпроект»
		6. ПАО «Волгоградоблэлектро»
		7. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
13.02.06	«Релейная защита и автоматизация электро – энергетических систем»	1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик»Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
		4. ООО «Энерия Юга»
		5. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»
		6. Филиал ПАО РусГидро»-«Волжская ГЭС»
13.02.09	«Монтаж и эксплуатация линий электропередач»	1. ФилиалПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ООО «Энерго-Юг» «Волгоградэнергосетьпроект»
		3. ООО «Энерия Юга»
13.02.07	«Электроснабжение (по отраслям)»	1. ОАО Фирма ЖБИ –6
		2. АО «Каустик»
		3. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
		4. АО «ВМК «Красный Октябрь»
		5. АО «Северсталь канаты»
		6. ООО «ВЗСМ»
		7. ООО «ЧКЗ-ЮГ»
		8. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»
		9. ООО «Эконекс»
		10. ООО «ЭкоТОН»
09.02.01	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	1. ООО «ПАРУС – Онлайн»
		2. ООО «ВПСМ»
		3. АО «Каустик»
		4.ГБУЗ «Волгоградский областной кардиоцентр»
		5. ООО «Волгоградский метизный завод»
		6. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
		7. Центр ПФР по выплате пенсий в Волгоградской

		<p>области</p> <p>8. ООО «ИТФА»</p> <p>9. ООО «Спецкомплектремонт»</p> <p>10. ООО «Строительный отряд»</p> <p>11. ГКУ ЦСНЗ по Котельниковскому району</p> <p>12. СПК «Васильевский»</p> <p>13. АО «Северсталь канаты»</p>
38.02.01	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	<p>1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»</p> <p>2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3</p> <p>3. ПАО «ФСК ЕЭС»</p> <p>4. Филиал ООО «ВОЛМА-Волгоград»</p>
38.02.07	«Банковское дело»	1. ПАО "Сбербанк РФ"
38.02.02	«Страховое дело (по отраслям)»	<p>1. ЗАО СК «Спасские ворота»</p> <p>2. ЗАО «Гута-Страхование»</p> <p>3. ООО «Росгосстрах-Юг»</p> <p>4. АО «ГСК «Югория»</p>
38.02.04	«Коммерция (по отраслям)»	<p>1. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»</p> <p>2. ПАО «Волгоградэнергообит»</p> <p>3. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»</p> <p>4. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3</p>
43.02.14	Гостиничное дело	<p>1. ООО «Технологии гостеприимства - XXI»</p> <p>2. ООО «ОЧАГ»</p> <p>3. ООО «РГС Волгоград»</p> <p>4. ООО «Гостиница «Волго-Дон»</p>

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, 130206, 09.02.01 имеются **мастерские:**

1. Слесарно-механическая общей площадью 252м².

2. Электролинейная мастерская площадью 162м².
3. Электромонтажная мастерская площадью 252м².
4. Электрорадиомонтажная мастерская площадью 36м².
5. Полигон – подстанция 110кВ.

В Колледже имеется действующий учебный полигон ПС 110/10 кВ, который позволяет студентам изучать конструкции крупного габаритного оборудования и отрабатывать ремонтные и эксплуатационные навыки по специальностям 13.02.03, 13.02.09, 13.02.07, 13.02.06.

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. Стенд макет высоковольтного выключателя МГГ-10 - 6 шт.
24. Стенд макет высоковольтного выключателя ВМПЭ-10 - 8 шт.
25. Макет высоковольтного разъединителя 35 кВ наружной установки - 3 шт.
26. 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 различного уровня.

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.
 3. Мультиметры – 8шт.
 4. Инструмент монтажный – 16 комплектов.
- Мастерская оборудована вытяжной вентиляцией.

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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
5.	ОГСЭ.05 Профессиональная этика	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Технический перевод	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель – доступ в интернет
7.	ОГСЭ.07 Основы экономики	Кабинет Экономики и менеджмента	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – принтер – доступ в интернет
8.	ОГСЭ.08 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> – спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ
9.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Кабинет Математики	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – принтер – графический планшет – доступ в интернет

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

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

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

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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
5.	ОГСЭ.05 Профессиональная этика	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Основы экономики	Кабинет Экономики организации	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – принтер – доступ в интернет

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

25.	ОП.15 Введение в специальность	Кабинет специальности УГС 09.00.00	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – доступ в интернет
26.	ОП.16 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
27.	ПМ.01 Обработка отраслевой информации	Лаборатория Обработки информации отраслевой направленности	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – доступ в интернет
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"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – доступ в интернет
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"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – доступ в интернет
30.	ПМ.04 Обеспечение проектной деятельности	Кабинет Проектирования цифровых устройств	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – доступ в интернет

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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет

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

12.	ОП.04 Техническая механика	Кабинет Технической механики	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
13.	ОП.05 Материаловедение	Кабинет материаловедения	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
14.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – доступ в интернет
15.	ОП.07 Основы экономики	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
16.	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правоведения	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет Охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
18.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плакаты – доступ в интернет
19.	ОП.11 Введение в специальность	Кабинет Электрических машин	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
20.	ОП.12 Основы финансовой грамотности	Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
21.	ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Лаборатория Электрооборудования электрических станций, сетей и систем	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
22.	ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических	Лаборатория Электрооборудования	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – принтер

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

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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> – 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 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"> – персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
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"> – техническое оборудование

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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> – спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ

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

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

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

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

			– 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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> – спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
7.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – компьютер – принтер – графический планшет – доступ в интернет
8.	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности УГС 38.00.00	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер. – сканер – компьютерные программы – доступ в интернет

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

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

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

38.02.07 Банковское 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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> – спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
7.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Кабинет Математики	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – компьютер – принтер – графический планшет – доступ в интернет

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

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

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

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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> – спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ
5.	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – компьютер – плакаты

			– 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

			<ul style="list-style-type: none"> – доступ в интернет
16.	ОП.08 Основы экономической теории	Кабинет Экономической теории	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
17.	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
18.	ПМ.01 Организация деятельности служб бронирования гостиничных услуг	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	<p>Стойка приема и размещения гостей с модулем онлайн бронирования</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
20.	ПМ.03 Организация обслуживания гостей в процессе проживания	Гостиничный номер	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

			<ul style="list-style-type: none"> – 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
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"> – 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.

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"> - 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. - 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.
-----	---	--------------------------	--

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

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"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	<ul style="list-style-type: none"> – спортивный инвентарь, – оборудование для лиц с ОВЗ
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> – компьютер – плакаты – доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – плазменная панель – доступ в интернет
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"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер. – сканер

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

17.	ОП.10 Основы гостиничного дела и туризма	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> – ноутбук – плакаты – доступ в интернет
18.	ОП.11 Конфликтология в индустрии гостиничного бизнеса	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> – ноутбук – плакаты – доступ в интернет
19.	ОП.12 Охрана труда в сфере гостиничного обслуживания	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> – ноутбук – плакаты – доступ в интернет
20.	ОП.13 Стандартизация и контроль качества гостиничных услуг	Кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> – ноутбук – плакаты – доступ в интернет
21.	ОП.14 Анализ деятельности гостиничного предприятия	Кабинет Анализа финансово-хозяйственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
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"> – 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.
23.	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности работников службы питания	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
24.	ПМ.03 Организация и контроль текущей деятельности работников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда	Гостиничный номер	<ul style="list-style-type: none"> – Гостиничный номер (стандарт с двумя кроватями) – кровать одноместная- 2 шт. – прикроватные тумбочки – 2 шт. – настольная лампа -1 шт. – бра – 2 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> – стол -1 шт. – стул- 2 шт. – зеркало – 1 шт. – шкаф -1 шт. – телефон – 1 шт. – верхний светильник-1 шт. – сплит-система – 1 шт. – 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 – 2 шт.
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"> - 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.
26.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Гостиничный номер	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.

			<ul style="list-style-type: none">– 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 – 2 шт.
--	--	--	---

В 2020-2021 учебном году при проведении в VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLSRUSSIA) Волгоградской области по компетенции Graphicdesigntechnology – Графический дизайн была выполнена модернизация и расширение лаборатории обработки отраслевой информации до десяти рабочих мест. Произведена закупка оборудования, инструментов и расходных материалов согласно инфраструктурного листа по данной компетенции.

Была сформирована материально техническая база, а также сертифицирован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Графический дизайн по стандартам WORLDSKILLS RUSSIA на 10 рабочих мест для специальности 09.02.01 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Была сформирована материально техническая база, а также сертифицирован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Администрирование отеля по стандартам WORLDSKILLS RUSSIA для специальности 43.02.14 «Гостиничное дело».

Была сформирована материально техническая база, а также сертифицирован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Бухгалтерский учет по стандартам WORLDSKILLS RUSSIA для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Была сформирована материально техническая база, а также сертифицирован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Банковское дело по стандартам WORLDSKILLS RUSSIA для специальности 38.02.07 «Банковское дело».

Была сформирована материально техническая база, а также сертифицирован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Электромонтаж по стандартам WORLDSKILLS RUSSIA для специальностей 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы», 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электро – энергетических систем», 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)», 13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередач». Был проведен капитальный ремонт помещения, необходимого для проведения демонстрационного экзамена в формате промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по УГС 13.00.00. Были смонтированы 10 рабочих мест для выполнения практических заданий по следующим модулям: "Коммутация распределительных коробок", "Коммутация этажного щита". Смонтированы два рабочих места для выполнения заданий по модулю "Поиск неисправностей". Установлено программное обеспечение на 10 рабочих мест по модулю "Программирование". Закуплено достаточное количество различных расходных материалов для работы по указанным выше модулям.

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.

XI. 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 2015-2020 годов показывает, что после получения высшего образования и службы в армии трудоустраивается по профилю специальности большой процент выпускников Колледжа. В 2020 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.

Одним из показателей эффективной подготовки студентов является участие в VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLSRUSSIA) Волгоградской области по компетенциям:

- R89 Video Games and Multimedia Applications Development - Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений; **I место**
- 39 IT Network Systems – Сетевое и системное администрирование; **II место**
- F3 Разработка виртуальной и дополненной реальности (VR/AR); **III место**
- E57 Hotel receptioning – Администрирование отеля; **III место, Медальон за профессионализм**
- 05 Mechanical Engineering CAD – Инженерный дизайн CAD; **III место**
- 40 Graphic design technology – Графический дизайн. **III место**
- Electrical Installations – Электромонтаж;
- R11 Entrepreneurship – Предпринимательство;
- R41 Accounting – Бухгалтерский учет;
- 17 Web Technologies – Веб – дизайн и разработка.

XII. 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. 11 компьютерных классов, в том числе информационно-вычислительный центр и кабинет тестирования, 8 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 10 рабочих мест, в рамках реализации подготовки к демонстрационным экзаменам по реализуемым специальностям в колледже.

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 с вычислительной техникой, 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. Ежеженедельно 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) 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, Веб – дизайн и разработка, Инженерный дизайн САД, Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений, Разработка виртуальной и дополненной реальности. А также в принимают участие в международной олимпиаде IT-planet, В международной Олимпиаде профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования, по компетенции «Основы сетевых технологий», посвященной памяти преподавателя колледжа Аверина В.Г. И во многих других проектах

Студенты демонстрируют высокий профессиональный уровень, о чем свидетельствуют: диплом первой степени регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills)» по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», диплом второй степени регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills)» по компетенции «Сетевое и системное администрирование», диплом третьей степени по компетенциям Инженерный дизайн САД и Графический дизайн.

Разработан и регулярно обновляется «Интернет-сайт государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж» 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.

ХIII. 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

	2020 год
Фонд библиотеки, всего	70997
Из них:	
Учебная литература	63935
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. Заключен договор от 15.01.2021 г. № 7357/20 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭР ЦОС СПО «PROФобразование».

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 2020 году были организованы следующие выставки и мероприятия, посвященные памятным датам российской истории и города:

№	Мероприятия	Сроки
1	Тематическая книжно-иллюстрированная выставка «Поклон тебе, Великая Победа!», «Помнить сердце велит». Посвящены к году памяти и славы. На выставке представлены книги об основных сражениях ВОВ, участниках и героях ВОВ, о земляках, которые принимали участие в ВОВ. Выставка состоит из нескольких разделов: «Дороги войны – дороги Победы», «Герои Великой Отечественной», «Подвигу земляков – память и честь». На	январь

	выставке представлены фотографии участников военных событий, воспоминания героев и участников войны, газетно-журнальные публикации, мемуарная, публицистическая литература.	
2	Книжная выставка «Ум и дела твои бессмертны в памяти русской...» 225 лет со дня рождения писателя, дипломата А.С. Грибоедова. На выставке представлена как художественная литература, так и документальная. Выставка познакомит с книжным и журнальным фондом библиотеки, связанным с жизнью и творчеством писателя. Экспозицию дополняют иллюстрации к комедии «Горе от ума» художника Дмитрия Кардовского.	январь
3	Книжно-иллюстративная выставка-память «Он воевал стихом и песней...» 120 лет со дня рождения поэта М.В. Исаковского. Экспозиция познакомит с биографическими данными поэта, со сборниками его стихов. Отдельный раздел выставки посвящён поэзии военных лет. Знакомство с творчеством писателя.	январь
4	Книжная выставка «Ужель та самая Татьяна», которая уже не один год пользуется большим спросом. На выставке представлены произведения современных писательниц - Татьян: Поляковой, Степановой.. 25 января - День российского студенчества (Татьянин день).	январь
5	Книжно - иллюстративная выставка «Наш Чехов», 160 лет со дня рождения писателя А.П. Чехова. На выставке представлены произведения А.П. Чехова и критическая литература о его жизни и творчестве. ... А.П. Чехов — создатель ярких запоминающихся образов, тонкий психолог, мастер подтекста, своеобразно сочетающий юмор и лиризм.	январь
6	Книжная выставка «Сталинград: 200 дней мужества и стойкости». Книги, публикации, фото, иллюстрированные документы были представлены на выставке. Лекция «Творцы Сталинградской победы»	февраль
7	Тематический час «Ты в памяти и сердце, Сталинград» Совершили виртуальную экскурсию на Мамаев Курган, прочли стихотворения, поговорили о книгах, повествующих о событиях Сталинградской битвы и представленных на книжной выставке.	февраль
8	Книжная выставка «Цель творчества – самоотдача», 130 лет со дня	февраль

	рождения поэта, прозаика и переводчика Б.Л. Пастернака. На выставке представлены не только его прозаические художественные произведения, но и стихи, а также переводы с разных языков. Также представлены книги о жизни и творчестве Б.Л. Пастернака	
9	Книжная выставка «Поэт на все времена». День памяти А.С. Пушкина. Были предоставлены факты из жизни великого поэта и его творчества.	февраль
10	Книжная выставка "Афганистан – болит в моей душе", посвящённая выводу советских войск из Афганистана. Книжная выставка показывает всю боль, через которую прошёл народ, в годы войны. В душе у каждого, кто побывал там, остался отпечаток, рана, которая никогда не заживёт.	февраль
11	Книжная выставка «Великие истории любви» На выставке представлены книги, которые расскажут о знаменитых парах разных эпох (Иван Тургенев и Полина Виардо, Наталья Гончарова и Петр Ланской, Любовь Орлова и Григорий Александров)	февраль
12	Книжная выставка-диалог. «Тяжело в учении, легко в бою», «Непобедимая и легендарная», «Мужество, доблесть и честь» посвящены Дню Защитника Отечества	февраль
10	Книжно - иллюстративная выставка «Широкая Масленица» В экспозиции представлены издания, рассказывающие о традициях празднования Масленицы в России, деревнях, об истории происхождения праздника.	март
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.	март
12	Книжная выставка «Поэзия – прекрасная страна» посвящена Всемирному дню поэзии.	март
13	Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии	март
14	Выставка «Сказочный художник Юрий Васнецов» .120 лет со дня рождения художника Ю.А. Васнецова (1900-1973) по праву считается художником-классиком детской книги. Его работами были оформлены книги С. Маршака, К. Чуковского, П. Ершова и др. Иллюстрации Васнецова показывают «уголок прекрасного мира родной русской сказки».	апрель

15	Книжная выставка «Целительные тропинки к здоровью» книги о здоровье – о здоровом образе жизни, правильном и лечебном питании, правильном распорядке дня, закаливании, массаже, приобщении к спорту, и др. 7 апреля – Всемирный день здоровья	апрель
16	Книжная выставка «Жажда жить во мне неугасима...», 125 лет со дня рождения поэта В.А. Рождественского (1895-1977) повествует о детстве Всеволода Александровича и близких ему людям, о ярких моментах жизни. О событиях, которые оставили след в жизни и творчестве поэта, формировали мироощущение.	апрель
17	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.	апрель
18	Выставка – обзор «Твой любимый вид спорта» Экспозиция повествует о видах спорта: плавание, каратэ, фигурное катание, футбол, гимнастика, бокс, легкая атлетика и др. В качестве наглядного примера на обозрение представлены материалы о жизни и спортивной карьере земляков Евгения Плющенко, Максима Опалева, Ларисы Ильченко, Елена Исинбаева и др.	апрель
19	Книжная выставка «К здоровью с книгой» На выставке представлены книги, посвященные физической культуре, искоренению вредных привычек, здоровому образу жизни.	апрель
20	Книжная выставка «Девятый день ликующего мая». 75 лет со дня окончания Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Книги, представленные на выставке, рассказывают о беззаветном героизме, о подвигах, совершенных нашими людьми во имя Родины и ради защиты всего того, что нам дорого и свято.	май
20	Книжная выставка «А я читаю книги о войне» На выставке представлены книги о Великой Отечественной войне, рассказывающие о грозных, трагических событиях военной поры.	май
21	Книжная выставка «Певец Донской земли» 115 лет со дня рождения писателя М.А. Шолохова(1905-1984) По произведениям Михаила Шолохова создано 19 художественных фильмов. Каждая экранизация оставила яркий	май

	след в истории кино и в сердцах зрителей.	
22	Книжная выставка «Что сказать мне о жизни» 80 лет со дня рождения поэта, драматурга, переводчика И.А. Бродского(1940-1996) издания выставки рассказывают о творческом и жизненном пути поэта.	май
23	Книжная выставка «Пушкин на все времена». Посвящена Пушкинскому дню России. Дню русского языка.	июнь
24	Книжная выставка «В помощь первокурснику». Были представлены учебники, учебные пособия, познавательные книги.	сентябрь
25	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.	сентябрь
26	Книжная выставка «В водах житейской реки» 150 лет со дня рождения Александра Куприна (1870-1938), на которой представлены произведения А.И.Куприна, имеющиеся в фонде библиотеки.	сентябрь
27	Выставка-память «Беслан... Боль и скорбь всей планеты» (День памяти трагедии в Беслане) Представлена выставка-память документов, фото – информационных изданий ...	сентябрь
28	Книжная выставка «Со спортом дружить – здоровым быть» Представлены книги, которые могут изменить нашу жизнь. Литература по оздоровительной методике и литература о достижениях в спорте.	сентябрь
29	Благотворительная литературная акция «Книга из рук в руки»	в течение года
30	Книжная выставка «Детективы Агаты Кристи», посвященная творчеству гениальной английской писательницы, самого известного в мире автора детективной прозы (более 60 детективных романов, 20 пьес и многих сборников рассказов). 130 лет со дня рождения Агаты Кристи (1890-1976)	сентябрь
31	Книжная выставка-диалог. «Вредные привычки укорачивают жизнь». Это заочный разговор между читателем и библиотекарем. Читатели задают вопрос и с помощью книг получают ответы.	сентябрь
32	Книжная выставка «Ими гордится Волгоград». Представлены истории славных людей земли Волгоградской, прославивших нашу область, чьи имена обрели не только общероссийскую, но и	сентябрь

	мировую известность.	
33	Книжная выставка «Развитие энергетики в России» Представлены периодические издания, отражающие различные аспекты энергетики.	сентябрь
34	Книжная выставка «Певец Руси великой» ко дню рождения С.Есенина	октябрь
35	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.	октябрь
38	Книжно – иллюстрированная выставка «Образ матери в литературе» посвященная Дню матери	октябрь
39	Поэтическая композиция ко Дню Матери «Образ матери в литературе». Тематический час	октябрь
40	«Есть в осени первоначальной, короткая, но дивная пора» книжная выставка, беседа «Осенняя симфония в картинках»	октябрь
41	Книжная выставка «Удивительный мир Бунина» к 150 лет со дня рождения Ивана Алексеевича Бунина. На выставке представлены произведения писателя: «Чистый понедельник», «Антоновские яблоки», «Несрочная весна», «Жизнь Арсеньева», «Тёмные аллеи», «Окаянные дни», а также литература о его жизни и творчестве.	октябрь
42	Книжная выставка «История родного города».	ноябрь
43	Книжная выставка «Поэт и его подвиг» 140 лет со дня рождения поэта и драматурга Александра Блока (1880-1921) Представлена литература о жизни и творчестве поэта, воспоминания о нем его современников и друзей, дневниковые записи, произведения.	ноябрь
44	Книжная выставка «Пока не поздно – остановись!» (О вреде табакокурения, алкоголизма и наркомании)	ноябрь
45	Книжная выставка «Я не был солдатом, только корреспондентом» 105 лет со дня рождения поэта, прозаика и драматурга Константина Симонова (1915-1979) Выставка познакомит с жизнью и творчеством известного поэта, писателя.	ноябрь
46	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)	декабрь

47	Книжная выставка озаглавленной строками из стихотворения Фета «Я не ропщу на трудный путь земной...», представлены его книги. Стихи А. Фета знакомы нам с детства. Основная тема его поэзии – пейзажная и любовная лирика. Его творениям присущи камерность, лиричность, нежность и необычайная музыкальность, не случайно на его стихи написано много романсов.	декабрь
48	Книжно – иллюстрированная выставка «Красавица русская бродит зима» Представлены репродукции картин, произведений русских классиков литературы.	декабрь
49	Выставка «Энергетика в современную эпоху перемен» ко дню энергетика - профессия и путь в профессии энергетик. Представлены книги и периодические издания из фонда библиотеки.	декабрь
50	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.	декабрь
51	Выставка зимних открыток « Старый сундучок» 60-80-90- х. годов к Новому году	декабрь

Основные показатели работы библиотеки:

Состояние библиотечного фонда

Общ. площадь зан. библиотечной и чит. залами (в т.ч. в общежитиях, м ²)	Количество посадочных мест в чит. залах (в т.ч. в общ., м ²)	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	70997	12	0	6	6	12,990

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. %					
63935	6	28,24	18790	2115	90	Да

Книжный фонд

Книжный фонд, всего	В том числе по содержанию				
	общественно-политическая	естественно-научная	техническая	художественная	прочая
70997	4298	6267	50279	4942	5211

Основные показатели работы библиотеки

Учебный год	Количество читателей	Посещаемость (чел/год)	Книговыдача (экз.)
2020	1037	21746	18823

Пополнение библиотечного фонда

Год	В том числе по циклам									
	Всего	Общеобразовательные	Общепрофессиональные	Специальные	Гуманитарные и социально-экономические	Педагогические	Словари, энциклопедии	Справочники	Математические и естественно-научные	Художественные
2020	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0

XIV. Педагогические кадры

В соответствии со штатным расписанием в колледже утверждена штатная численность работников в количестве 245,2 штатных единиц.

По состоянию на 01.01.2021 года среднесписочная численность работников колледжа составила 151 человек.

Педагогическую деятельность осуществляет 66 работников (43,7 %), из них 48 человек (72,7%) – женщины.

Высшее образование имеют 100%. Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Из общего количества преподавателей имеют высшую квалификационную категорию – 28 чел. (42,4%), первую квалификационную категорию – 8 чел. (12,1%).

Среди штатного состава педагогических работников 19 педагогических работников (28,8%) имеют звание «Почетный работник среднего профессионального образования РФ»; 1 - звание «Заслуженный педагог Волгоградской области», 1 – «Мастер спорта», 3 – звание «Почетный энергетик», 1 – награжден юбилейным памятным знаком Министерства просвещения Российской Федерации «80 лет системе профессионально-технического образования»; 29 преподавателей и сотрудников награждены Почетными грамотами Министерства энергетики РФ и Министерства образования РФ; 3 педагогических работника имеют степени кандидатов наук.

Средний возраст педагогических работников оставляет 47,5 года.

Данные о распределении персонала по педагогическому стажу работы.

от 1 года до 5 лет – 5 человек (7,6%);

от 5 лет до 10 лет – 8 человек (12,1 %)

от 10 лет до 15 лет – 6 человек (9,0%)

от 15 до 20 лет – 13 человек (19,7%)

от 20 до 30 лет – 17 человек (25,8%)

свыше 30 лет – 17 человек (25,8%)

В соответствии с требованиями п. 1 ст. 48 Федерального Закона №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации педагогические работники обязаны «систематически повышать свой профессиональный уровень».

Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации, профессиональную переподготовку, стажировку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников составляет в целом по колледжу 100 %.

Так за 2020 год преподаватели ВЭК прошли курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по педагогической деятельности, в том числе:

Профессиональная переподготовка:

На базе АНО ДПО «Волгоградский институт профессионального образования

№ п/п	ФИО	Дополнительная профессиональная программа	Количество часов	Сроки обучения
1.	Супкарева О.И.	«Педагог высшей школы и дополнительного профессионального образования»	544	07.08.2020

На курсах повышения квалификации: повысили квалификацию следующие работники:

На базе ГАУ ДПО «ВГАПО»

№ п/п	ФИО	Дополнительная профессиональная программа	Количество часов	Сроки обучения
1.	Гладышева Т.А.	«Основы профилактики экстремизма в молодёжной среде»	36	24.01.2020
2.	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

3.	Савельева В.П.	«Использование интерактивных методов в преподавании дисциплины охрана труда»	72	30.01.2020
4.	Письменский Е.В.	«Использование интерактивных методов в преподавании дисциплины основы безопасности жизнедеятельности»	72	30.01.2020

На базе ГАПОУ РС (Я) «Якутский колледж связи и энергетики им.П.И.Дудкина»

5.	Завгороднева Е.С.	«Разработка решений на платформе «1С Предприятие 8» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе» «1С	72	30.11.2020
----	-------------------	--	----	------------

		Предприятие 8»		
--	--	----------------	--	--

На базе ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж»

6.	Киосе М.И.	«Методика и практика организации образовательного процесса по актуализированному ФГОС СПО по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), в том числе стажировка «Работа с программой 1С: Бухгалтерия.8.3»»	36	10.11.2020
----	------------	--	----	------------

На базе Алтайского филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

	Киосе М.И..	«Современные способы реализации независимой оценки квалификации при подготовке специалистов среднего звена по актуализированным ФГОС СПО по УГПС 38.00.00 «Экономика и управление»	72	03.12.2020
--	-------------	--	----	------------

На базе Научно-Производственного Объединения «ООО «НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ»

	Киосе М.И..	«Цифровая трансформация образования. Современные инструменты дистанционного образования. Использование новейших информационных технологий в образовательном процессе»	72	12.11.2020
--	-------------	---	----	------------

Из-за неблагоприятной эпидемиологической ситуации, вызванной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) и в целях противодействия

распространению коронавируса с марта 2020 г. в колледже был установлен особый режим работы.

Преподаватели, педагогические работники (с их согласия) с 06.04.2020 были переведены на дистанционную работу. С ними были заключены дополнительные соглашения к трудовым договорам о выполнении работы дистанционно.

Работниками, обеспечивающими функционирование ГБПОУ «ВЭК» в период действия ограничительных мер по предупреждению и распространению новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-пCoV, принимались все меры по соблюдению рекомендаций по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в профессиональных образовательных организациях.

XV. Методическая работа

В 2020-2021 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 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.
7. Реализация системы мероприятий в рамках функционирования регионального инновационного проекта «Индивидуализация образовательного процесса при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля в среднем профессиональном образовании».
8. Реализация в образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» системы наставничества молодых педагогов и обучающихся.
9. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.

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

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

В 2020-2021 гг. проведено восемь Педагогических советов

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения
1.	Работа педагогического коллектива ГБПОУ «ВЭК» в условиях реализации образовательных программ СПО с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения по специальностям.	03.04.2020
2.	Анализ посещаемости и успеваемости студентов ГБПОУ «ВЭК» в период обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с учебным расписанием.	21.04.2020
3.	Утверждение тематики выпускных квалификационных работ, допуск обучающихся выпускных групп к ГИА.	18.05.2020
4.	Итоговый педсовет. Анализ деятельности педагогического коллектива колледжа в 2019-2020 учебном году.	03.07.2020
5.	Основные задачи образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» в 2020-2021 уч. году	28.08. 2020
6.	Утверждение программы итоговой государственной аттестации по специальностям на 2020-2021 учебный год.	11.11.2020
7.	Актуальные действия педагогических работников ГБПОУ «ВЭК» в условиях нестабильной ситуации	08.12.2020
8.	Организация работы методических цикловых комиссий ГБПОУ «ВЭК» в условиях применения новых требований к уровню подготовки выпускников системы СПО	01.04.2021

Основным элементом организационно-методической работы в колледже является Методический отдел. В 2020-2021 году проведено 10 заседаний Методического совета. Главные темы – организация и планирование образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» в условиях перехода на обучение с

использованием электронных и дистанционных технологий, новые ресурсы информационно-образовательной среды для эффективного дистанционного образовательного процесса, активизация творческого потенциала студентов и преподавателей ВЭК в онлайн-формате, создание электронной учебно-планирующей документации, формирование электронных учебно-методических курсов, внедрение процедуры демонстрационного экзамена в образовательный процесс по специальностям всех направлений, реализуемых в ГБПОУ «ВЭК» и др.

В повестке дня работы отдела также стояли задачи реализации технологии индивидуального и дифференцированного обучения в условиях дистанционного формата общения с обучающимися, вопросы подготовки, проведения и методического сопровождения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в условиях нестабильной эпидемиологической ситуации.

В результате масштабного введения элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс ГБПОУ «ВЭК», был проведен анализ работы с электронным ресурсом «Moodle», даны методические рекомендации преподавателям по созданию онлайн-курсов. Промежуточная аттестация обучающихся первого и второго курсов организована в электронной форме с помощью сайта дистанционного обучения ГБПОУ «ВЭК» <http://moodle.energocollege.ru/>. Для этого создано 52 учебных курса, включающих, теоретический материал, ссылки на аудио-, видеоматериал и тестовые задания. Для активизации работы преподавателей в условиях введения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, проведена методическая площадка на тему «Электронный учебно-методический комплекс преподавателя ГБПОУ «ВЭК».

В ГБПОУ «ВЭК» используются электронные и интерактивные технологии. Для этого преподаватели пользуются сайтами, рекомендованными Министерством просвещения 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.

Организовано оказание методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по организации деятельности обучающихся в домашних условиях в период самоизоляции, в том числе, путем использования сайтов в сети "Интернет", социальных сетей и групп в популярных мессенджерах.

Для публикации своих методических материалов преподаватели используют сайт informio.ru, нэб.рф, <https://mpei.ru/>, <https://educontest.net/>, <https://fumo-spo.ru/>, [screencast-o-matic.com](https://www.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 рамках работы методического отдела были изменены и утверждены Положение о рабочей программе учебной дисциплины, Положение о рабочей программе профессионального модуля, Положение о рейтинговом контроле деятельности педагогических работников ГБПОУ «ВЭК».

Аттестация педагогических работников. В 2020-2021 гг., за отчетный период свою квалификацию повысили преподаватели Киосе М.И. (высшая категория), Бурая О.С. (высшая категория), Евстратова Л.А. (первая категория), Завгороднева Е.С. (первая категория).

В отчетный период преподаватели ВЭК прошли курсы повышения квалификации и переподготовки по профилю педагогической деятельности.

На базе Академии WorldskillsRussia

1.	Хаустова С.Г.	Эксперт чемпионата Worldskills с правом проведения демонстрационного экзамена	72	09.10.2020
2.	Короткова Е.И.	Эксперт чемпионата Worldskills с правом проведения демонстрационного экзамена	72	09.10.2020
3.	Киосе М.И.	Эксперт чемпионата Worldskills с правом проведения демонстрационного экзамена	72	09.10.2020
4.	Божко А.В.	Проведение демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills	72	06.10.2020
5.	Матюшкина Л.А.	Эксперт чемпионата Worldskills с правом проведения демонстрационного экзамена	72	05.03.2021
6.	Киосе М.И.	Эксперт Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA)	72	19.02.2021
7.	Бурая О.С.	Эксперт Регионального Чемпионата	72	19.02.

		«Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA)		2021
8.	Деева Л.В.	Эксперт Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA)	72	19.02.2021
9.	Кузнецова И.М.	Эксперт Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA)	72	19.02.2021
10	Матюшкина Л.А.	Эксперт Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA)	72	19.02.2021

НПО «Профэкспертсоф»

11	Киосе М.И.	Цифровая трансформация образования. Современные инструменты дистанционного образования. Использование новейших информационных технологий в образовательном процессе	72	12.11.2020
----	------------	---	----	------------

На базе ГБПОУ «ВЭТК»

12	Киосе М.И.	Методика и практика организации образовательного процесса по актуализированному ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	72	06.11.2020
----	------------	---	----	------------

На базе ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

13	Киосе М.И.	Современные способы реализации независимой оценки квалификации при подготовке специалистов среднего звена по актуализированным ФГОС СПО по УГПС 38.00.00 «Экономика и управление»	72	03.12.2020
----	------------	---	----	------------

На базе ГАПОУ РС (Я) «Якутский колледж связи и энергетики им. П.И. Дудкина»

14	Завгороднева Е.С.	Разработка решений на платформе «1С Предприятие 8» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе» «1С Предприятие 8»	72	30.11.2020
----	-------------------	--	----	------------

На базе ПАО «Кубаньэнерго», АНО «ЮМЦК», АНО «МРЦОК»

15	Фомичев А.Н.	Проведение профессиональных		12.12.
----	--------------	-----------------------------	--	--------

		экзаменов по оценке профессиональных квалификаций в области электроэнергетики»		2020
16	Максимов Н.В.	Проведение профессиональных экзаменов по оценке профессиональных квалификаций в области электроэнергетики»		12.12.2020

В 2020 г. на базе ГБПОУ «ВЭК» открыты центры проведения демонстрационного экзамена по компетенциям «Администрирование отеля» (электронный аттестат 2558-20/2807), «Графический дизайн» (электронный аттестат 2562-20/2907), «Электромонтаж» (электронный аттестат 405-21-1202). В 2021 г. – по компетенциям Банковское дело (электронный аттестат 2052-21/1703), Бухгалтерский учет (электронный аттестат 2048-21/1703).

За отчетный период демонстрационный экзамен прошел в рамках промежуточной аттестации по компетенциям Администрирование отеля, Графический дизайн и Электромонтаж. В период с 01.12 по 05.12 в демонстрационном экзамене приняли участие 47 обучающихся: 23 студента по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 24 – по специальности 43.02.14 Гостиничное дело. В период с 05.04 по 08.04.2021 г. 23 студента по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

XVI. Взаимодействие с социальными партнёрами

Реализация системы социального партнёрства в 2020 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;
- содействие в модернизации материально-технической базы Колледжа;
- организация практического обучения студентов (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:

- 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;

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.

Формы и результаты взаимодействия:

- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик.

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:

- 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 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:

- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик.

Филиал «ЭНЕКС» (ПАО) «Волгоградэнергосетьпроект». 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.

Формы и результаты взаимодействия:

- обеспечение образовательного процесса по специальности нормативно-методической литературой;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей.

XVII. Воспитательная работа

Основные реализации воспитательной работы, обеспечивающей формирование социально-личностных компетенций студентов колледжа, определяется Стратегией развития воспитания в РФ на период до 2025 года, Программой модернизации ГБПОУ «ВЭК» (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 работе 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 (14 студентов), города-героя Волгограда (2 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 – 314 человек);
- Дни и недели специальностей всех профилей;
- тематический час «Моя будущая профессия» (Характеристика профессии. Её требования к личности специалиста);
- тематический час «Моя будущая профессия» (общие и профессиональные компетенции выпускника колледжа по специальности, область их применения, виды трудовой деятельности работника энергетических предприятий);
- внутриколледжные олимпиады по циклу дисциплин ОГСЭ, ЕН, ОП;
- интерактивное мероприятие «Посвящение в профессию»;
- Конкурсы профессионального мастерства «Лучший слесарь-механик ВЭК», «Лучший электромонтажник ВЭК», «Лучший бухгалтер ВЭК. 1СБухгалтерия», конкурс для студентов специальности «Банковское дело», специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»;
- тематический час «Мои перспективы в профессии»;
- конкурс студенческих творческих работ «Наш Волгоградский энергетический колледж» в номинациях фотоконкурс «Наш Волгоградский энергетический колледж», «Знак специальности», «Наша специальность – самая лучшая!»;
- Общеколледжный конкурс «Студент года ВЭК-2020»;
- «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» - 1-4 сентября 2020 года;
- интерактивная игра для студентов первого курса обучения «Мы - группа!»;
- общее мероприятие «Практическое обучение – залог подготовки квалифицированного специалиста»;
- 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;
- мониторинг по итогам реализации целевой программы (октябрь 2020 года).

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

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

Проведено большое количество системных и текущих мероприятий по данному направлению:

№ п/п	Мероприятие
1.	Единый тематический час «Татьянин день – праздник российского студенчества» (студенты нового набора)
2.	Единый тематический час "Роль студенчества в развитии общества" (студенты 2-4 курсов обучения)
3.	Единый тематический воспитательный час «Великая битва на Волге»
4.	Общешкольный конкурс «Стрелок года ВЭК - 2020», 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. Общешкольный конкурс «А, ну-ка, парни!»
12.	Тематический час «Защитник Отечества – звучит гордо?»

13.	Экскурсии в музеи Кировского района, Центрального района, мемориальные комплексы Волгограда
14.	Единый тематический час, посвящённый Дню Победы в Великой Отечественной войне
15.	Участие команды ВЭК в эстафете, посвящённой Дню Победы в Великой Отечественной войне
16.	Общешкольный конкурс «Летопись группы - 2020»
17.	Единый тематический час «День памяти жертв терроризма»
18.	Единый тематический час «Моя малая Родина»
19.	Единый тематический час «Свобода и мир в многообразии...» (Воспитание толерантного поведения)
20.	Единый тематический час «Дорогою добра» (пропаганда волонтерского движения)
21.	Пешеходные экскурсии по памятным местам Кировского и Центрального районов Волгограда
22.	Тематический час, посвящённый государственным символам РФ
23.	Тематический час, посвящённый Дню энергетика

Спортивно-оздоровительная работа в 2020 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»;
- общешкольный День здоровья;
- общешкольный конкурс «А, ну-ка, парни!»;
- межгрупповые соревнования по волейболу, футболу, баскетболу, силовым видам спорта, настольному теннису, плаванию;
- 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;
- организация профкомом соревнований по различным видам спорта для студентов, состоящих в первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК».
- отдельным важным направлением работы стало воспитание ответственного отношения к гигиене, формирование ответственного осознанного поведения в условиях опасности заражения коронавирусной инфекцией.

В 2020 году был проведён цикл воспитательных тематических часов акций экологической тематики:

- Единый тематический час «Сделай шаг навстречу планете»

- В природе нет ни воздаяний, ни наказаний, - только последствия. 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
- акции по сбору для утилизации макулатуры, батареек, техники

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

- системная работа Совета по профилактике в течение учебного года;
- реализация системы внутреннего учёта и индивидуальной работы со студентами;
- родительское собрание и Единые тематические часы по проблемам профилактики асоциального поведения молодёжи;
- функционирование Горячей линии «Студенты ВЭК – директору»;
- мониторинг занятости студентов во внеучебное время;
- ежемесячный мониторинг посещаемости, успеваемости.

Социальный паспорт ГБПОУ «ВЭК»

01.01. 2020	01.01. 2021
Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	
13 человек	18 человек
Обучающиеся, имеющие инвалидность	
3 человека	2 человека

Проведенные анкетирования обучающихся ГБПОУ «ВЭК» и родителей в период с 01.04.2020 г. по 01.04.2021 г.

№ п/п	Тема анкетирования	Период проведения	Количество опрошенных
	Социально-психологическое тестирование обучающихся ГБПОУ «ВЭК» с целью выявления социально-психологических условий, формирующих психологическую готовность к аддиктивному (зависимому) поведению, и оценки вероятности вовлечения в аддиктивное поведение лиц подросткового и юношеского возраста	октябрь, 2020	528 человек

Социально-психологическое тестирование обучающихся ГБПОУ «ВЭК» с целью выявления социально-психологических условий, формирующих психологическую готовность к аддиктивному (зависимому) поведению, и оценки вероятности вовлечения в аддиктивное поведение лиц подросткового и юношеского возраста

Из общего числа обучающихся ГБПОУ «ВЭК» в октябре 2020 года социально-психологическое тестирование прошли 528 человека (студенты 1 и 2 курсов обучения). Тестирование показало, что из общего количества прошедших тестирование, 137 человек испытывают потребность в одобрении, 58 человек подвержены влиянию группы, 211 обучающихся готовы принять асоциальные установки социума, у 184 человек имеется проблема наркопотребления в социальном окружении, склонны к риску – 152 человека, импульсивны – 96 человек, тревожны – 152 человека, фрустрация присуща 133 обучающимся, принятие родителями у 124 человек, принятие одноклассниками присуще 171 обучающемуся.

Уделялось большое внимание индивидуальной профилактической работе по профилактике правонарушений, сформирован и реализован план мероприятий по противодействию экстремизму в рамках профилактики асоциального поведения молодёжи и системы внутреннего профилактического учёта в ГБПОУ «ВЭК». Кураторы групп активизировали работу по мониторингу содержания аккаунтов студентов групп на предмет содержания экстремистских материалов и высказываний, проведению постоянной групповой и индивидуальной профилактической работы по недопущению экстремистских или деструктивных настроений, высказываний, размещения подобных материалов студентами групп.

Мероприятия по профилактике асоциального поведения студентов ГБПОУ «ВЭК», реализованные с 01.04.2020 г. по 01.04.2021 г.

№	Дата	Мероприятие	Участники	Ответственные
1.	08.04.2020г.	Тематический единый час, посвящённый патриотическому воспитанию «Юбилейная книга о колледже»	1-3 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
2.	15.04.2020г.	Интерактивная викторина-конкурс «Великая Отечественная война в географии, архитектуре и памятниках Волгограда и Волгоградской области»	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
3.	22.04.2020г.	Конкурс «Героическая история Великой Победы», посвященный героизму советских людей и их	1-3 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы

		совершенному подвигу в рамках патриотического воспитания		учебных групп
4.	01.05.2020г.	Инструктаж по соблюдению правил поведения на дорогах в различных ситуациях	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
5.	20.05.2020г.	Внеочередной инструктаж по соблюдению правил дорожного движения	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
6.	03.06.2020г.	Тематический час «Административная и уголовная ответственность за совершение правонарушений и преступлений»	1-3 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
7.	01.09.2020г.	Инструктаж о необходимости соблюдения обучающимися ГБПОУ «ВЭК» обязанностей, содержащихся в Правилах внутреннего распорядка ГБПОУ «ВЭК» для студентов	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
8.	01.09.2020г.	Инструктаж обучающихся ГБПОУ "ВЭК" о запрете курения на территории и в помещениях ГБПОУ «ВЭК» в соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака", соблюдению требований закона N 15-ФЗ для несовершеннолетних	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
9.	01.09.2020г.	Инструктаж для обучающихся ГБПОУ «ВЭК» по общим правилам безопасного поведения на дорогах и по правилам дорожного движения	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
10.	01.09.2020г.	Инструктаж для обучающихся ГБПОУ «ВЭК» по Правилам	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская

		безопасного поведения на железной дороге		А.М., кураторы учебных групп
11.	21.10.2020г.	Тематический час «Курение и употребление никотиносодержащих веществ – последствия неотвратимы!»	1-4 курсы	социальный педагог Гладышева Т.А., кураторы учебных групп
12.	28.10.2020г.	Инструктаж для обучающихся ГБПОУ «ВЭК» об ответственности за нарушение законодательства РФ за участие в несанкционированных митингах, массовых беспорядках, за осуществление экстремистских действий	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
13.	28.10.2020г.	Единый тематический час «Меры правовой ответственности за участие в несанкционированных митингах, массовых беспорядках, за осуществление экстремистских действий»	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
14.	20.11.2020г.	Горячая линия с социальным педагогом «Правовая помощь несовершеннолетним студентам, состоящим на внутреннем и внешнем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК»» в рамках Дня правовой помощи детям	студенты, состоящие на различных видах учета	социальный педагог Гладышева Т.А.
15.	25.11.2020г.	Воспитательный час «Профилактика краж и мелких хищений»	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
16.	25.11.2020г.	Беседа со студентами ГБПОУ «ВЭК» инспектором ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду И.А. Какуша по теме: «Уголовная и административная	1 курсы	инспектор ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду И.А. Какуша

		ответственность несовершеннолетних»		
17.	27.11.2020г.	Оперативно-профилактическое мероприятие «С ненавистью и ксенофобией нам не по пути» совместно с инспектором ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду Л.С.Узловой	1 курсы	инспектор ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду Узлова Л.С.
18.	02.12.2020	Единый тематический час «1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом»	1-4 курсы	социальный педагог Гладышева Т.А., кураторы учебных групп
19.	09.12.2020г.	Инструктаж по противопожарной безопасности во время праздничных дней обучающихся ГБПОУ «ВЭК»	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
20.	09.12.2020г.	Инструктаж для студентов ГБПОУ «ВЭК» по соблюдению правил ТБ на водоемах и во время зимнего периода и праздничных, каникулярных дней	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
21.	21.12.2020г.	Беседа со студентами ГБПОУ «ВЭК» » инспектора ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду И.А. Какуша по теме: «Административные преступления и правонарушения»	1 курсы	инспектор ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду И.А. Какуша
22.	18.01.2020г.	Беседа со студентами ГБПОУ «ВЭК» инспектором ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду И.А. Какуша по теме: «Ответственность за участие в несанкционированных митингах»	1 курсы	инспектор ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду И.А. Какуша
23.	03.02.2021г.	Тематический час «Сталинградский рубеж» в рамках патриотического	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М.,

		воспитания		кураторы учебных групп
24.	17.02.2021г.	Инструктаж обучающихся ГБПОУ «ВЭК» по правилам поведения в случае возникновения террористических угроз	1-4 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп
25.	17.02.2021г.	Тематический час «Профилактика правонарушений», посвящен теме профилактике правонарушений/краж/мелких хищений, знаний законов в молодежной среде	1-4 курсы	социальный педагог Гладышева Т.А., кураторы учебных групп
26.	25.02.2021г.	Профилактические беседы для студентов ГБПОУ «ВЭК» по темам: «Разъяснение административной и уголовной ответственности несовершеннолетних», «Последствия конфликтных отношений в молодежной среде»	1 курсы	инспектор ПДН ОП № 7 УМВД России по городу Волгограду И.А. Какуша
27.	03.03.2021г.	Тематический час «Вне зависимости», направлен на профилактику употребления насвая	1-2 курсы	зам. директора по ВР Шаульская А.М., кураторы учебных групп

В июне 2020 г. все кураторы 1-3 курсов обучения провели инструктажи по организации полезного отдыха в каникулярное время, инструктажи по безопасному поведению в летние месяцы, собрали сведения о занятости студентов в июле-августе, провели инструктажи родителей по организации досуга детей и профилактике правонарушений.

Количество обучающихся, состоящих на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК» на 01.01.2021 г. - 17 человек.

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

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;

- использование электронных сигарет на территории колледжа;
- драка;
- 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:

- управление транспортом, будучи несовершеннолетним (без водительских прав);
- вступление в группы экстремистской направленности в социальных сетях;
- кража с не законным проникновением в жилище, будучи несовершеннолетним.

Индивидуально-профилактическая работа со студентами, состоящими на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК»:

- в период с 01.04.2020 г. по 01.04.2021 г. в разные промежутки времени, на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК» состояло от 15 до 25 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 колледжа 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 заданным тематикам.

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 – ПРОСвет» по следующим направлениям волонтерской деятельности: экологическое волонтерство, движение волонтеров-доноров, событийное волонтерство, помощь бездомным животным; проводятся тематические часы по пропаганде волонтерской деятельности.

План воспитательной работы на январь-март 2020 г. выполнен полностью, проведены все запланированные общие и групповые мероприятия. Серьезной проблемой стала организация ВР в дистанционном формате. За период апрель – июнь 2021 г. для всех учебных групп, за период сентябрь-декабрь для учебных групп, находящихся на обучении с использованием электронного обучения в соответствии с распоряжениями по организации образовательной деятельности,

проводились еженедельно, как и в группах очного обучения, тематические часы, все плановые и по ситуации инструктажи студентов и родителей проведены в полном объеме, отчёты об участии студентов в дистанционных воспитательных мероприятиях кураторами предоставлялись еженедельно, в срок.

Для организации полезного досуга студентов дополнительно (четверг, пятница, суббота) проводились дистанционные мероприятия по патриотическому, культурному, интеллектуальному воспитанию.

Наиболее массово участвовали в мероприятиях группы 13.02.03-1-19 (куратор Г.Г. Новиченко), 09.02.01-1-18 (куратор Е.И. Короткова), 13.02.07-2-18 (куратор Н.И. Небабина), 43.02.14-1-18 (куратор Завгороднева Е.С.).

Цикл крупных и разнообразных мероприятий, посвящённых юбилею Великой Победы, был проведён в группах 1-3 курсов обучения. Особо хочется отметить активное участие студентов в региональной акции Альбом Победы, колледжной акции «Бессмертный полк в ВЭК».

Работа с допризывной молодежью

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок проведения	Исполнитель
1	2	3	4
1.	Предоставление акта проверки в комплектующий военный комиссариат Советского, Ворошиловского и Кировского районов г. Волгоград о состоянии обучения допризывной молодежи по ОВС в ГБПОУ «ВЭК»	Апрель 2020 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
2.	Сверка и составление акта с комплектующим военным комиссариатом Советского, Ворошиловского и Кировского районов г. Волгоград количества обучающихся ГБПОУ «ВЭК», первоначально поставленных на воинский учет в ВК Советского, Ворошиловского и Кировского районов г. Волгоград	Апрель - май 2020 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
3.	Участие в совещании в ВК Советского, Ворошиловского и Кировского районов г. Волгоград по первоначальной постановке граждан на воинский учет в 2021 г. в	Сентябрь 2020 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.

	условиях пандемии.		
4.	Предоставление в комплектующие военные комиссариаты списков граждан, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК», подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2021 г.	Октябрь – ноябрь 2020 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
5.	Предоставление в комплектующие военные комиссариаты необходимых документов граждан, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК», подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2021 г.	Ноябрь 2020 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
6.	Участие команды ГБПОУ «ВЭК» в количестве 6 человек в интеллектуальном биатлоне, проводимом дистанционно ВОПООРВ «Материнское право» по знанию нормативных документов, касающихся прохождению альтернативной гражданской службы, а также призыву и прохождению военной службы	Ноябрь 2020 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
7.	Участие в награждении победителей итогов конкурса интеллектуального биатлона в Краснооктябрьском районе г. Волгоград «Точка кипения»	Декабрь 2020 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В., студент гр. 09.02.01-2- 17 Сысоев А.А.
8.	Участие в дистанционной олимпиаде по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» 27 студентов ГБПОУ «ВЭК», проводимой Волгоградским институтом кооперации	Декабрь 2020 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В., студенты 3-го курса технических специальностей
9.	Просмотр документальных фильмов студентами ГБПОУ «ВЭК», посвященных	Январь – февраль 2021	Преподаватель ОБЖ и БЖ

	Победе в Сталинградской битве, в рамках военно-патриотического воспитания	г.	Письменский Е.В.
10.	Проведение конкурса «Стрелок года» в ГБПОУ «ВЭК»	Март 2021г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
11.	Осуществление контроля совместно с комплектуемыми военными комиссариатами по первоначальной постановке студентов ГБПОУ «ВЭК» на воинский учет	Январь – март 2021 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
12.	Проведение открытого занятия, посвященного Всемирному Дню гражданской обороны с тренировкой по эвакуации персонала	Март 2021г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.

XVIII. 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 ППССЗ по специальностям.

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

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Стоимость работ (тыс. руб.)
1.	1 полугодие	
	Создание лаборатории по компетенции «Электромонтаж»	500,0
	Ремонт помещения аудитории 1 этаж лабораторного корпуса.	8,4
	Ремонт помещения тира.	12,0
	Ремонт фасадной части колледжа	5,0
	Электромонтажные работы в лабораторном корпусе.	12,0
2.	2 полугодие	
	Обрезка деревьев возле лабораторного корпуса	4,0
	Замена оборудования в котельной колледжа	8,0
	Ремонт аудиторий № 402,404 учебного корпуса	8,0
	Замена светильников в помещении учебного и лабораторного корпусов	16,0
	Ремонт штукатурки стен учебного и лабораторного корпусов	5,0

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 2020 года проведены следующие виды инструктажей:

– вводный, противопожарный и первичный инструктаж при приеме на работу – **11** человек;

- повторный инструктаж сотрудников (один раз в полгода) -**138** человек.
- противопожарный инструктаж сотрудников (непосредственно на рабочем месте) -**138** человек;
- вводный инструктаж обучающихся при вселении в общежитие – **273** человек;
- повторный инструктаж проживающих в общежитии (правила пользования газовыми плитами) - **270** 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).

В отчетном периоде **2** 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» **8** 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.

Специалисту по охране труда (Сысова С.В.) провести инструктаж работников колледжа о необходимости соблюдения правил, предотвращающих распространение коронавируса (COVID-19).

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 условий 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 2020 г.	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.)	103	18	0	18	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	151	21	0	21	0	0	0	0	0
из них женщин	99	14	0	14	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0

ХІХ. Деятельность объединенной первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК»

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

Деятельность профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» в 2020 г. в основном проводилась в дистанционном режиме работы.

По показателям эффективности деятельности за 2020 г. профсоюзная организация ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» заняла II место в группе «Первичные профсоюзные организации учреждений профессионального образования».

По состоянию на 01.01.2021 г. на профсоюзном учёте в профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» состояло - 359 чел., из них: работающих - 103 чел., не работающих – 11 чел., обучающихся - 245 чел.

Принято в члены профсоюзной организации - 128 чел., в т. ч.: работающих – 13 чел., не работающих – 1 чел., обучающихся – 114 чел.

2.Организационное укрепление объединённой первичной профсоюзной организации

Общее количество профсоюзного актива — 29 чел., в том числе:

- председатель объединённой первичной профсоюзной организации - 1 чел. (Гриценко Ю. М.);
- профсоюзный комитет - 7 чел. (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);
- контрольно-ревизионная комиссия – 3 чел. (Данилевская Г.Н. – председатель КРК, Сысоева С.В., Вязкова И.П. – члены КРК);
- внештатный правовой инспектор труда - 1 чел. (Джгаркава Г. В.);
- руководитель профсоюзной группы (профгруппорг): - 17 чел. (Молев В.А. - гр. 13.02.03 - 1 – 17; Понамаренко Р.В. - гр. 09.02.01 - 1 -17; Марон К.А. - гр. 09.02.03 - 2 -17; Егупова В.А. - гр. 09.02.01 -1- 18; Бочарова С.О. - гр. 38.02.01 - 1- 18; Попова Д.А. - гр. 13.02.03 - 2 – 18; Землянов Р.С. - гр.13.02.07 - 2 – 19; Ерёменко И.В. - гр.13.02.07 - 1 – 19; Панина М.С. - гр. 38.02.07 - 1 - 19; Булгаков Н.В. - гр. 13.02.07 - 1 - 19у; Задемидченко И.А. - гр. 09.02.01 - 1 – 19; ГорбанМ.С. - гр.09.02.01 - 2 – 19; Кульпин М.П. - гр. 09.02.01 - 2 - 20; Можарова Д.А. - гр. 43.02.14 - 1 - 20; Мерецкая А.Р. - гр. 38.02.07 - 1 - 20 у; Хажбикаров Х.Х. - гр. 13.02.03 - 3 - 20; Кузнецова Е.М. - гр. 13.02.07 - 1 - 20).

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

В рамках работы по реализации положений коллективного договора и решение вопросов социально-экономического характера профсоюзная организация, основываясь на принципах социального партнерства, тесно взаимодействует с администрацией колледжа, принимает участие в работе Совета колледжа; комиссии по охране труда. Обеспечено выполнение положений коллективного договора:

- своевременность и доступность проведения аттестации педагогических работников;
- премирование педагогических работников, по итогам рейтинг оценки педагогической деятельности за учебный год;
- производить выплату заработной платы работникам не реже, чем каждые полмесяца: не позднее 25 числа текущего месяца и не позднее 10 числа следующего месяца, с выдачей каждому работнику расчётного листка не позднее, чем за 1 день до выплаты заработной платы;
- при увольнении производить выплату всех причитающихся работнику денежных средств в день увольнения;
- предоставления дополнительных дней отпуска;

- премирования в связи с юбилейными датами;
- оказания материальной помощи;
- своевременно, согласно нормам, обеспечивать работников спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты;
- проводить специальную оценку условий труда на рабочем месте не реже, чем 1 раз в 5 лет;
- предоставления в безвозмездное пользование работникам и членам их семей спортивных объектов колледжа.

4.Правозащитная деятельность.

Комиссией профсоюзного комитета проведены проверки ведения трудовых книжек и личных дел, принятых на работу:

- принято на работу - 13 чел.;
- трудовые книжки и личные дела в наличии;
- документы ведутся в соответствии с ТК РФ.

Количество представлений директору об устранении выявленных нарушений трудового законодательства - 1.

Количество выявленных нарушений, указанных в представлении - 3, из них устранено - 3;

Внештатным правовым инспектором труда Джгаркава Г.В. оказана правовая помощь:

- в разработке положений коллективного договора - 3;
- в оформлении документов работников колледжа для предоставления в суд - 9;
- в проведении экспертизы положений локальных нормативных актов - 13;
- в рассмотрении вопросов во время личных приёмов - 25.

5.Деятельность по охране труда.

Работа по охране труда велась в рамках социального партнерства во взаимодействии с администрацией и специалистом по охране труда колледжа.

Профсоюзный контроль по вопросам охраны труда осуществляла комиссия профсоюзного комитета. Проведено обследований - 3. Выдано представлений - 2.

Выявлено нарушений требований - 11.

Количество устраненных нарушений - 8.

С профсоюзным комитетом согласовано документов по охране труда - 23.

Вопросы охраны труда постоянно находились под контролем профсоюзной организации. Рассмотрено вопросов по охране труда - 3, из них на заседаниях профсоюзного комитета – 3. В отчётном периоде осуществлялся контроль выполнения мероприятий, предусмотренных в Соглашении по охране труда между директором ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» и объединённой первичной

профсоюзной организации. В соответствии с актом выполнения мероприятий Соглашения по охране труда между директором ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» и профсоюзной организации установлено:

- а) количество мероприятий, включенных в Соглашение по охране труда - 21, из них: - выполнено - 17;
- б) дополнительно мероприятий выполнено - 5.
- в) израсходовано денежных средств: - 248500.00 руб., в т. ч.:
 - проведение специальной оценки условий труда - 18000.00 руб.;
 - приобретение средств индивидуальной защиты - 49900.00 руб.;
 - проведение медицинских осмотров - 133200.00 руб.;
 - обучение работников охране труда - 10600.00 руб.;
 - санитарно - эпидемиологические мероприятия - 34800.00 руб.;
 - мероприятия по пожарной безопасности- 2000.00 руб.

6. Финансовое обеспечение деятельности объединённой первичной профсоюзной организации.

Членских взносов: - 208318 руб. 96 коп.

израсходовано - 213774 руб. 00 коп., в т.ч.:

- информационно-пропагандистская работа - 3262 руб. 00 коп.;
- работа с молодёжью - 1500 руб. 00 коп.;
- культурно-массовые мероприятия - 13041 руб. 00 коп.;
- спортивно – оздоровительные мероприятия - 10370 руб. 00 коп.;
- материальная помощь - 126600 руб. 00 коп.;
- премирование профсоюзного актива 58211 руб. 00 коп.;
- командировки, деловые поездки- 790 руб. 00 коп.

В условиях режима длительной самоизоляции жителей Волгоградской области, введённого Постановлением губернатора, профсоюзным комитетом решено провести акцию по оказанию материальной помощи каждому работнику - члену профсоюза.

7. Работа с молодёжью.

В январе обучающиеся – члены профсоюза приняли участие в конкурсе «Студент года». Лучшим от профсоюза признали Понамаренко Р.В. (гр. 09.02.01 – 1 – 17).

В феврале профсоюзные группы приняли участие в конкурсе «Широкая Масленица». Лучшей профсоюзной группой признали гр. 13.02.07 – 1 – 19 (профгруппорг Ерёменко И.В.).

С апреля работа с молодёжью проводилась в дистанционном режиме с использованием сайта колледжа и социальных сетей. В Viber - группа «Профсоюз ВЭК». В WhatsApp - группа «Профгруппорги». На сайте колледжа - страница «Профсоюзная организация».

В состав объединённой первичной профсоюзной организации вошли

профсоюзные студенческие группы - 5, общим количеством - 114 чел.

8. Организация и проведение культурно – массовых и спортивно – оздоровительных мероприятий.

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

В июле проведено культурно – массовое и спортивно - оздоровительное мероприятие, в рамках оздоровительной программы «Физкультура для всех».

Проведены с работниками соревнования Спартакиады, в рамках оздоровительной программы «Физкультура для всех»:

- стрельба из пневматической винтовки (февраль);
- метание дротиков (март);
- настольный теннис (декабрь);
- бильярд (декабрь).

По результатам соревнований с работниками подведены итоги Спартакиады:

- 1 место – Елифанов Р.В. – 13 очков;
- 2 место – Гриценко Ю.М. – 15 очков;
- 3 место - Цуканов Г.И. – 21 очко;

Профсоюзная организация со своей оздоровительной программой «Физкультура для всех» приняла участие во Всероссийском конкурсе лучших практик по пропаганде и формированию здорового образа жизни «Здоровые решения», проводимого Общероссийским Профсоюзом образования, и получила диплом участника.

9. Информационная – пропагандистская работа.

Информационная – пропагандистская работа профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» была направлена на полноценное освещение деятельности профсоюзной организации и активное вовлечение работников и обучающихся колледжа в члены профсоюза, 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 продолжал работать индивидуальный профсоюзный электронный адрес vek@ed-prof.ru.

Вся информация о деятельности профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» размещается:

- на профсоюзных стендах учебного и лабораторного корпусов, общежития, столовой, бассейна, гаража;
- в социальных сетях: Viber; WhatsApp; VK.

Профсоюзная организация в условиях введения режима самоизоляции жителей

Волгоградской области перешла на дистанционную форму деятельности. В первую очередь, с применением социальных сетей, проходили заседания профсоюзного комитета. В оперативном режиме освещалась вся деятельность профсоюзной организации, в Viber создана группа «Профсоюз ВЭК»; в WhatsApp созданы группы «Профком», «Профгрупорги». Также в полной мере заработала страница «Профсоюзная организация» на сайте колледжа

Состоялись мероприятия:

- «30 лет Вместе!» (марш солидарности, вручение ветеранам поздравительных писем);
- год цифровизации в профсоюзе (автоматизации учёта членов профсоюза, единый электронный профсоюзный билет);
- год Памяти и Славы, Бессмертный полк онлайн (галерея в социальных сетях родных, участников ВОВ, Гриценко Ю.М. и Березиной Н.В.);
- профком на защите здоровья (информация по трудовой деятельности в дистанционном режиме, акция по оказанию материальной помощи, контроль за оплатой труда).

Профсоюзная организация приняла участие в конкурсе «Лучшая страница «Профсоюзная организация» на сайте образовательной организации», проводимом Волгоградской областной организацией Профсоюза работников народного образования и науки РФ.

10. Награждение профсоюзного актива.

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

По итогам деятельности профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» награждены дипломами и премированы:

- Айсаев Б.М., Елифанов Р.В., Березина Н.В., Ульянов В.П., Цуканов Г.И., Перекрёстов А.Н., Попова Л.П., Бандарчук О.В - за активную деятельность в профсоюзной организации;
- Гриценко Ю.М., Елифанов Р.В., Сысоева С.В., Максимов Н.В., Шошин Д.А., Терников С.М., Цуканов Г.И., Айсаев Б.М. – победители и призёры спортивных соревнований;
- конкурс «Студент года» Понамаренко Р.В. (гр. 09.02.01 – 1 – 17); конкурс «Широкая Масленица» гр. 13.02.07 – 1 – 19 (профгрупорг Ерёменко И.В.) -

победители конкурсов;

– Арнаутов О.В., Бросалина Е.А., Жирнов А.Г., Сёмкина Е.М., Попова Л.П., Смирнова Н.К., Катаева Т.А., Сорокина М.В., Кузнецова И.М., Соломатова М.В.Ю Айсаева Е.Л., Ипатов В.А., Атарщиков В.Ф., Сысоева С.В., Пойлова Е.Ю., Барабанова О.О., Амелин Ю.Г. - в связи с юбилейными датами рождения;

– Мусорина Н.А., Попова Л.П., Кириченко Н.И., Михалёва Э.Р., Ложкина Э.Р., Жирнов А.Г., Ильина В.И., Шаульская А.М., Деева Л.В., Великанова А.А., Максимов Н.В. - в связи с юбилейными датами непрерывного стажа работы в колледже.

В целях предупреждения возникновения и распространения коронавирусной инфекции среди обучающихся ГБПОУ «ВЭК» был введен комплекс мероприятий.

С целью своевременного выявления обучающихся с признаками гриппа и ОРВИ проводился обязательный ежедневный «утренний фильтр» - осмотр обучающихся на наличие симптомов вирусных и простудных заболеваний, повышенной температуры.

Была организована немедленная изоляция больных обучающихся, которые направлялись домой, о их состоянии классные руководители сообщали родителям/законным представителям.

Информация о заболевших обучающихся направлялась в Роспотребнадзор.

Был организован комплекс мер по обеззараживанию всех помещений колледжа:

– обеспечивалось соблюдение режима проветривания помещений;

– регулярно по графику осуществлялась влажная уборка и обработка дезинфицирующими средствами учебных кабинетов, лабораторий и помещений колледжа;

– по графику проводилось обеззараживание воздуха в учебных кабинетах, лабораториях и помещениях колледжа при помощи рециркуляторов;

– зав. кабинетами, лабораториями и технических работников были обеспечены дезинфицирующими средствами для уборки помещений;

– организована деятельность пищеблока, библиотеки и объектов для занятий физической культурой и спортом, плавательного бассейна с соблюдением санитарных норм.

С педагогическими работниками и сотрудниками колледжа проводились совещания по осуществлению комплексных мер по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции.

Была организована и проведена информационно-разъяснительная работа с обучающимися и их родителями/законными представителями по мерам личной и общественной профилактики гриппа, коронавирусной инфекции и ОРВИ, в том числе с использованием материалов, расположенных на сайте Федерального

бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиенического образования населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Вся информация о мерах по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции размещалась на информационных стендах колледжа и на официальном сайте ГБПОУ «ВЭК».

Несмотря на все трудности, коллектив ГБПОУ «ВЭК» работал слаженно и результативно.

Директор ГБПОУ «ВЭК»



Г.И. Цуканов