

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Волгоградский энергетический колледж»
по результатам самообследования на 01.04.2022 г.

N 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:	1266 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1033 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	233 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	269 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	5/0,4 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	267/85 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)	3/0,2 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	329/46,3 человек/%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	52/40,6 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	52/100 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	29/56 человек/%
1.11.1	Высшая	19/36,5 человек/%
1.11.2	Первая	10/19,2 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	52/100 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	15/29 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)	89981,0 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1882,4 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	675,8 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	109,2%
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	270/100 человек/%

Директор ГБПОУ «ВЭК»



Г.И. Цуканов

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

Отчёт о результатах самообследования на 01.04.2022 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 2021 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 деятельности колледжа.

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 федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), требованиями в части соответствия компетенций демонстрационного экзамена основным образовательным программам специальностей, реализуемым на базе ГБПОУ «ВЭК», и в соответствии с новыми требованиями к организации воспитательной работы в ГБПОУ «ВЭК».
2. Реализация системы контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ).
3. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Актуализация электронного и печатного

библиотечного фонда ГБПОУ «ВЭЖ». Создание и наполнение сайтов преподавателей.

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

5. Подготовка материальной базы, организация и проведение демонстрационного экзамена по компетенциям Администрирование отеля, Банковское дело, Бухгалтерский учет, Графический дизайн, Электромонтаж.

6. Повышение квалификации в направлении подготовки экспертов демонстрационного экзамена и чемпионатов WorldSkillsRussia.

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 «ВЭЖ» системы наставничества молодых педагогов и обучающихся.

9. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях, в том числе проведение VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Волгоградской области по компетенции Графический дизайн.

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

11. Развитие системы дополнительного профессионального образования.

II. Образовательная деятельность

Колледж реализует образовательные программы по следующим специальностям:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

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

43.02.14 Гостиничное дело

С сентября 2021 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)

13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.07 Банковское дело

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), 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи со специалистами филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»;

– 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы со специалистами АО «Волгоградоблэлектро»;

– 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям) со специалистами филиала ПАО «ФСК ЕЭС» «Волго-Донское ПМЭС»;

– по специальности 38.02.07 Банковское дело со специалистами ПАО «Сбербанк России»;

– по специальности 43.02.14 Гостиничное дело со специалистами АО БГ «СИНХРО».

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.

Реализация образовательных программ осуществляется в соответствии с действующими постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, приказами комитета образования, науки и молодежной политики и локальными актами колледжа, в том, числе для обучающихся, перешедших на электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

III. Результаты приёма в Колледж в 2021 году

В соответствии с приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 30 декабря 2020 г. №963 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2021 год» колледжу были утверждены следующие контрольные цифры приема:

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

Прием документов на очную форму обучения по образовательным программам среднего профессионального образования осуществлялся с 01 июня 2021 г. до 16 августа 2021 г. включительно.

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

- лично;
- 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 приемной комиссии колледжа pk_vek@energocollege.ru

В период работы приемной комиссии подали документы на очную форму обучения по специальностям 821 абитуриент:

Специальность	подано заявлений	конкурс	проходной балл
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	166	6,64	4,278
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	145	2,9	4,0
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	76	3,04	4,167
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	120	2,4	4,0
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	41	1,64	3,333
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12	1	3,316
38.02.07 Банковское дело	17	1	3,353
43.02.14 Гостиничное дело	99	3,96	4,111

В колледже функционирует четыре отделения:

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

По результатам приемной кампании приняты на обучение обучающиеся в количестве:

Специальность	Очное обучение	Заочное обучение
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	53	-
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	76	14
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	37	5
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	53	-
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	27	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	21
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	-	35
38.02.07 Банковское дело	21	-
43.02.14 Гостиничное дело	33	-

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 2021 г. на отделении обучалось 466 студента (из них один обучающийся находится в академическом отпуске).

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	274	3,8	96	32	8	87
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	108	3,8	98	41	2	44
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	72	3,7	97	21	0	14

Лучшие студенты на отделении

Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:

Группа 13.02.03-1-20 - Кобликова Дарья Валерьевна, Ревенко Данил Сергеевич

Группа 13.02.03-2-20 – Рябинин Сергей Дмитриевич, Смусев Владислав Валерьевич, Четчасов Матвей Владимирович.

Группа 13.02.03-1-19 – Ионин Павел Андреевич, Гуторов Андрей Евгеньевич, Соловьев Егор Юрьевич, Нечаева Дарья Александровна, Колпаков Дмитрий Александрович

Группа 13.02.03-2-19 – Бабич Максим Дмитриевич, Занина Татьяна Александровна, Фатеев Юрий Владимирович, Павленко Данил Денисович, Попов Василий иванович

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, Шашкова Анастасия Игоревна, Штурнов Александр Александрович

Специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи:

Группа 13.02.09-1-20у – Мартынова Динара Алексеевна

Группа 13.02.09-1-19у - Напалков Кирилл Константинович

Специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем:

Группа 13.02.06-1-20 – Карякина Дарья Сергеевна, Кузнецов Артем Максимович, Лексункин Алексей Александрович, Приказчиков Артем Вячеславович

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

Группа 13.02.06-1-18 – ЗурхаевБолатНарманович, Андреянов Дмитрий Евгеньевич, Зибарова Валентина Витальевна

На отделении к государственной итоговой аттестации было допущено 90 студентов

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников
отделения энергетических специальностей 2021 года**

Код	Специальность	Кол-во выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеv.	% качества	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	41	13	21	7	-	100	85	4,1	11
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	25	7	15	3	-	100	77	4,2	5
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	24	10	14	-	-	100	100	4,2	3

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 2021 г. на отделении обучалось 372 студента:

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	171	3,9	97	37	14	52
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	192	3,7	98	30	2	57

Лучшие студенты на отделении

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

Краснобородько Ангелина Евгеньевна, Якушевич Илья Сергеевич – гр.09.02.01-1-21, Полянин Алексей Геннадьевич, Ротов Максим Владимирович – гр.09.02.01-1-20, Аржанова Кристина Александровна, Глебов Иван Николаевич, Гурняк Максим Юрьевич, Ерёменко Кирилл Александрович, Махмудов Даниэль Улугбекович, Павленко Валерия Сергеевна – гр. 09.02.01-1-19, Новичков Даниил Александрович, Гордеев Владислав Евгеньевич, Олейников Даниил Александрович, Рафиков Артур Альбертович – гр. 09.02.01-1-18.

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

Гамидова Зайнаб Залбековна – гр. 13.02.07-2-19, Селезнев Николай Александрович – гр. 13.02.07-1-21.

На отделении технических специальностей к государственной (итоговой) аттестации было допущено 86 студентов.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников отделения технических специальностей 2021 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успев.	% качеств	средний балл	диплом с отличием
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	37	18	12	7	-	100	81	4,3	9
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	49	13	9	27	-	100	45	3,7	1

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

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

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

На 01 октября 2021 г. на отделении обучались 195 студентов:

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся "на отлично"	количество обучающихся "на хорошо"
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	53	3,7	100	16	2	7
38.02.07 Банковское дело	39	3,8	100	19	0	7
43.02.14 Гостиничное дело	92	4,0	100	45	6	38

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

Васильева Е.Д., Теличко Е.А.– гр. 38.02.02-1-19.

Специальность 43.02.14 Гостиничное дело:

Борисова В.М., Иванова В.Д., Калинин Д.А. – гр.43.02.14-1-20;

Сапожинская Д.В. – гр.43.02.14-1-19;

Полякова В.А., Попова А.Д. – гр. 43.02.14-1-18.

На отделении экономических специальностей к государственной (итоговой) аттестации были допущены 26 студентов.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников экономических специальностей 2021 года

Код	Специальность	Кол-во выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успев.	% качества	средний балл	диплом с отличием
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13	11	2	0	0	100	100	4,8	4
38.02.07	Банковское дело	12	4	8	0	0	100	100	4,3	1
43.02.14	Гостиничное дело	Выпуска в 2021 году не было								

VII. Деятельность заочного отделения

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

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

На 01 октября 2021 г. на отделении обучалось 233 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	72	3,8	95	43	6	29
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	25	3,7	94	39	3	14
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	47	4,3	97	44	12	36
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	89	4,5	98	45	15	29

На заочном отделении к государственной (итоговой) аттестации было допущено 112 студента.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников заочного отделения 2021 года

Код	Специальность	Кол-во выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеваемости	% качества	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	40	7	33	-	-	100	87	4,2	-
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	8	-	8	-	-	100	89	4,0	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	16	9	-	-	100	100	4,6	8
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	39	18	21	-	-	100	100	4,5	3

VIII. Реализация программ дополнительного образования

В колледже функционирует отдел дополнительной профессиональной подготовки, в задачи которого входят:

- реализация системы второго и дополнительного профессионального образования;
- реализация процедуры независимой оценки квалификации (далее - НОК).

За отчетный период проведена НОК по следующим направлениям:

- «Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств напряжением до 110кВ (4 уровень квалификации)» - 16 чел.
- «Электромонтер по обслуживанию подстанций (3 уровень квалификации)» - 42 чел.
- «Электромонтер по обслуживанию подстанций (4 уровень квалификации)» - 10 чел.
- «Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей» (4 уровень квалификации)» - 24 чел.
- «Электромонтер по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства (3 уровень квалификации)» - 17 чел.
- «Инженер по релейной защите и автоматике электрических сетей (5 уровень квалификации)» - 24 чел.

Кроме этого, в январе-феврале 2022 года прошли курсы повышения квалификации по программе «Работы под напряжением в электроустановках до 1000 В» для работников филиалов ПАО «РусГидро» Чебоксарской и Воткинской ГЭС с выдачей удостоверений об окончании курсов установленного образца в количестве 61 человек.

IX. Профориентационная деятельность колледжа

В колледже реализуется профориентационная программа привлечения абитуриентов на реализуемые специальности.

За отчетный период успешно реализована программа профориентации, что позволило успешно выполнить государственное задания по контрольным цифрам приема и принять студентов на договорной основе.

В рамках деловой программы VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области проведены следующие мероприятия:

– Питч-сессия представителей высших учебных заведений с обучающимися выпускных курсов ГБПОУ «ВЭК» по направлению подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	98 7 3	Студенты Преподаватели Партнеры
– Питч-сессия представителей высших учебных заведений с обучающимися выпускных курсов ГБПОУ «ВЭК» по направлению подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	34 4 2	Студенты Преподаватели Партнеры
– Питч-сессия представителей высших учебных заведений с обучающимися выпускных курсов ГБПОУ «ВЭК» по направлению подготовки 43.00.00 Сервис и туризм	24 3 2	Студенты Преподаватели Партнеры
– Проектная сессия «Формирование единого информационно-образовательного пространства системы среднего профессионального и высшего образования»	11 4	Преподаватели Партнеры

В рамках профориентационной работы в 2021-2022 учебном году

- проведены мастер-классы «Выбери профессию!» для обучающихся средних общеобразовательных учреждений Волгограда и Волгоградской области;
- организованы экскурсии в Волгоградский энергетический колледж;
- проведены встречи с родителями выпускных классов общеобразовательных учебных заведений.

Всего в профориентационных мероприятиях на базе колледжа приняли участие 174 обучающихся 9-х классов общеобразовательных школ, лицеев и гимназий города Волгограда, 363 обучающихся 9-х классов общеобразовательных школ Волгоградской области; 176 выпускников 10-11 классов общеобразовательных школ, лицеев и гимназий Волгограда и области.

Профессиональная ориентация обучающихся колледжа шла в тесном партнерстве с ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Университетом «Синергия», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет». Состоялось 5 онлайн-сессий представителей вузов с обучающимися выпускных курсов всех направлений подготовки.

День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» посетили 232 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 А.Н. Фомичев и ответственный секретарь приемной комиссии О.В. Танцура.

Х. Деятельность методических цикловых комиссий

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

Методическая цикловая комиссия цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

№ п\п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Занимаемая должность	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ	Педагогическая категория
1.	Новиченко Галина Григорьевна	председатель МЦК, преподаватель	русский язык; литература; русский язык и культура речи	Высшее: 1993 г., Волгоградский государственный университет, «Филология», филолог, преподаватель русского языка и литературы; 2007 г., Волгоградский государственный университет, магистратура, магистр филологии по направлению «Филология»	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.; ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,	высшая

					(повышение квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»), 2020 г.	
2.	Барабанова Ольга Олеговна	старший методист	ПМ по УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»; руководитель курсового и дипломного проектирования	Высшее, 1979 г., Уральский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М. Горького, «История», историк, преподаватель истории и обществоведения, кандидат экономических наук (2005 г.)	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г. ; 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. ; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. ; МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии (повышение	нет

					<p>квалификации «Проектирование контрольно-измерительных материалов при реализации программ подготовки по ТОП-50», 2017 г.;</p> <p>ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (повышение квалификации «Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения 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	заместитель директора по методической работе, преподаватель	история	Высшее, 1998 г., Волгоградский государственный университет, историк, преподаватель по специальности «История»	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Организация деятельности</p>	нет

					<p>стажировочных площадок)), 2017 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Готовность педагогических работников СПО к экспертизе качества ОПОП»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>МЦК-ЧЭМК Миобразования 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:</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>индивидуальный учебный план как инструмент построения индивидуальной образовательной траектории; образовательные технологии индивидуализированного обучения»), 2019 г.;</p> <p>ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации «Организация наставничества в профессиональной образовательной организации как целенаправленного процесса профессионального становления молодых специалистов (с применением дистанционных образовательных технологий)»), 2019 г.</p>	
4.	Борисанова Вера Александровна	преподаватель	иностраный язык (английский)	<p>Высшее, 2000 г., Волгоградский государственный университет, лингвист, переводчик, преподаватель по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»</p>	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАУ ДПО «ВГАПО»</p>	первая

					(повышение квалификации «Современные подходы к преподаванию иностранного языка и ИКТ-технологий в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС СПО»), 2019 г.	
5.	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
6.	Калашникова Галина Васильевна	преподаватель	русский язык; литература; родной язык; русский язык и культура	высшее: 1991 г., Волгоградский государственный университет,		нет

			речи	«Филология», филолог, преподаватель русского языка и литературы.		
7.	Кравченко Александр Сергеевич	преподаватель	иностраный язык (английский), иностраный язык в профессиональной деятельности	высшее; 2021 г., ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально- педагогический университет», 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).		нет
8.	Пойлова Елена Юрьевна	преподаватель	иностраный язык (английский)	Высшее, 1988, Волгоградский ордена «Знак Почёта» государственный педагогический институт им. А.С. Серафимовича, «Английский и немецкий языки», учитель английского и немецкого языков	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. ; ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации «Диагностика и мониторинг профессиональных достижений педагога»), 2018 г. ; ГАОУ ДПО "ВГАПО» (повышение квалификации «Современные подходы к преподаванию ин. яз. в условиях реализации ФГОС СПО»), 2019 г.	первая

9.	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
10.	Супкарева Ольга Ивановна	преподаватель	основы философии, правовые основы профессиональной деятельности	высшее; 2002 г., Волгоградский государственный университет, Юрист по специальности «Юриспруденция» 2020 г., «Волгоградский институт профессионального образования»; педагог высшей школы и дополнительного профессионального образования.		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.; ООО «Столичный учебный центр», (повышение квалификации «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности в рамках ФГОС»), 2017 г.	нет
12.	Чеботарёва Анна Владимировна	преподаватель	русский язык; литература; русский язык и культура речи	высшее: 2012 г., ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», учитель русского языка и литературы; язык рекламы и бизнес-коммуникации; 2014 г. магистратура ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» магистр педагогики по	ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Личностно-профессиональная компетентность педагога профессионального образования: педагогическое мастерство и инновационная компетентность»), 2017 г.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.	первая

				направлению «Педагогическое образование»		
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.	нет
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 квалификации по теме «Обучение педагогических	высшая

					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. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса.

2. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа.

3. Расширение образовательного пространства дистанционной формы обучения.

4. Формирование методической базы интерактивных материалов, в том числе в рамках подготовки и защиты обучающимися ГБПОУ «ВЭК» дипломных проектов.

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

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

7. Реализация программы воспитания на занятиях гуманитарных дисциплин. 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.

Борисанова Вера Александровна

1. Мероприятие по иностранному языку «Тропа великанов» для студентов групп первого курса
2. Олимпиада по УД Иностранный язык для студентов первого курса
3. Олимпиада по УД Иностранный язык для студентов второго курса технических специальностей
4. Мероприятие по УД Иностранный язык «Символы Европы» для студентов первого курса
5. Региональная Олимпиада профессионального мастерства УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
6. Олимпиада профессионального мастерства Южного Федерального округа по укрупненной группе специальностей СПО 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
7. Областная олимпиада по иностранному языку для обучающихся образовательных организаций
8. II Региональная олимпиада по иностранному языку «Познание мира через языки» для обучающихся образовательных организаций.

Данилевская Юлия Анатольевна

1. Региональная олимпиада по социально-гуманитарным дисциплинам – 2 участника – апрель, 2021 г. Калинин Дмитрий – диплом 3 степени.

2. Общеколледжное мероприятие для первых курсов «Единый урок парламентаризма» - апрель, 2021

3. Проведение всероссийского урока, посвященного Петру I, в группах 13.02.06-1-20, 13.02.07-1-20

4. Организация и проведение ВПР – сентябрь 2021 года.

5. Всероссийский географический диктант – 3 участника – 14 ноября 2021 г.

Чеботарёва Анна Владимировна

1. Литературная гостиная «Есенин навсегда» для студентов I курса - октябрь 2021 г.

2. Региональная Олимпиада учащихся средних профессиональных образовательных учреждений по русскому языку - Анисимова Анастасия (сертификат участника).

3. Общеколледжный конкурс чтецов «души прекрасные порывы» (12.04.2021)

4. Региональный конкурс «Открытая защита проектов» (29.04.2021)

Новиченко Галина Григорьевна

1. Организация и проведение общеколледжного конкурса чтецов «Души прекрасные порывы» – 12.04.2021

2. Внутриколледжная олимпиада по УД Русский язык - 25.05.2021.

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

4. «Сертификат за вклад в развитие цифрового образования в России, внедрение инновационных инструментов в образовательный процесс» (Ресурс Skysmart), май 2021 г.

5. Общеколледжный конкурс чтецов «Души прекрасные порывы» (12.04.2021)

4. Региональный конкурс «Открытая защита проектов» (29.04.2021)

Пойлова Елена Юрьевна

1. Организация и проведение внутриколледжного мероприятия по страноведению для студентов I курса «Тропа великанов» - март 2021 г.

2. Организация и проведение внутриколледжного мероприятия по страноведению для студентов I курса «Символы Европы» - март 2021 г

3. Подготовка и проведение олимпиады по иностранному языку для студентов 1 курса – апрель 2021

4. Подготовка и проведение олимпиады по иностранному языку для студентов 2 курса технических специальностей – апрель 2021

5. Подготовка участников к II Региональной олимпиаде по иностранному языку «Познание мира через языки» - апрель 2021 г

6. Подготовка участников к VII открытому региональному чемпионату «Молодые профессионалы» Россия – февраль 2022 г

7. Работа в качестве эксперта на VII открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Россия - февраль 2022 г.

Шакирова Ирина Викторовна.

1. Региональная олимпиада по английскому языку «Познание мира через языки» -2 участника- октябрь 2021.
2. Региональная олимпиада по английскому языку. Номинация «Страноведение»-1 участник –апрель 2021.
3. Педагог-наставник (грамота) победителя конкурса среди студентов СПОУ по ЮФО«Системотехник-21»в номинации «Иностранный язык в профессиональной деятельности» по специальности 090201- май 2021.
4. Подготовка студента к Всероссийской олимпиаде по английскому языку – диплом 1 степени (95 баллов из 100).
5. Дистанционное обучение - участие студентов в олимпиадах по английскому языку- он-лайн-сертификаты.
6. Защита проектов по иностранному языку внутри колледжа - апрель 2021.

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.	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.; ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации, «Организационно-методические основы конкурсной деятельности педагога профессиональной образовательной организации» 36 ч.), 2018 г.	высшая
1.	Балахонов Алексей Игоревич	председатель МЦК, преподаватель	математика; элементы высшей математики	Высшее, 1993 г., Волгоградский государственный педагогический университет, «Математика», учитель математики, информатики и вычислительной техники	ГАУ ДПО "ВГАПО" (повышение квалификации, «Проведение анализа и оценки результативности профессиональной деятельности педагогических работников», 16 ч.), 2017 г.; ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации,	высшая

					<p>«Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭЖ», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 22 ч., 26.03.2020</p> <p>ООО НПО «ПрофЭкспортСофт», ПК «Правила гигиены. Особенности работы образовательной организации в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 72 ч., 25.04.2021</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», ПК «Финансовая грамотность в математике», 22.11-24.11.2021 г., 24 ч., 24.11.2021	
2.	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 процесса обучения биологии, географии и экологии в условиях реализации ФГОС общего образования»), 2018 г.	высшая

					<p>ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (междисциплинарная программа)», 22.11-26.11.2021, 36 ч., от 26.11.2021</p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации. Курсы «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет». (22.11-06.12 2021г)</p>	
3.	Конобеева Елена Сергеевна	преподаватель	физика; астрономия	Высшее, 2008 г., Волгоградский	АНО "Институт социально-гуманитарных исследований,	первая

				<p>государственный университет, "Физика", физик</p>	<p>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 «Содержание и методика преподавания курса</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>«Астрономия» (в контексте ФГОС СОО)), 2018 г.</p> <p>ГАУ ДПО «ВГАПО» «Содержание и методика преподавания курса «Астрономия» (в контексте ФГОС СОО), 11.10.2019</p> <p>ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (междисциплинарная программа)», 22.11-26.11.2021, 36 ч., от 26.11.2021</p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации. Курсы «Воспитательная деятельность в системе</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет». (22.11-06.12 2021г)	
4.	Лысикова Ирина Владимирвна	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 «ВЭК», (повышение квалификации по теме	

					<p>«Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.</p> <p>Академия «Ворлдскиллс Россия», «Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8», 09.10.2019</p>	
5.	Подольская Ольга Викторовна	зав. маш. бюро, преподаватель	экономическая и социальная география	<p>Высшее, 2011 г., Волгоградский государственный педагогический университет, "География", учитель географии;</p> <p>2000 г., Волгоградский энергетический колледж, «Экономика, бухгалтерский учет и контроль, бухгалтер»</p>	<p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>Ханты-Мансийский автономный округ – Югра система дистанционного обучения (курсы повышения квалификации «Организация процесса обучения биологии, географии и экологии в условиях реализации ФГОС общего образования»), 2018 г.</p> <p>ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной</p>	нет

					направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», 27.09-01.10.2021, 36 ч., 01.10.2021	
6.	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.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. ГАОУ ДПО «ВГАПО», ПК «Методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», 27.09- 01.10.2021, 36 ч., 01.10.2021	высшая

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

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

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

Направления работы МЦК

1. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса.
2. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Расширение образовательного пространства дистанционной формы обучения.
3. Формирование методической базы интерактивных материалов, в том числе в рамках подготовки и защиты обучающимися ГБПОУ «ВЭК» дипломных проектов.
4. Реализация в образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» системы наставничества молодых педагогов и обучающихся.
5. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях.
6. Реализация программы воспитания на занятиях естественнонаучных дисциплин

Развитие производственно-технологической компетенции

1. Создание элементов электронной образовательной среды по дисциплине Математика.
2. Участие в заседаниях регионального МО преподавателей математики.
3. Работа по сохранению контингента студентов: отслеживать успеваемость и посещаемость по преподаваемым учебным дисциплинам, организация дополнительных занятий.

Для реализации направлений работы МЦК были проведены следующие мероприятия:

- Отредактированы рабочие программы УД с учётом профессиональной составляющей УД.

– Проведено 10 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

– Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений, анализ оснащенности учебных аудиторий и готовности их к учебному году.

– Рассмотрение и утверждение рабочих программ.

– 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. Смушев Владислав Валерьевич (130203-2-20) региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов обучающихся профессиональных

образовательных организаций Волгоградской области», тема «Классификация биологических видов (интерактивная викторина)» - диплом 2 степени. (29.04.2021г)

2. XVI Региональная олимпиада по химии ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. Вернадского», Участники: Кузнецов Артем Максимович (диплом 1 степени), Стрекнева Ольга Петровна (диплом 1 степени) (130206-1-20) (20.05.2021г)

3. Всероссийская викторина посвященная Дню Химика 2021, организатор проведения ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. Вернадского», участники: Токмакова Виктория Алексеевна (39 балла из 40), Крикунов Артем Алексеевич (36 балла из 40), Карякина Дарья Сергеевна (32 балла из 40), Калинин Дмитрий Александрович (40 балла из 40), Гордеева Оксана Юрьевна (40 балла из 40), Булатова Елена Александровна (34 балла из 40), Бондарева Дарья Александровна (32 балла из 40). (31.05. 2021г)

4. Всероссийский экологический диктант. Участники: Кударов Руслан Балтабаевич (диплом 3 степени), Кононенко Владислав Сергеевич (диплом 1 степени), Урбонас Михаил Юрьевич (диплом 2 степени), Кулеш Виктор Андреевич (диплом 2 степени) (130206-1-19)

5. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский медико-экологический техникум», VI Всероссийский конкурс «Экологический марафон». Участники: Кулеш Виктор Андреевич, Мартынов Александр Владимирович (130206-1-19), 2 место (15.10.2021г)

6. Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области ГБПОУ ВО «Бобровский аграрно-индустриальный колледж имени М. Ф. Тимашовой», Всероссийская олимпиада по химии и биологии среди студентов СПО, участники: Давыдов Александр Сергеевич (090201-1-21) (диплом 1 степени), Чирков Герман Дмитриевич (130206-1-21) (диплом 1 степени). (22.02.2022г)

7. ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. Вернадского», IX региональная конференция «Вернадские чтения», Пономарева Анастасия Олеговна (090201-1-21) (диплом 3 степени) (15.03.2022г)

8. Участие в УМО: ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. Вернадского», учебно- методическое объединение преподавателей ОУД «Химия» профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, доклад «Плюсы и минусы дистанционного обучения в преподавании химии» в рамках деловой программы VII открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области (15.02.2022г)

9. Работа куратора:

– Разработала тематический час «2021 – Год науки и технологий»

- Участие в акции «Зеленая Россия – лес Победы» (посадка аллеи деревьев перед общежитием)
- Организация посещения студентами 1-2 курсов планетария.
- Участие в конкурсе «Минута Славы» - Богданова Диана (вокал) – 1 место
- Участие в акции «Да, Добро»

Балахонов Алексей Игоревич

1. Участие в проведении ВПР (1 и 2 курс, гр.13.02.03-2-21, 38.02.01-1-20), 23-24.09. 2021 г.
2. Мастер-класс для школы молодого педагога «Интерактивные методы обучения», 18.01.2022 г.
3. Участие в организации и проведении "SkillsManagementPlan (SMP) по компетенции 40 Графический дизайн VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Волгоградской области" (член мандатной комиссии),13.02. - 17.02.2022 г.
4. Участие в экологической акции-конкурсе «Подарим бумаге вторую жизнь!» 11.03.2022 г., «Сдай батарейку», 17.03.2022 г.

Конобеева Елена Сергеевна

1. Фестиваль проектов «От творческого поиска к профессиональному становлению», Волжский политехнический колледж, 15 апреля 2021 года. Участники: Овчинников Д.А. – гр. 13.02.03-1-20, сертификат участника;
Денисов Н.А., Гладков А.Ф., Алимбеков М.В. – гр. 13.02.03-2-20, сертификат участника.
2. V Международная научно-практическая дистанционная конференции «Интеллект студентов и школьников XXI века: реализация возможностей, перспективы», республика Казахстан, г. Павлодар. Участники: Денисов Н.А., Гладков А.Ф. – гр. 13.02.03-2-20, 2 место, 07-09 апреля 2021 г.
3. Открытая защита студенческих проектов, ВЭЖ. Участники: Денисов Н.А., Гладков А.Ф. – гр. 13.02.03-2-20, 3 место Овчинников Д.А. – гр. 13.02.03-1-20, 1 место, 29.04.2021 г.
4. Региональный конкурс технического творчества «Изобретариум@34», ВЭЖ. Участники: Овчинников Д.А. – гр. 13.02.03-1-20, 1 место; Денисов Н.А., Гладков А.Ф. – гр. 13.02.03-2-20, 2 место, Кобликова Д. В., Ревенко Д.С. – гр. 13.02.03-1-20, 3 место, 26.11.2021 г.
5. «Ярмарка проектов» ВолГТУ. Участники: Денисов Н.А., Гладков А.Ф. – гр. 13.02.03-2-20 участие, 17.12.2021 г.

6. Региональная олимпиада по физике, ГАПОУ «ВСПК». Участники: Чирков Г. Д. – гр. 13.02.06-1-2021, Якушевич И. С. – гр. 09.02.01-1-21, 17.03.2022 г.

7. Участие в УМО: ГАПОУ «ВСПК», «Методика преподавания ОУД Физика и астрономия с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 17.11.2021 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.	Кулик Ольга Васильевна	председатель МЦК, преподаватель	техническая механика, материаловедение	высшее 2006 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Профессиональное обучение», педагог профессионального обучения	ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», ПК «Профессиональная компетентность педагога в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта», 20.10-26.10.2021, 20 ч., 28.10.2021	первая
2.	Жерешенков Андрей Юрьевич	преподаватель	инженерная графика; метрология, стандартизация и сертификация	высшее, 2009 г., Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, «Профессиональное обучение», педагог профессионального обучения;	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого - педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации»), 2016 г.; ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации	нет

				<p>2012 г. Волгоградский государственный аграрный университет, «Агроинженерия», магистр техники и технологии</p>	<p>«Инновационные подходы к профессионально - педагогической деятельности в системе профессионального образования), 2016 г.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.; ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Организация психолого - педагогических условий развития и поддержки одаренной молодежи в профессиональной образовательной организации (с применением дистанционных образовательных технологий»), 2018 г.; ООО «Верикаль», стажировка, 2019 г. ООО «Высшая школа делового администрирования». «Информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					условиях ФГОС	
3.	Кудрявцева Галина Игоревна	преподаватель	обще профессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»; электротехника и электроника	высшее 1984 г., Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени Серго Орджоникидзе, «Автоматизация производства и распределения электроэнергии», инженер-электрик по автоматизации	<p>ООО НПО «Спецклимат» (стажировка), 2016 г.;</p> <p>АНО "Институт социальногуманитарных исследований, экономики и инноваций".</p> <p>(профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Организация деятельности стажировочных площадок в профессиональной образовательной организации) 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Реализация актуальных образовательных задач в профессиональной образовательной организации на основе ФГОС СПО по ТОП 50») 2018 г.;</p> <p>Академия реализации</p>	высшая

					государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения Российской Федерации «Воспитательная деятельность системе среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального 21 лет поведения, безопасного поведению студентов сети Интернет	
4.	Атарщиков Виктор Федорович	преподаватель	электротехника и электроника	высшее, 1970 г., Волгоградский государственный педагогический институт, «Трудовое обучение и физика», преподаватель трудового обучения и физики в средних учебных заведениях	ООО НПО «Спецклимат» (стажировка), 2016 г.; ГАУ ДПО «ВГАПО», (повышения квалификации «Организация деятельности стажировочных площадок в профессиональной образовательной организации), 2017 г.; ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышения квалификации «Реализация современных образовательных задач профессиональной образовательной организации»), 2017 г.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой	высшая

					<p>медицинской помощи)), 2017 г.; ГБПОУ «Невинномысский энергетический техникум» (повышение квалификации «Преподавание электротехники для специальностей УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»), 2018 г. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», ПК «Организация 48 лет дистанционной учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов курсов (модулей) образовательных программ», 25.10 - 05.11.2021, 72 ч., 08.11.2021</p>	
5.	Лабутина Софья Дмитриевна	преподаватель	<p>общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; руководитель курсового и дипломного проектирования</p>	<p>Среднее профессиональное 2011 г., Волгоградский энергетический колледж, «Электрические станции, сети и системы», техник-электрик; высшее 2016 г., Волгоградский технический университет, 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика, бакалавр</p>	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций" (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования»), 2016 г.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г. ГАПОУ</p>	нет

					«Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга, ПК «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Электромонтаж», 18.08-27.08.2021, 76 ч., 27.08.2021	
--	--	--	--	--	---	--

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 ФГОС СПО, требованиями в части соответствия компетенций демонстрационного экзамена основным образовательным программам специальностей, реализуемым на базе ГБПОУ «ВЭК», и в соответствии с новыми требованиями к организации воспитательной работы в ГБПОУ «ВЭК».

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. Актуализация электронного и печатного библиотечного фонда ГБПОУ «ВЭК». Создание и наполнение сайтов преподавателей.

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

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

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

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

9. Развитие системы дополнительного профессионального образования.

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

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

Кудрявцева Галина Игоревна

1. Областная предметная студенческая Олимпиада «Энергия Молодости» (заочная). ГБПОУ «Самарский энергетический колледж» Диплом 2 степени Шабанов Константин

Кулик Ольга Васильевна

1. Региональная олимпиада по «Материаловедение» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» Диплом 3 место Егоров Иван Сергеевич группа 13.02.03-2-19, Сертификат Попов Василий Иванович группа 13.02.03-2-19.

2. Региональная олимпиада по «Техническая механика» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» 30.05.2019 г. Диплом 3 степени Ионин П.А., Диплом 1 степени Бабич М

3. Участие в экологической акции-конкурсе «Подарим бумаге вторую жизнь!» 11.03.2022 г., «Сдай батарейку», 17.03.2022 г.

Лабутина Софья Дмитриевна

1. Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика «Самарский энергетический колледж» грамота Чащин Н.С., Ломоносов А.А

2. Круглый стол ГБПОУ «ВЭК» Лабутина С.Д. Актуальные вопросы технического эксперта в процедуре проведения демонстрационного экзамена по компетенции 18 Электромонтаж Методический семинар

Методическая цикловая комиссия физического воспитания и БЖ

№ п/п	Ф.И.О., учёная степень	Занимаемая должность	Преподаваемые УД и ПМ	Уровень образования, направление подготовки, квалификация	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Педагогическая категория	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (лет)
1.	Айсаев Багаудин Магомедович	преподаватель	физическая культура	высшее образование, "Физическое воспитание", учитель физического воспитания средней школы	«Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования с 18.10.21г. по 25.11.2021г. Москва. 40 часов (дистанционно).	Высшая	43	36
2.	Бабаев Ибрагим Халиловичоглы	преподаватель	физическая культура	высшее образование, «Физическая культура», учитель физической культуры.	«Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования с 18.10.21г. по 25.11.2021г. Москва. 40 часов (дистанционно).		31	17
3.	Каргин Сергей Сергеевич	преподаватель	физическая культура	высшее образование, "Физическая культура и спорт", преподаватель физвоспитания,	«Цифровые технологии в области физической культуры и спорта»		48	39

				тренер по плаванию	с 04.10.21г. по 10.11.2021г. г.Волгоград 152 часов (дистанционно).			
4.	Письменский Евгений Владимирович	преподаватель	основы безопасности жизнедеятельности; безопасность жизнедеятельности; инженерная графика	высшее образование, «Промышленное и гражданское строительство», инженер	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования». С 15.02.2022 г. по 21.03.2022 г. Москва (дистанционно).	Высшая	22	17

Спортивно-оздоровительная работа

Мероприятия с участием студентов

Название мероприятия с указанием уровня и формы проведения	Наименование организации проводившей	Ф,И,О преподавателя подготовившего студента	Ф,И,О студентов - участников	Призовое место	Примечания (в рамках какого проекта или акции проводилось мероприятие)
Физкультурно - спортивный фестиваль студентов ПОУ Волгоградской области (армспорт)	Волгоградское региональное отделение ОГФСО «Юность России»	Айсаев Б.М.	Батрак Д.А. Давыдов И.С. Минаев Р.А. Чесноков Е.В. Гаров А.Д.	1 место 1 место 2 место 2 место 2 место	В честь 76-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне
Физкультурно - спортивный фестиваль студентов ПОУ Волгоградской области (гиревой спорт)	Волгоградское региональное отделение ОГФСО «Юность России»	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х.	Умаров У.А. Шевченко Н.А. Гущин А.С. Лихачев А.Н. Чащин Н.С.	1 место 2 место 2 место 3 место 3 место	В честь 76-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне
Физкультурно - спортивный фестиваль студентов ПОУ Волгоградской области (плавание)	Волгоградское региональное отделение ОГФСО «Юность России»	Каргин С.С.	Мартынов А.В.	2 место	В честь 76-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне
75 Всероссийский легкоатлетический пробег	Комитет по физической культуре и спорту администрации Волгограда	Каргин С.С. Бабаев И.Х.	Салиев В.Н.	2 место	В честь 79-ой годовщины Победы в Сталинградской битве

Всероссийская спартакиада по военно-спортивному многоборью «Призывники»: «Служу России» дистанционно	ООО Международная Академия образования «Смарт»	Айсаев Б.М. Каргин С.С.	Лянник И.В. Афанасьев Д.Ю. Рвачев О.Ю. Смагин М.Д. Породнов С.А. Понамарева А.О. Шмелева П.А. Шутова А.В. Пузина Н.А. Метелкина К.Д.	Все награждены дипломами за высокие результаты	В рамках реализации государственной политики в области воспитания у молодежи патриотизма, готовности к защите Отечества и пропаганды ЗОЖ
Легкоатлетическая эстафета	Комитет по физической культуре и спорту администрации Волгограда	Каргин С.С.	Команда 26 чел. 3 место		В честь 77-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне
Первенство колледжа по н/теннису среди групп 1 курса (девушки)	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	10 человек		В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий
Первенство колледжа по н/теннису среди групп 1 курса (юноши)	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	23 человек		В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий
Первенство колледжа по дартсу среди групп 1 курса (девушки)	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	68 человек		В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий
Первенство колледжа по дартсу среди групп 1 курса (юноши)	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	112 человек		В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий
Первенство колледжа по баскетболу среди групп 1 курса (юноши)	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	80 человек		В рамках месячника МЦК
Первенство колледжа по волейболу среди групп 1 курса (юноши)	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	80 человек		В рамках месячника МЦК

Стрелок года	МЦК физвоспитания и БЖ	Письменский Е.В.	198 человек		В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий
Первенство колледжа по плаванию среди групп 1 курса	МЦК физвоспитания и БЖ	Каргин С.С.	180 человек		В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий

Мероприятия с участием преподавателя

Название мероприятия с указанием уровня и формы проведения	Наименование организации проводившей	Ф,И.О преподавателя участвовавшего в мероприятии	Тема доклада	Призовое место	Примечания (в рамках какого проекта или акции проводилось мероприятие)
Студент года	ГБПОУ «ВЭК»	Письменский Е.В.	Участие в создании клипа студента Мартынова А.В.		

Методическое обеспечение образовательного процесса.

Учебная дисциплина	Учебно-методические пособия	Выходные данные	Материально - техническая база	Примечания
Физическая культура			1.Оформили своими силами и работает шахматный клуб. 2.Приобрели для учебного процесса спортивный инвентарь: мячи баскетбольные 12 штук; мячи волейбольные -13 штук; мячи футбольные – 6 штук; ракетки для н/тенниса – 16 штук; шарики для н/тенниса – 10упоковок. 3.За счет спонсорской помощи приобрели: Мячи гимнастические – 5 штук;	

			ракетки для тенниса – 20 штук; шарики для н/тенниса 13 упаковок; мячи волейбольные -2 штуки; дротики для метания – 4 упаковки.	
--	--	--	---	--

Работа спортивных секций 2021-2022 уч.год

№ п/п	Название спортивных секций	Тренеры - преподаватели	Количество занимающихся
1	Атлетическая подготовка (юноши)	АйсаевБ.М.	35
2	Атлетическая подготовка (девушки)	Каргин С.С.	12
3	Баскетбол	Бабаев И.Х.	18
4	Волейбол	АйсаевБ.М.	26
5	Плавание	Каргин С.С.	14
6	Стрельба	Письменский Е.В.	20
7	Футбол	Александров С.В.	16

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

Направление работы МЦК

1. Расширение информационного пространства использования современных технологий в 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 кабинета физвоспитания.

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

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 10 заседаний МЦК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

– Рассмотрение и утверждение планов кабинетов, плана-графика проведения открытых мероприятий, графика взаимопосещений.

– Рассмотрение и утверждение рабочих программ по УД.

– Рассмотрение и утверждение материалов для промежуточной аттестации.

- Рассмотрение материалов, определение мониторинга успеваемости студентов по УД в МЦК и задачи по её повышению.
- Рассмотрение и обсуждение методических разработок.
- Рассмотрение и обсуждение 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

**Методическая цикловая комиссия профессионального цикла укрупненной группы
специальностей 13.00.00 Электро – и теплоэнергетика**

Мероприятия с участием студентов

Точное название мероприятия с указанием уровня и формы проведения (Всероссийское, региональное., городское, районное и т.п./очное, заочное*)	Наименование организации, проводившей мероприятие	ФИО преподавателя, подготовившего студентов	ФИО студентов-участников (если группа, то кол-во человек и шифр группы)	Призовое место (напротив фамилии студента)	Примечания (например, в рамках какого проекта или акции проводилось мероприятие)
Региональная олимпиада по дисциплине «Охрана труда»	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский техникум железнодорожного транспорта и коммуникаций»	Савельева Валентина Петровна	Арьков Ярослав Денисович ЗурхаевБолатНариманович Зибарова Валентина Витальевна Захаров Иван Петрович	1 место 1 место 1 место 3 место	
Областной конкурс «На лучшую студенческую работу по охране труда»	Комитет по труду и занятости населения Волгоградской области	Савельева Валентина Петровна	Занина Татьяна Александровна	Не известно, так как конкурс ещё продолжается	
VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области	ГБПОУ «Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева»	Тюнников В.В.	Гущин Александр Сергеевич	-	
Олимпиада по социальному	ФГБОУВО	Цыганкова В.Л.	Зибарова В.В.	Сертификат	

предпринимательству (Очное – заочное)	«Волгоградский государственный технический университет»			участника	
Межвузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Электрические системы и сети»	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Евстратова Л. А	Попова Дарья Алексеевна Гущин Александр Сергеевич	1 место 2 место	
Региональный Круглый стол «Проблемы и перспективы использования потенциала возобновляемых источников энергии в России»	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ	Евстратова Л. А	Фатеев Юрий Владимирович Ионин Павел Андреевич		
Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. Профильное направление - <u>13.00.00</u> <u>Электро- и теплоэнергетика</u>	ГБПОУ «ВЭК»	Максимов Н.В. Небабина Н.И Евстратова Л.А. Тюнников В.В. Фомичев А.Н.	Чащин Н.С.	1	
Олимпиада профессионального мастерства ЮФО обучающихся по специальностям СПО 13.00.00 электро-и теплоэнергетика	ШРКТиЭ	Небабина Н.И Евстратова Л.А. Тюнников В.В.	Ломоносов А.А. Чащин Н.С.	2 3	
Региональная олимпиада профессионального	Самарский энергетический	Максимов Н.В. Небабина Н.И	Ломоносов А.А. Чащин Н.С.	2 2	

мастерства по УГС специальности СПО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	колледж	Евстратова Л.А. Тюнников В.В. Фомичев А.Н. Хлынова И.Н.			
---	---------	--	--	--	--

Мероприятия с участием преподавателей

Точное название мероприятия с указанием уровня проведения (Всероссийское, регион-е., городское, районное и т.п.)	Наименование организации, проводившей мероприятие	ФИО преподавателя, участвовавшего в мероприятии	Тема доклада, сообщения, презентации, выступления и т.п.	Призовое место	Примечания (например, в рамках какого проекта или акции проводилось мероприятие)
Мастер – класс	ГБПОУ «Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева»	Тюнников В.В.	«Коммутация распределительных коробок при выполнении модуля демонстрационного экзамена по коду 1.3 компетенции «Электромонтаж»		В рамках VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области (17-18 февраля 2022)
Работа круглого стола «Применение опыта участия в чемпионатах Ворлдскиллс для подготовки демонстрационного экзамена»	ГБПОУ «Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева»	Тюнников В.В.	«Подготовка обучающихся к демонстрационному экзамену по стандартам Ворлдскиллс в рамках учебной практики»		В рамках VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области (17 февраля 2022г)
III Всероссийская научно-	Автономная	Цыганкова Л.В.	Деловая игра как		

практическая конференция с международным участием «Актуальные социально-экономические проблемы развития общества в России и за рубежом»	некоммерческая организация высшего образования «Волгоградский институт бизнеса»		средство повышения качества обучения по профессиональному модулю «Управление персоналом производственного подразделения»		
Региональный конкурс педагогического мастерства «Методический потенциал СПО Волгоградской области»	ГАУ ДПО «ВГАПО»	Небабина Н.И.	Электронное пособие	1	
Круглый стол ЮФО	ШРКТиЭ	Небабина Н.И.	«Организация государственной итоговой аттестации в рамках актуализированных стандартов и ТОП 50 ФГОС СПО»		Олимпиады профессионального мастерства ЮФО обучающихся по специальностям СПО 13.00.00 электро-и теплоэнергетика
Круглый стол в рамках методического семинара по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика «Промежуточная аттестация в формате ДЭ по компетенции 18 Электромонтаж»	ГБПОУ «ВЭК»	А.Н. Фомичев	«Особенности подготовки нормативно-правовой и методической документации для проведения ДЭ по стандартам WSR»		Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика

Методические пособия

Точное название пособия с указанием уровня подготовки специалистов и целевого	№ протокола о присуждении Грифа или экспертного	ФИО преподавателя, создавшего пособие	Год издания	Кол-во страниц	Примечания (например, с какой целью создано)
---	---	---------------------------------------	-------------	----------------	--

пользователя	заключения				
УМП Курс лекций «Управление персоналом производственного подразделения»	Протокол № 10 от 25.05.2021 г. Рег.№ 278	Цыганкова В.Л.	2021	98 стр	
Методические рекомендации по выполнению лабораторных занятий по ПМ.03 МДК 03.02 Р «Измерение параметров электрических станций, сетей и систем»	№10 от 25 мая 2021 года	Небабина Н.И. Лабутина С.Д.	2021		
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	протокол №10 от 25.05.2021 г.	Фомичев А.Н.	2021	53 стр.	курс лекций для студентов
Учебно-методическое пособие по профессиональным модулям ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах Раздел ПМ 5. Энергосбережения в энергосистемах для	протокол №10 от 25.05.2021 г.	Фомичев А.Н.	2021	67 стр.	курс лекций для студентов по ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИ Ю

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

Издания

Точное название издания с указанием уровня подготовки специалистов и	ФИО автора, соавтора	Выходные данные (город, издательство, год, кол-во страниц,	Примечания (например, с какой целью создано)
--	----------------------	--	--

целевого пользователя		иллюстрации и т.п.)	
Учебник: Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	Н.В.Максимов, Н.И. Небабина, Л.В.Цыганкова	Издательский центр «Академия»,2022-272с.	

Публикации

Точное название публикации с указанием уровня подготовки специалистов и целевого пользователя	Название издания (с указанием вида издания), в котором помещена публикация	ФИО автора (соавтора) публикации	Выходные данные (город, издательство, год, страницы и т.п.)	Примечания (например, с какой целью создано)
Статья в сборнике «Деловая игра как средство повышения качества обучения по профессиональному модулю «Управление персоналом производственного подразделения» УДК 796.1 ББК 75	Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные социально-экономические проблемы развития общества в России и за рубежом» УДК 316.323 ББК У03(2Р)74я431 А 43	Цыганкова Л.В.	Актуальные социально-экономические проблемы развития общества в России и за рубежом : материалы III Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием, Волгоград, 26 ноября 2021 года. // Волгоградский институт бизнеса. – Волгоград; Саратов: Амрит, 2021. – 1076 с. ISBN 978-5-00140-950-2 утверждена на	

			заседании Ученого совета АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» (протокол №4 от 06.12.2021г.)	
--	--	--	--	--

Курсы повышения квалификации, профессиональная переподготовка, стажировки

Точное название темы курсовой подготовки, стажировки, переподготовки, повышения квалификации и т.п.	Наименование ОО, выдавшей сертификат	Форма проведения (очно, заочно, дистанционно и т.п.)	Город	Дата проведения курсов (по сертификату)	Источник финансирования
Курс по профессиональной переподготовки, преподаватель среднего профессионального звена	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Образовательный центр «Открытое образование»	Дистанционно Писковец Ю. А.	Волгоград	С 24.06.2021г. по 26.08.2021г.	самофинансирование
Курсы «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников	Дистанционно Савельева В. П.	Москва	С 22 ноября 2021 г. По 06 декабря 2021г.	

	образования Министерства просвещения Российской Федерации				
«Современные технологии в области электромонтажа»	ГБПОУ «Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева»	очно Тюнников В. В.	Камышин	14-18 февраля 2022	самофинансирование
Курс по профессиональной переподготовки, преподаватель среднего профессионального звена	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Образовательный центр «Открытое образование»	Дистанционно Чащин Н. С.	Волгоград	С 24.06.2021г. по 26.08.2021г	самофинансирование
Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills компетенция Электромонтаж	Академия worldskills Russia	Дистанционно Чащин Н. С.	Волгоград	30.09.2021	
Методы интерактивного обучения	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Дистанционно Евстратова Л.	Красноярск	16.09.2021- 20.09.2021	самофинансирование
Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills компетенция Электромонтаж	Академия worldskills Russia	Дистанционно Евстратова Л. А.	Волгоград	02.10.2021	
Актуальные требования и порядок проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2022 году	Центр опережающей профессиональной подготовки Волгоградской области	Дистанционно Евстратова Л. А Хаустова С. Г.	Волгоград	31.01.2022- 04.02.2022	
Психология	Автономная	дистанционно	Волгоград	19.04.2021-	

	некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Волгоградский институт профессионального образования»			19.08.2021	
Педагогическая деятельность в сфере дополнительного образования детей и взрослых: старший педагог дополнительного образования»	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Волгоградский институт профессионального образования»	дистанционно	Волгоград	12.04.2021-28.06.2021	

Методическое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина/профессиональный модуль/МДК	Учебно-методические пособия	Выходные данные	Материально-техническая база	Примечания
ПМ.02 Эксплуатация и ремонт линий электропередачи МДК.02.01 Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи Раздел 2. Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта линий электропередачи	Учебное пособие Методические рекомендации для выполнения практических работ Писковец Ю.А.			
ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту воздушных	Учебное пособие Методические			

линий электропередачи» МДК.06.01 Обслуживание воздушных линий электропередачи низкого напряжения Раздел 1. Техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередачи неизолированными проводами	рекомендации для выполнения практических работ Писковец Ю.А.			
--	---	--	--	--

**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	«Проектирование контрольно-измерительных материалов при реализации программ подготовки по ТОП-50»), 2017 г.; ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.; ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», (повышение	высшая

					<p>квалификации Компьютерные системы и комплексы), 06.10-06.11.2019 г.</p> <p>ООО «Парус-Онлайн», 2019 г.</p> <p>ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», ПК «Финансовая грамотность в математике», 22.11-24.11.2021 г., 24 ч., 24.11.2021</p>	
2.	Бандарчук Оксана Валерьевна	преподаватель	<p>общефессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;</p> <p>информационные технологии; основы алгоритмизации и программирования;</p> <p>руководитель дипломного проектирования</p>	<p>Высшее, 2011 г., Волгоградский государственный педагогический университет, «Информатика», учитель информатики</p>	<p>ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических</p>	высшая

					<p>работников оказанию первой медицинской помощи»), 2017 г.</p> <p>ООО «НПГ «Сады Придонья», 2019 г.</p> <p>ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" по программе повышения квалификации "Использование скрайбинга и веб-квеста в образовательном процессе по ФГОС СПО"</p>	
3.	Епифанов Роман Владимирович	Зав. отделением технических специальностей, преподаватель	общефессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"; руководитель курсового и дипломного проектирования	Высшее, 1998 г., Волгоградский государственный технический университет, «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», инженер	<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</p>	высшая

					<p>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> <p>ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», ПК «Организация дистанционной учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов курсов (модулей) образовательных программ», 25.10-05.11.2021, 72 ч.,</p>
--	--	--	--	--	--

					08.11.2021	
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>ГАУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации «Личностно- профессиональная компетентность педагога профессионального образования: педагогическое мастерство и инновационная компетентность»), 2017 г.;</p> <p>ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум», (повышение квалификации «Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D), 12.07.2019 г.</p>	первая

					ООО «НПГ «Сады Придонья», 2019 г.	
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 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>ВолгГТУ (повышение квалификации «Микропроцессорные системы управления автоматизированным электроприводом»), 2017 г.;</p> <p>АНО ДПО «Международный центр подготовки кадров», (профессиональная переподготовка Педагог профессионального обучения, СПО и дополнительного образования), 2018 г.;</p> <p>ГБПОУ «ВЭК», (повышение квалификации по теме «Обучение педагогических работников оказанию первой медицинской помощи»), 2018 г.</p> <p>ТЧЭ-3, стажировка, 2019 г.</p>	нет
6.	Танцора Ольга Викторовна	начальник ИВЦ, преподаватель	общепрофессиональные УД, ПМ по УГС 09.00.00 "Информатика	Высшее, 2007, Волгоградский государственный технический университет, «Автоматизация	ГАОУ ДПО «ВГАПО» (повышение квалификации	высшая

			и вычислительная техника"; руководитель курсового и дипломного проектирования	технологических процессов и производств в химической промышленности», инженер. Среднее профессиональное: 2001 г. «Вычислительные машины, комплексные системы и сети», техник; 2011 г. ФГОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж», «Бухгалтерский учет (по отраслям), бухгалтер	«Психолого-педагогическая компетентность педагога профессиональной образовательной организации), 2016 г.; АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и инноваций", (профессиональная переподготовка «Педагогика среднего профессионального образования») 2016 г.; ГАПОУ Чувашской Республики "Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж", (повышение квалификации «Эффективные технологии внедрения новых методов и форм организации образовательного процесса при реализации программ подготовки по	
--	--	--	--	--	---	--

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

					<p>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-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 СПО, требованиями в части соответствия компетенций демонстрационного экзамена основным образовательным программам специальностей, реализуемым на базе ГБПОУ «ВЭК», и в соответствии с новыми требованиями к организации воспитательной работы в ГБПОУ «ВЭК».

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

3. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Актуализация электронного и печатного библиотечного фонда ГБПОУ «ВЭК». Создание и наполнение сайтов преподавателей.

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

5. Подготовка материальной базы, организация и проведение демонстрационного экзамена по компетенциям Графический дизайн, Электромонтаж.

6. Повышение квалификации в направлении подготовки экспертов демонстрационного экзамена и чемпионатов WSR.

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

9. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях, в том числе проведение VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Волгоградской области по компетенции Графический дизайн.

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

11. Развитие системы дополнительного профессионального образования.

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 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. 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.

Елифанов Роман Владимирович

1. Ежемесячно Подготовка, сбор, анализ и выступление на производственных совещаниях по успеваемости и посещаемости занятий студентами отделения технических специальностей (15 групп, 364 студентов) ГБПОУ «ВЭК»
2. Ежедневно Беседы с неуспевающими студентами ГБПОУ «ВЭК»
3. Ежедневно Беседы со студентами, не посещающими занятия ГБПОУ «ВЭК»
4. Еженедельно Беседы с родителями студентов, не посещающими занятия и имеющими плохую успеваемость ГБПОУ «ВЭК»
5. Апрель-Июнь 2021 г. Подготовка документов к ГИА (две специальности по 30 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 двух специальностей ГБПОУ «ВЭК»

Танцюра Ольга Викторовна

1. 25.05.2021 Олимпиада по сетевым технологиям CiscoNetRiders 2.0.
2. 14-18.02.2022 VII ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ "МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ" (WORLDSKILLS RUSSIA) ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 2 место ГБПОУ «Волжский политехнический техникум» - Кислицын И.А.
3. 21.05.2021 Конкурс профессионального мастерства ЮФО «Системотехник 2021» 2 место ГБПОУ «Волжский политехнический техникум» - Кутыгина Ю.С.

Бандарчук Оксана Валерьевна

1. 18.02.2022 Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) – участие, ГБПОУ «Волгоградский технологический колледж» (Говоруха А.Е.)

Баушев Владимир Сергеевич

1. VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Волгоградской области" 13.02. - 17.02.2022 г. участие в WS по компетенции VR/AR, четвертое место студенты Еременко К. и Глебов И.
2. VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Волгоградской области" 13.02. - 17.02.2022 г. эксперт WS по компетенции VR/AR.
3. 10 марта 2022 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.

4. 23 марта 2022 участие в региональной олимпиаде по математике «Математический Олимп» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

5. Участие в проведении ВПР (1 и 2 курс, гр.13.02.03-2-21, 38.02.01-1-20), 23-24.09. 2021 г.

6. Участие в экологической акции-конкурсе «Подарим бумаге вторую жизнь!» 11.03.2022 г., «Сдай батарейку», 17.03.2022 г.

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

Точное название мероприятия с указанием уровня и формы проведения (Всероссийское, региональное., городское, районное и т.п./очное, заочное*)	Наименование организации, проводившей мероприятие	ФИО преподавателя, подготовившего студентов	ФИО студентов-участников (если группа, то кол-во человек и шифр группы)	Призовое место (напротив фамилии студента)	Примечания (например, в рамках какого проекта или акции проводилось мероприятие)
Региональной Олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО 43.02.14 Гостиничное дело	ГБПОУ Волгоградский технологический колледж	Матюшкина Л.А, Киосе М.И. Киосе, О.С.Буряя, Завгороднева Е.С., Деева Л.В., Кузнецова И.М.	Полякова В.А, Сафронова Е.С, Попова А.Д., Коковина А.А, Концова А.А., Юсупова А.И.	Юсупова Анна Исфандьярова - 2 место Полякова Виктория Александровна - 3 место	
Отборочные соревнования на право участия в финале 9 Национального чемпионата Молодые профессионалы (Волдскилс) по компетенции Администрирование отеля в Великом Новгороде	ОГБПОУ «Новгородский строительный колледж» Государственное областное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный	Матюшкина Л.А, Киосе М.И. Киосе, О.С.Буряя, Завгороднева Е.С., Деева Л.В., Кузнецова И.М.	Полякова Виктория Александровна	участник	

	институт профессионального развития»				
VII Региональный конкурс «Финансовая грамотность населения»	ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж»	Киосе М.И. О.С.Бурая, Завгороднева Е.С., Деева Л.В., Кузнецова И.М., Цыганкова Л.В.	Денисенко Татьяна Вячеславовна Духов Михаил Янушович	1 место	
Городская Олимпиада по бухгалтерскому учету и налогообложению	ФГБОУ РАНХиГС при Президенте РФ (Волгоградский филиал)	Киосе М.И. О.С.Бурая, Кузнецова И.М.	Васильева Е.Д, Мосиенко А.С., Теличко Е.А., Бочарова С.О	3 место	
Международном конкурсе научно-исследовательских работ ,	Образовательный центр «Alivemind» , Чебоксары	Деева Л.В.	Алексина Анна Александровна	1 место	
Проект Моя страна, моя Россия.	https://moyastrana.ru/	Деева Л.В., Киосе М.И.	Алексина А.А., Захаров С.В.	участники	
Проект Моя страна, моя Россия.	https://moyastrana.ru/	Бурая О.С., Цыганкова Л.В.	Духов М.Я., Денисенко Т.В.	участник	
Всероссийский Чемпионат экономический профессий среди студентов СПО	Волгоградский филиал РЭУ им.Г.В.Плеханова	Киосе М.И. О.С.Бурая, Завгороднева Е.С., Деева Л.В., Кузнецова И.М., Цыганкова Л.В.	Теличко Е.А. Еремиев Е.А.	1 место 1 место	
Всероссийский Конкурс Бизнес-идей «Фабрика стартапов»	Волгоградский филиал РЭУ им.Г.В.Плеханова	Киосе М.И. О.С.Бурая, Завгороднева Е.С., Деева Л.В.,	Шутова А., Мосиенко А.	2 место	

		Цыганкова Л.В			
Региональный конкурс компьютерных работ среди обучающихся общеобразовательных школ и профессиональных образовательных организаций «Ветер перемен-2022»	ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»	Завгороднева Е.С.	Ильина Кристина Евгеньевна	3 место	
Региональная конференция «Творческие учебные проекты с использованием информационно-коммуникационных технологий»	ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования», ГБПОУ «Волгоградский политехнический техникум»	Завгороднева Е.С.	Желядина Александра Андреевна	3 место	
Проект «Грамотный инвестор» Мероприятие банка России Модуль Введение в инвестирование	Банк России	Бурая О.С.	Специальность «Экономика и бухгалтерский учет», «Банковское дело», «Гостиничное дело»	участники	
Проект «Грамотный инвестор» Мероприятие банка России Модуль Инвестиционные продукты : от простых к сложным	Банк России	Киосе М.И.,	Специальность «Экономика и бухгалтерский учет», «Банковское дело», «Гостиничное дело»	участники	
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области E57. Администрирование отеля - HotelReceptioning	ГБПОУ «Технологический колледж»	Матюшкина Л.А., Пойлова Е.Ю.	<i>Зубова Анастасия Андреевна</i>	3 место	
Региональный чемпионат	ГБПОУ	Матюшкина	Рубцова Ангелина Андреевна	1 место	

«Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области <i>E57. Администрирование отеля - HotelReceptioning</i>	«Технологический колледж»	Л.А., Пойлова Е.Ю.			
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области <i>R11. Предпринимательство - Entrepreneurship</i>	ГБПОУ» «Экономико- технический колледж»	Киосе М.И. О.С.Бурая, Завгороднева Е.С., Деева Л.В., Цыганкова Л.В	Моcиенко Анна Сергеевна, Шутова Анастасия Витальевна	2 место	
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области R41. Бухгалтерский учет - Accounting	ГБПОУ «Технологический колледж»	Киосе М.И., Деева Л.В.	Теличко Елена Алексеевна	2 место	

Мероприятия с участием преподавателей

Точное название мероприятия с указанием уровня проведения (Всеросс-е, регион-е., городское, районное и т.п.)	Наименование организации, проводившей мероприятие	ФИО преподавателя, участвовавшего в мероприятии	Тема доклада, сообщения, презентации, выступления и т.п.	Призовое место	Примечания (например, в рамках какого проекта или акции проводилось мероприятие)
VII Региональный конкурс «Финансовая грамотность населения»	ГБПОУ «Волгоградский экономико- технический колледж»	Кузнецова Ирина Михайловна	Номинация «Презентация» «Транспортный налог»	3 место	
VII Региональный конкурс	ГБПОУ	Киосе М.И. О.С.Бурая,	Номинация	2 место	

«Финансовая грамотность населения»	«Волгоградский экономико-технический колледж»	Деева Л.В., Цыганкова Л.В.	«Презентация» «Бизнес-план»		
Региональный конкурс педагогического мастерства «Методический потенциал СПО Волгоградской области»	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»	Киосе М.И.	Номинация электронный учебник	3 место	
Всероссийский сетевой конкурс «Методические разработки в образовательном процессе»	АНООДПО «Альтернатива» г.Киров	Киосе М.И., Киосе М.И., Деева Л.В., Цыганкова Л.В.	Номинация методические разработки в СПО»	победитель	
Всероссийский сетевой конкурс «Методические разработки в образовательном процессе»	АНООДПО «Альтернатива» г.Киров	Завгороднева Е.С.	Номинация методические разработки в СПО»	победитель	
III Региональный фестиваль «Современные образовательные технологии как способ развития творческих способностей педагога: теория и практика»	ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования» ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж»	Завгороднева Е.С.	Тема доклада: Информационные технологии для экономистов	участник	
Региональный конкурс профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы»	ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий им. Ю.Гагарина»	Киосе М.И.	Электронное интерактивное учебное пособие Аудит	1 место	
Региональный конкурс профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы»	ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий	Деева Л.В., Бурая О.С.	Электронное интерактивное учебное пособие	1 место	

	им. Ю.Гагарина»				
Региональный конкурс профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы»	ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий им. Ю.Гагарина»	Киосе М.И.	Электронное интерактивное учебное пособие	1 место	
		Деева Л.В., Бурая О.С.	Электронное интерактивное учебное пособие	2 место	
Региональная олимпиада «Экономика и менеджмент»	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Серафимовичский техникум механизации сельского хозяйства	Киосе М.И.	Теличко Е.А.	2 место	
		Кузнецова И.М.	Богушева В.С.	2 место	
		Бурая О.С.	Еремина Е.А.	1 место	
		Цыганкова Л.В.	Курилова Д.Д.	2 место	
		Деева Л.В.	Васильева Е.Д.	1 место	

Методические пособия

Точное название пособия с указанием уровня подготовки специалистов и целевого пользователя	№ протокола о присуждении Грифа или экспертного заключения	ФИО преподавателя, создавшего пособие	Год издания	Кол-во страниц	Примечания (например, с какой целью создано)
электронное учебное пособие по УД «Основы экономической теории» спец.38.02.07 Банковское дело	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Бурая О.С.	2021		
курс лекций по УД «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» спец.38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Деева Л.В.	2021	137 стр	

самостоятельная работа по УД «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» спец. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Деева Л.В.	2021	75 стр	
курс лекций по УД «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» спец.38.02.07 Банковское дело	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Деева Л.В.	2021	139 стр	
электронный УМК по МПД ПМ 4 «Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности» спец.38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Деева Л.В.	2021		
КОС УД Основы маркетинга гостиничных услуг спец. 43.02.14 Гостиничное дело	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Завгороднева Е.С.	2021	104 стр	
КОС УД Статистика спец.38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Кузнецова И.М.	2021	79 стр	
курс лекций по УД «Основы финансовой грамотности» для спец. УГС 13.00.00	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Попова Л.П.	2021	80 стр	
электронный УМК по ПМ МДК 2.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации спец.38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Киосе М.И.	2021		

Электронный учебник УД Аудит спец.38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	протокол № 10 от 25.05.2021 г. (ГАУ ДПО «ВГАПО»)	Киосе М.И.	2021		
--	--	------------	------	--	--

Публикации

Точное название публикации с указанием уровня подготовки специалистов и целевого пользователя	Название издания (с указанием вида издания), в котором помещена публикация	ФИО автора (соавтора) публикации	Выходные данные (город, издательство, год, страницы и т.п.)	Примечания (например, с какой целью создано)
IT Технологии в финансовой грамотности	Волгоградский институт бизнеса	Завгороднева Е.С.	Актуальные социально-экономические проблемы развития общества в России и за рубежом :материалы III Всероссийской конференции с международным участием, Волгоград, 26 ноября 2021 года.// Волгоградский институт бизнеса.Волгоград; Саратов:Амит,2021.с.591-594.	

Методическое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина/профессиональный модуль/МДК	Учебно-методические пособия	Выходные данные	Материально-техническая база	Примечания
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет			Программное обеспечение 1С Бухгалтерия 8.3	

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 оснащенности 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 Демоэкзамену 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 онлайн.
- 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

XI. Организация практического обучения

Практическое обучение студентов Колледжа является составной частью образовательного процесса, оно проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Практическое обучение реализуется через организацию учебных и производственных практик в соответствии с внутренними локальными актами.

Практическое обучение проводится на базе учебных мастерских, лабораторий, полигоне Колледжа, производственных площадках социальных партнеров по направлениям, предусмотренным учебными планами специальностей.

По всем видам практик разработаны рабочие программы согласно федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям, реализуемым в колледже.

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

По итогам каждого вида практики руководители практик оценивают выполнение ее программы, а студенты представляют необходимые по данному виду практики документы:

- учебная практика – упрощенный отчет по результатам освоенных работ (устный или письменный);
- производственная практика – дневник-отчет с характеристикой, аттестационным листом, заверенный подписью руководителя практики от предприятия и печатью.

Результаты практик рассматриваются на заседаниях МЦК.

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 наставников из числа сотрудников предприятий. Результатом развития системы социального партнерства стало предоставление студентам оплачиваемых рабочих мест во время прохождения практики с последующим трудоустройством на предприятии ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго», ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД».

В 2021 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 частично 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.

Необходимо отметить, что несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию в регионе практическое обучение студентов осуществлялась в полном объеме.

Перечень баз практики за 2021-2022 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. ООО «Волгоградэнергосетьпроект»
		6. ПАО «Волгоградоблэлектро»
		7. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
13.02.06	«Релейная защита и	1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»

	автоматизация электро – энергетических систем»	2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
		4. ООО «Энерия Юга»
		5. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»
13.02.09	«Монтаж и эксплуатация линий электропередач»	1. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. ООО «Волгоградэнергосетьпроект»
		3. ООО «Энерия Юга»
		4. ПАО «Волгоградоблэлектро»
13.02.07	«Электроснабжение (по отраслям)»	1. ОАО Фирма ЖБИ –6
		2. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		3. АО «Каустик»
		4. АО «ВМК «Красный Октябрь»
		5. АО «Северсталь канаты»
		6. ООО «ВЗСМ»
		7. ПАО «Волгоградоблэлектро»
		8. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»
09.02.01	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	1. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. ООО «Витте Про»
		3. ООО «Алгоритм-Техно»
		4.ГБУЗ «Волгоградский областной кардиоцентр»
		5. ГУЗ «ДБ №1»
		6. ПАО «Волгоградэнергосбыт»
		7. АО «НИИ гидросвязи «Штиль»
		8. ООО «ИТФА»
		9. Филиал ООО «Капитал МС» в Волгоградской области
		10. ООО «Авангард Уют»
		11. ООО «Обувная фабрика»
		12. ПАО «ФСК ЕЭС»

38.02.01	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
38.02.07	«Банковское дело»	1. ПАО "Сбербанк РФ"
		2. Операционный офис «Волгоградский-3» филиала «Ростовский» АО «ОТП Банк»
38.02.02	«Страховое дело (по отраслям)»	1. ЗАО СК «Спасские ворота»
		2. ЗАО «Гуга-Страхование»
		3. ООО «Росгосстрах-Юг»
		4. АО «ГСК «Югория»
38.02.04	«Коммерция (по отраслям)»	1. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»
		2. ПАО «Волгоградэнергосбыт»
		3. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		4. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
43.02.14	Гостиничное дело	1. АО БГ «СИНХРО»
		2. ООО «ОЧАГ»
		3. ООО «РГС Волгоград»
		4. ООО «Гостиница «Волго-Дон»

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, 13.02.06, 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	Кабинет	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер

	сертификация	Метрологии, стандартизации и сертификации	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер

		Цифровая схемотехника	– доступ в интернет
25.	ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	Лаборатория Микропроцессоров и микропроцессорных систем	– 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	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – графический планшет – доступ в интернет
27.	ПМ.04 Выполнение работ по профессиям "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" и "Наладчик технологического оборудования"	Лаборатория Компьютерных сетей и телекоммуникаций	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – доступ в интернет
28.	ПМ.05 Сопровождение программного обеспечения бухгалтерских систем	Лаборатория Автоматизированных информационных систем	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – 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	– 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 – плазменная панель – 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	– мультимедийный комплекс – принтер

		электроники	<ul style="list-style-type: none"> – 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.	ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Лаборатория Электрооборудования электрических станций, сетей и систем	– персональный компьютер – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
21.	ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Лаборатория Электрооборудования электрических станций, сетей и систем	– персональный компьютер – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
22.	ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами	Лаборатория Электрических измерений УГС 13.00.00	– мультимедийный комплекс – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
23.	ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Лаборатория Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем	– плазменная панель – принтер – техническое оборудование – доступ в интернет
24.	ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением	Экономики УГС 13.00.00	– персональный компьютер – принтер – доступ в интернет
25.	ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	Мастерская Электромонтажная	– 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	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
-------	---	---	---

		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.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 – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
19.	ОП.11 Введение в специальность	Кабинет Электрических машин	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – принтер

			<ul style="list-style-type: none"> – 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 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	<ul style="list-style-type: none"> – техническое оборудование
22.	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	<ul style="list-style-type: none"> – техническое оборудование
23.	ПМ.03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	Лаборатория Эксплуатация высоковольтного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> – техническое оборудование
24.	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
25.	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	Кабинет	<ul style="list-style-type: none"> – плазменная панель

	природопользования	Экологии природопользования	– 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.7 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

			<ul style="list-style-type: none"> – 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	– 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 – 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 – 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.7 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

			<ul style="list-style-type: none"> – 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.	ПМ.01 Монтаж воздушных линий электропередачи	Лаборатория Геодезии, Кабинет Профессионального цикла специальности 13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»	<ul style="list-style-type: none"> – техническое оборудование – мультимедийный комплекс – плакаты – доступ в интернет
21.	ПМ.02 Эксплуатация и ремонт линий электропередачи	Лаборатория Технология монтажа воздушных линий	<ul style="list-style-type: none"> – техническое оборудование – мультимедийный комплекс – плакаты – доступ в интернет
22.	ПМ.03 Реконструкция линий электропередачи	Лаборатория Технология монтажа воздушных линий	<ul style="list-style-type: none"> – техническое оборудование – мультимедийный комплекс – плакаты – доступ в интернет
23.	ПМ.04 Управление персоналом производственного подразделения	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – принтер – доступ в интернет

24.	ПМ.05 Монтаж электрических подстанций и обслуживание электрооборудования	Лаборатория Технология монтажа воздушных линий	– техническое оборудование
25.	ПМ.06 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи"	Мастерская Электролинейная	– техническое оборудование

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

№ 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-	– компьютер – плакаты

		экономических дисциплин	– 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 – сканер – доступ в интернет
11.	ОП.03 Налоги и налогообложение	Кабинет Теории бухгалтерского учёта, налогообложения и аудита	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – сканер – доступ в интернет
12.	ОП.04 Основы бухгалтерского учета	Кабинет Теории бухгалтерского учёта,	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт.

		налогообложения и аудита	<ul style="list-style-type: none"> – 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 – 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	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – доступ в интернет
19.	ОП.11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Кабинет Анализа финансово-	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс – принтер

		хозяйственной деятельности	– 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	– 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	– 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 – компьютер – принтер – графический планшет – доступ в интернет
8.	ЕН.02 Информационные технологии в	Лаборатория	– мультимедийный комплекс

	профессиональной деятельности	Информационных технологий в профессиональной деятельности УГС 38.00.00	<ul style="list-style-type: none"> – 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	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер – сканер – доступ в интернет
16.	ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер - 4 шт – доступ в интернет
17.	ОП.09 Электротехника	Лаборатория Электротехники и электроники	– мультимедийный комплекс – стенды по электротехнике – доступ в интернет
18.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	– мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
19.	ПМ.01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.04	– 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	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 8 шт. – принтер. – сканер – компьютерные программы – доступ в интернет
21.	ПМ.03 Управление ассортиментом,	Кабинет	– мультимедийный комплекс

	оценка качества и обеспечение сохранности товаров	Междисциплинарных курсов 38.02.04	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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	<ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный комплекс

		Гуманитарных дисциплин	– 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	– 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 Элементы высшей математики	Кабинет Математики	– 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,	– мультимедийный комплекс – персональный компьютер – 9 шт. – принтер. – сканер – компьютерные программы – доступ в интернет
9.	ОП.01. Экономика организации	Кабинет Экономики организации	– мультимедийный комплекс – принтер – доступ в интернет
10.	ОП.02. Менеджмент	Кабинет Менеджмента и управление	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет

		персонала	
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	<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер – плазменная панель

		обеспечение управления	<ul style="list-style-type: none"> – 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 – сканер

			– доступ в интернет
25.	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Лаборатория Учебный банк	– мультимедийный комплекс – принтер – сканер – доступ в интернет
26.	ПМ.04 Выполнение операций контролера Сберегательного банка	Лаборатория Учебный банк	– мультимедийный комплекс – принтер – сканер – доступ в интернет

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	– 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	<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 – 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	– персональный компьютер – плазменная панель
14.	ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса	Кабинеты специальности 43.02.14	– ноутбук – плакаты – доступ в интернет
15.	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	– мультимедийный комплекс – плакаты – тренажер «Гоша» – доступ в интернет
16.	ОП.09 География туризма	География туризма	– плакаты – политическая карта мира
17.	ОП.10 Основы гостиничного дела и туризма	Кабинеты специальности 43.02.14	– ноутбук – плакаты – доступ в интернет
18.	ОП.11 Конфликтология в индустрии гостиничного бизнеса	Кабинеты специальности 43.02.14	– ноутбук – плакаты – доступ в интернет
19.	ОП.12 Охрана труда в сфере гостиничного обслуживания	Кабинеты специальности 43.02.14	– ноутбук – плакаты – доступ в интернет
20.	ОП.13 Стандартизация и контроль качества гостиничных услуг	Кабинеты специальности 43.02.14	– ноутбук – плакаты – доступ в интернет
21.	ОП.14 Анализ деятельности гостиничного предприятия	Кабинет Анализа финансово-хозяйственной деятельности	– мультимедийный комплекс – доступ в интернет
22.	ПМ.01 Организация и контроль текущей деятельности работников	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	Стойка приема и размещения гостей с модулем онлайн бронирования

	службы приема и размещения		<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. – 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.

			<ul style="list-style-type: none"> – 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 службы бронирования и продаж	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.

26.	<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.
-----	---	--------------------------	---

			<ul style="list-style-type: none">– 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 2021-2022 учебном году при проведении в VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLSRUSSIA) Волгоградской области по компетенции Graphicdesigntechnology – Графический дизайн была дооснащена необходимыми комплекующими лаборатория Графического дизайна. Произведена закупка оборудования, инструментов и расходных материалов согласно инфраструктурного листа по данной компетенции. Сертифицирован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Графический дизайн по стандартам WORLDSKILLSRUSSIA на 10 рабочих мест для специальности 09.02.01 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Обновлена материально техническая база, а также сертифицирован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенциям:

- Администрирование отеля по стандартам WORLDSKILLSRUSSIA для специальности 43.02.14 «Гостиничное дело».

- Бухгалтерский учет по стандартам WORLDSKILLSRUSSIA для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

- Банковское дело по стандартам WORLDSKILLSRUSSIA для специальности 38.02.07 «Банковское дело».

- Электромонтаж по стандартам WORLDSKILLSRUSSIA 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».

Оснащен участок для подготовки к проведению демонстрационного экзамена в формате промежуточной и государственной 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". Были смонтированы два рабочих места для выполнения заданий по модулю "Поиск неисправностей". Также было установлено программное обеспечение на 25 рабочих мест по модулю "Программирование". Было закуплено большое количество различных расходных материалов для работы по указанным выше модулям.

Ежегодно проводится смотр материально-технического обеспечения образовательного процесса, в ходе которого выявляется уровень соответствия данного обеспечения требованиям ФГОС СПО к условиям реализации ППССЗ по специальностям. Таким образом постоянно производится модернизация материально - технической базы ГБПОУ "ВЭК" а также её пополнение современным, высокотехнологичным оборудованием.

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 01.09.2022 года.

ХII. 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 2016-2021 годов показывает, что после получения высшего образования и службы в армии трудоустраивается по профилю специальности большой процент выпускников Колледжа. В 2021 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.

ХIII. 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. 12 компьютерных классов, в том числе информационно-вычислительный центр, 12 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.

В рамках нацпроекта – создание Центров «Точка роста» и внедрение целевой модели ЦОС, колледжу было передано следующее оборудование:

- МФУ HP LaserJet Pro 227;
- 4 ноутбука для управленческого персонала;
- 10 ноутбуков для преподавателей;
- 32 нетбука (мобильный класс);
- 2 интерактивных комплекса.

В колледже успешно работает сетевая академия Cisco, компьютерный класс на 10 рабочих мест, в рамках реализации подготовки к демонстрационным экзаменам по реализуемым специальностям в колледже, аккредитованы площадки для сдачи демонстрационного экзамена по компетенциям: Администрирование отеля, Графический дизайн, Электромонтаж, Бухгалтерский учет, Банковское дело.

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 MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, MicrosoftAccess, C++, MacromediaFlash, 1С: Бухгалтерия, Антивирус KasperskyEndpointSecurity, «Компас», и т.д. Еженедельно обновляется справочно-поисковая система «Гарант».

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

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

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

Преподаватели проводят занятия на основе Internet-технологий. Ведется обучение студентов через электронный университет INTUIT (www.intuit.ru) 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 CAD, 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», Инженерный дизайн CAD и Графический дизайн, диплом второй степени регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills)» по компетенции «Сетевое и системное администрирование».

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.

XIV. 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

	2021 год
Фонд библиотеки, всего	71048
Из них:	
Учебная литература	63986
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 7 журналов: «Релейная защита и автоматизация»; «Электрические станции»; «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт»; «Энергетик»; «Главбух»; «Среднее профессиональное образование» 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 «2021 год - Год науки и технологий». На выставке представлены книги об истории науки и техники, изобретениях и открытиях, о звёздах и планетах, об автомобилях и компьютерах. Что такое наука и зачем она нужна. Все это направлено на развитие творческих и интеллектуальных способностей подрастающего поколения, на формирование интереса у будущего поколения к открытиям человечества, начиная от первого изобретения колеса до космического корабля.	январь
2	Книжная выставка «Жил однажды прекрасный поэт». 85 лет со дня рождения русского поэта Николая Михайловича Рубцова (1936–1971). На выставке представлена сборники поэта «Волны и скалы», «Лирика», «Звезда полей», «Душа хранит», «Сосен шум». Выставка познакомит с книжным фондом библиотеки, связанным с жизнью и творчеством писателя.	январь
3	Книжная выставка «Пространство, звезды и певец!» 130 лет со дня рождения Мандельштама Осипа (1891- 1938), русского поэта, прозаика. Экспозиция познакомит с биографическими данными поэта, со сборниками его стихов. 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 «Сатиры смелый властелин», 195 лет со дня рождения русского писателя-сатирика Михаила Евграфовича Салтыкова-Щедрина (1826–1889). На выставке представлены произведения и критическая литература о его жизни и творчестве. Мастер социально-политической сатиры во многом и сегодня не потеряли своей актуальности, причем не только у себя на родине. Салтыкова-Щедрина называли великим сатириком жизни, диагностом зол и недугов.	январь
6	Книжная выставка «Сталинград: 200 дней мужества и стойкости». На выставке представлены издания о Сталинградской битве, рассказывающие о героизме и мужестве советских людей. Вниманию читателей представлена художественная литература известных писателей: Юрия Бондарева «Горячий снег», Виктора Некрасова «В окопах Сталинграда», Валентина Пикуля «Барбаросса», Михаила Шолохова «Они сражались за Родину» и других.	февраль
7	Тематический час – флешмоб «Помню. Горжусь. Читаю», посвященный	февраль

	Сталинградской битве.	
8	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
9	Книжная выставка «Страна веселого детства», 115 лет со дня рождения русской детской поэтессы Агнии Львовны Барто (1906–1981) Стихотворные фразы А.Л. Барто превратились в поговорки, детские образы легко перекочевали во взрослую жизнь, стали чем-то очень родным и близким для каждого из нас.	февраль
10	Книжная выставка «Поэт на все времена». День памяти А.С. Пушкина. Были предоставлены факты из жизни великого поэта и его творчества.	февраль
11	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
12	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
13	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
14	Книжно - иллюстративная выставка «Широкая Масленица» В экспозиции представлены издания, рассказывающие о традициях празднования Масленицы в России, деревнях, об истории происхождения праздника.	март
15	Книжная выставка «Поэзии мир необъятный» посвящена Всемирному дню поэзии. На выставке представлены шедевры русской и зарубежной поэзии. Русская поэзия представлена творчеством А.С. Пушкина, М. Ю. Лермонтова, А. А. Фета, Ф. И. Тютчева и других великих поэтов периода «Золотого века», творчеством поэтов «Серебряного века» – Александра Блока, Анны Ахматовой, Бориса Пастернака, Сергея Есенина, Марины Цветаевой, Осипа Мандельштама и других, произведениями поэтов-«шестидесятников»: Евгения Евтушенко, Андрея Вознесенского, Беллы Ахмадулиной, Иосифа Бродского и других, а также поэтов-бардов: Булата Окуджавы и Владимира Высоцкого. А также сборники произведений зарубежных авторов, среди которых стихи Редьярда Киплинга, Роберта Бёрнса, Омара Хайяма.	март
16	Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии	март
17	Книжная выставка «Трудом прославлявшие Родину», посвященная российским традициям трудового героизма	март

18	Книжная выставка «Писатели смеются».Выставка знакомит читателей с классикой российского и зарубежного юмора. Из произведений отечественной литературы, представлены: «Юмористические рассказы» Антона Чехова, «Двенадцать стульев» и «Золотой теленок» Ильи Ильфа и Евгения Петрова, «Кругом 16» Михаила Зощенко, «Шутка мецената» Аркадия Аверченко.	апрель
19	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
20	Книжная выставка «Поэт правды и добра», 180-лет со дня рождения русского, крестьянского поэта Ивана Захаровича Сурикова. На выставке представлена непростая судьба юбиляра и его творчество, которое ярко отражает жизнь поэта. Каждый мог убедиться в том, что все пережитое И.З. Суриков сумел выразить в простых, прочувствованных стихах, отличающихся лиричностью и мелодичностью.	апрель
21	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
22	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
23	Книжная выставка «К здоровью с книгой» На выставке представлены книги, посвященные физической культуре, искоренению вредных привычек, здоровому образу жизни.	апрель
24	Книжная выставка «Я сам мечту свою создам», 135 лет со дня рождения Гумилева Николая, русского поэта.На книжной выставке представлено творчество Гумилёва, от ранних юношеских стихов до последнего прижизненного сборника «Огненный столп» (книга, признанная впоследствии лучшей, вышла за считанные недели до ареста поэта и его гибели), его тонкие и пронизательные литературно-критические статьи, великолепная проза.	апрель
25	Книжная выставка «Отвага, мужество и честь» ко Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.». Представленные на выставке книги, помогут совершить исторический экскурс в героическое прошлое нашей страны, узнать о славных победах российских войск, которые сыграли решающую роль в истории Отечества.	май
26	Книжная выставка «А я читаю книги о войне» На выставке представлены книги о Великой Отечественной войне,	май

	рассказывающие о грозных, трагических событиях военной поры.	
27	Книжная выставка «Мистическая сила мастера», 130 лет со дня рождения Булгакова Михаила, русского писателя, посвященная жизни и творчеству великого писателя. На выставке представлены как произведения самого юбиляра, так книги и статьи известных исследователей его творчества – Эдуарда Филатьева, Бориса Соколова и других. Эти увлекательные расследования биографии писателя и громких событий прошлого позволят по-новому взглянуть на хорошо знакомые литературные произведения.	май
28	Книжная выставка «Моя жизнь» 65 лет со дня рождения российского писателя Григория Шалвовича Чхартишвили — Бориса Акунина (1956) (Литературный псевдоним), на выставке представлены его произведения «Турецкий гамбит», «Весь мир театр», «Внеклассное чтение» и другие.	май
29	Книжная выставка «Пушкин на все времена». Посвящена Пушкинскому дню России. Дню русского языка.	июнь
30	Книжная выставка «То академик, то герой, то мореплаватель, то плотник...» К 350- летию со дня рождения Петра I. ... Петр I – одна из крупнейших и самых противоречивых фигур российской истории. На выставке представлены художественные произведения о Петре Первом: «Петр Первый» А. Толстого, «Вечера с Петром Великим» Д. Гранина, стихи А. Пушкина и другие.	июнь
31	Книжная выставка «В помощь первокурснику». Были представлены учебники, учебные пособия, познавательные книги.	сентябрь
32	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
33	Книжная выставка «Александр Невский — защитник земли русской», вниманию читателей представлены книги: Ю. Крутогоров «Александр Невский» (повесть о князе Александре Невском, который спасал Русь от врагов не только воинской доблестью, но и мудрым смирением); Ю. Школьник «История России»; Н. Павлицева «Невская битва. Первый подвиг Александра» и другие.	сентябрь
34	Выставка-память «Беслан... Боль и скорбь всей планеты» (День памяти трагедии в Беслане) Представлена выставка-память документов, фото – информационных изданий .	сентябрь
35	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
36	Благотворительная литературная акция «Книга из рук в руки»	в течение года
37	Книжная выставка «Аксаковское слово», 230 лет со дня рождения русского писателя Сергея Тимофеевича Аксакова. На книжной выставке были представлены произведения С.Т.Аксакова на различных носителях, литература о нем, цитаты и высказывания знаменитого писателя.	сентябрь
38	Книжная выставка-диалог. «Вредные привычки укорачивают жизнь». Это	сентябрь

	заочный разговор между читателем и библиотекарем. Читатели задают вопрос и с помощью книг получают ответы.	
39	Книжная выставка «Ими гордится Волгоград». Представлены истории славных людей земли Волгоградской, прославивших нашу область, чьи имена обрели не только общероссийскую, но и мировую известность.	сентябрь
40	Книжная выставка «Развитие энергетики в России» Представлены периодические издания, отражающие различные аспекты энергетики.	сентябрь
41	Книжная выставка «Певец Руси великой» ко дню рождения С.Есенина	октябрь
42	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
43	Книжная выставка «Достоевский мир великих...» 200 лет со дня рождения русского писателя Фёдора Михайловича Достоевского (1821-1881). Выставка-досье «Великий знаток человеческой души», представляющая книги о жизни и деятельности Ф. М. Достоевского, интересные факты, а также произведения автора. Одна из характерных особенностей творчества Достоевского – дети. Детские персонажи присутствуют во всех крупных произведениях, часто становятся главными героями повествования. Автор: «Братья Карамазовы», «Идиот», «Преступление и наказание».	октябрь
44	Флешбук «Читаем вслух Ф.М. Достоевского» к 200 - летию Ф.М. Достоевского.	октябрь
45	«Есть в осени первоначальной, короткая, но дивная пора» книжная выставка, беседа «Осенняя симфония в картинках»	октябрь
46	Книжная выставка « Ломоносов - гений земли русской» 310 лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова (1711-1765), ученого, филолога, поэта и историка (отмечается ЮНЕСКО) Выставка состоит из нескольких разделов: «Родина М.В. Ломоносова», «Жизнь в родительском доме», «Формирование мировоззрения», «Врата учёности», «Время учёбы».	октябрь
47	Книжная выставка «История родного города».	ноябрь
48	Книжная выставка «Стефан Цвейг - великая жизнь» 140 лет со дня рождения Стефана Цвейга (1881-1942), австрийского писателя, драматурга и журналиста Выставка познакомит посетителей с фактами из жизни писателя. С. Цвейга – новеллы, которые поражают драматизмом и увлекают необычными сюжетами, разворачивающимися во время путешествия и переворачивающими жизнь героя.	ноябрь
49	Книжная выставка «Пока не поздно – остановись!» (О вреде табакокурения, алкоголизма и наркомании)	ноябрь
50	Книжная выставка «Образ матери в русской литературе» День матери	ноябрь
51	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
52	Книжно-иллюстративная выставка «С любовью к русскому народу», к 200 летию со дня рождения Некрасова Н. А., русского поэта. Выставка познакомит с этапами жизни и творчества поэта, а также представит произведения поэта, имеющиеся в фонде библиотеки.	декабрь
53	Книжно – иллюстрированная выставка «Красавица русская бродит зима»	декабрь

	Представлены репродукции картин, произведений русских классиков литературы.	
54	Выставка «Энергетика 2021» ко дню энергетика - профессия и путь в профессии энергетик. Представлены книги и периодические издания из фонда библиотеки.	декабрь
55	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

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	71048	7	0	71	3	11,329

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. %					
63986	25	28,24	18790	2115	90	Да

Книжный фонд

Книжный фонд, всего	В том числе по содержанию				
	общественно-политическая	естественно-научная	техническая	художественная	прочая
71048	4298	6267	50330	4942	5211

Основные показатели работы библиотеки

Учебный год	Количество читателей	Посещаемость (чел/год)	Книговыдача (экз.)
2021	1031	20108	19793

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
2021	71	0	71	0	0	0	0	0	0	0

XV. Педагогические кадры

По состоянию на 01.01.2022 среднесписочная численность работников колледжа составила 144 человека.

Колледж располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями основных профессиональных образовательных программ.

В 2021 году было уволено 8 преподавателей, принято 9 преподавателей и 1 мастер производственного обучения

По состоянию на 31.12.2021 педагогическую деятельность осуществляют 67 работников (46,5 %), из общего числа работников, осуществляющих педагогическую деятельность:

преподавателей (без учета внешних совместителей) – 61 человек,

мастеров производственного обучения – 2 человека;

преподавателей – внешних совместителей – 3 человека.

Из числа штатных преподавателей, внутренних и внешних совместителей высшее образование имеют 61 человек, что составляет 91 процент.

Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Из общего количества преподавателей 29 человек (43,3%) имеют квалификационные категории, в том числе: высшую квалификационную категорию - 22 чел. (32,8%), первую квалификационную категорию – 7 чел. (10,4%).

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 (2018-2021гг.), в общей численности педагогических работников составляет в целом по колледжу 100 %.

В 2021 году повысили свою квалификацию 29 человек (43,3%), в том числе:

Обучение по программам повышения квалификации до 72 час. (удостоверение о повышении квалификации) – 16 человек (23,9%);

Обучение по программам повышения квалификации от 72 до 152 час. (удостоверение о повышении квалификации) – 13 человек (19,4%).

Кроме того, 3 человека (4,5%), прошли обучение по программам профессиональной переподготовки:

- Писковец Ю.А. и Чашин Н.С. (Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Образовательный центр «Открытое образование») диплом о предоставлении права на ведение профессиональной деятельности в сфере образования по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования» (в объеме 360 часов).

- Небабина Н.А. (Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Волгоградский институт профессионального образования») диплом о предоставлении права на ведение профессиональной деятельности:

1. в сфере организационно-педагогического обеспечения реализации программ дополнительного образования детей и взрослых по программе «Педагогическая деятельность в сфере дополнительного образования детей и взрослых: старший педагог дополнительного образования» высшей школы и дополнительного профессионального образования» (в объеме 270 часов);

2. в сфере психологии по программе «Психология» (в объеме 504 часа).

Распределение педагогических работников по возрасту выглядит следующим образом:

до 30 лет – 8 человек (11,9%);

30-39 лет – 13 человек (19,4%);

40-49 лет – 18 человек (26,9%);

50-59 лет – 15 человек (22,4%);

60-65 лет – 7 человек (10,4%);

свыше 65 лет – 6 человек (9,0%).

Средний возраст штатных педагогических работников и внутренних совместителей в 2021 году составил 47 лет.

Данные о распределении педагогического персонала по стажу работы в организации:

До 1 года – 4 человека (6,0%);

От 1 года до 5 лет – 7 человек (10,4%);
от 5 лет до 10 лет – 6 человек (9,0 %);
от 10 лет до 15 лет – 7 человек (10,4%);
от 15 до 20 лет – 11 человек (16,4%);
от 20 до 30 лет – 17 человек (25,4%);
свыше 30 лет – 15 человек (22,4%).

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»; 30 преподавателей и сотрудников награждены Почетными грамотами Министерства энергетики РФ и Министерства образования РФ; 3 педагогических работника имеют степени кандидатов наук.

XVI. Методическая работа

В 2021-2022 учебном году основными задачами методической работы колледжа стали:

1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС СПО, требованиями в части соответствия компетенций демонстрационного экзамена основным образовательным программам специальностей, реализуемым на базе ГБПОУ «ВЭЖ», и в соответствии с новыми требованиями к организации воспитательной работы в ГБПОУ «ВЭЖ».

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

3. Расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Актуализация электронного и печатного библиотечного фонда ГБПОУ «ВЭЖ». Создание и наполнение сайтов преподавателей.

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

5. Подготовка материальной базы, организация и проведение демонстрационного экзамена по компетенциям Администрирование отеля, Банковское дело, Бухгалтерский учет, Графический дизайн, Электромонтаж.

6. Повышение квалификации в направлении подготовки экспертов демонстрационного экзамена и чемпионатов WSR.

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, в том числе проведение VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Волгоградской области по компетенции Графический дизайн.

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

11. Развитие системы дополнительного профессионального образования.

В 2021-2022 гг. проведено четыре Педагогических совета

№ п/п	Тема Педагогического совета	Срок исполнения	Ответственные
1.	Итоговый педсовет. Анализ деятельности педагогического коллектива колледжа в 2020-2021 учебном году.	04.07.2021	Цуканов Г.И.
2.	Основные задачи и организационно-педагогические особенности образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» в 2021-2022 уч. году	30.08. 2021	Цуканов Г.И.
3.	Итоги результативности профессиональной деятельности педагогических работников ГБПОУ «ВЭК» в первом полугодии 2021-2022 уч.г. Подготовка к итоговой государственной аттестации	25.11.2021	Цуканов Г.И. Фомичев А.Н.
4.	Формирование устойчивой базы методического обеспечения образовательного пространства ГБПОУ «ВЭК»	24.03.2022	Божко А.В. Барбанова О.О.

Основным элементом организационно-методической работы в колледже является Методический совет. В 2021-2022 учебном году проведено 6 заседаний Методического совета. Главные темы –

организация и планирование образовательного процесса ГБПОУ «ВЭК» в условиях наставнической деятельности при формировании профессиональных навыков обучающихся;

новые ресурсы информационно-образовательной среды для эффективного дистанционного образовательного процесса (Сетевой город, электронно-библиотечная система «Profобразование»);

процедура демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации обучающихся;

подготовка участников региональных, федеральных и международных конкурсов, в том числе в рамках движения WorldSkills и деятельности АНО «Агентство развития профессионального мастерства»;

активизация творческого потенциала студентов и преподавателей ВЭК при проведении мероприятий на базе колледжа;

создание учебно-планирующей документации в разрезе внедрения программы воспитания и формирования личностных результатов;

формирование учебно-методических курсов и проведение смотра методической базы колледжа;

активизация профориентационной деятельности и сотрудничества с общеобразовательными учреждениями и др.

В повестке дня работы совета также стояли задачи реализации технологии проектной и наставнической деятельности, вопросы подготовки, проведения и методического сопровождения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в условиях введения в образовательный процесс демонстрационного экзамена, корректировка нормативной базы образовательного процесса, планирование и проведение учебных занятий. По результатам анализа проведения учебных занятий, преподавателям были даны рекомендации по подготовке элементов урока и систем оценивания.

В результате введения в образовательный процесс колледжа государственной информационной системы был проведен анализ работы с электронным ресурсом «Сетевой город».

В колледже 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, Российская электронная школа - resh.edu.ru, Учи.ру - uchi.ru и др.

В связи с модернизацией образовательного процесса и активным применением дистанционных образовательных и педагогических технологий и электронного обучения остается актуальным использование сайта дистанционного обучения <http://moodle.energocollege.ru/> на платформе ДО Moodle для размещения материалов,

проведения контрольно-измерительных мероприятий и взаимодействия с обучающимися в режиме off-line.

В 2021-2022 учебном году образовательное пространство ГБПОУ «ВЭК» формируется с помощью следующих образовательных ресурсов

<u>Электронный образовательный ресурс</u>	<u>Ссылка</u>
1. Министерство просвещения Российской Федерации	https://edu.gov.ru/
2. Электронно-библиотечная система PROFOБРАЗОВАНИЕ	HTTPS://PROFSPO.RU/
3. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»	HTTPS://E.LANBOOK.COM/
4. Сайта дистанционного обучения ГБПОУ «ВЭК»	http://moodle.energocollege.ru/
5. Издательство Юрайт	https://biblio-online.ru/
6. Электронно-библиотечная система IPRbooks	www.iprbookshop.ru
7. Национальная электронная библиотека НЭБ	https://нэб.рф/
8. Издательство «Академия»	http://www.academia-moscow.ru/
9. Электронный архив и база данных СМИ для развития бизнеса «Public.ru»	https://public.ru

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](http://www.screencast-o-matic.com), <http://www.crho-mpu.com/>, ACADEMY@WORLDSKILLS.RU. Обучение педагогов, материалы для внеаудиторной и воспитательной работы - teachvideo.ru, повышения квалификации - Единыйурок.рф, платформа дистанционного обучения Академии Министерства просвещения РФ - <https://аркпро.ru>. Проведение олимпиад по общеобразовательным учебным дисциплинам осуществляется через системы сайтов Продленка и Видеоуроки. Каждое занятие по всем дисциплинам обеспечено электронными материалами, разработанными преподавателями колледжа: 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, Гарант. 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, Сетевой город.

В рамках работы Методического совета были изменены и утверждены Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж»; Положение о рейтинговом контроле деятельности педагогических работников ГБПОУ «ВЭК».

В 2021-2022 гг. за отчетный период прошли процедуру аттестации следующие педагогические работники:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Категория, дата и № приказа, место присвоения (преподаватель, мастер п/о)
1.	Бандарчук Оксана Валерьевна	преподаватель	высшая категория – 23.12.2021, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 20.01.2022 г. № 26
2.	Баушев Владимир Сергеевич	преподаватель	высшая категория – 23.12.2021, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 20.01.2022 г. № 26
3.	Борисанова Вера Александровна	преподаватель	первая категория – 23.12.2021, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 20.01.2022 г. № 26
4.	Епифанов Роман Владимирович	преподаватель	высшая категория – 27.01.2022, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 22.02.2022 г. № 120
5.	Ерохина Арина Александровна	преподаватель	первая категория – 27.01.2022, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 22.02.2022 г. № 120
6.	Кулик Ольга Васильевна	преподаватель	первая категория – 17.06.2021, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 15.07.2021 г. № 574
7.	Лысикова Ирина Владимировна	преподаватель	высшая категория – 27.01.2022, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 22.02.2022 г. № 120
8.	Максимов Николай Вячеславович	преподаватель	высшая категория – 23.12.2021, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 20.01.2022 г. № 26
9.	Новиченко Галина	преподаватель	высшая категория – 23.12.2021,

	Григорьевна		приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 20.01.2022 г. № 26
10.	Скиндириди Алевтина Николаевна	преподаватель	высшая категория – 27.01.2022, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 22.02.2022 г. № 120
11.	Танцюра Ольга Викторовна	преподаватель	высшая категория – 23.12.2021, приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 20.01.2022 г. № 26

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

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, наименование организации, выдавшей документ
1.	Айсаев Багаудин Магомедович	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» (ПК «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»), 18.10.2021-25.11.2021, 40 часов, 2021 г.; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 04.04.2022
2.	Атарщиков Виктор Федорович	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», ПК «Организация дистанционной учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов курсов (модулей) образовательных программ», 25.10-05.11.2021, 72 ч., 08.11.2021; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 05.04.2022
3.	Бабаев Ибрагим Халиловичоглы	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» ПК «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 18.10-25.11.2021, 40 ч., 2021 г.
4.	Балахонов Алексей Игоревич	ООО НПО «ПрофЭкспортСофт», ПК «Правила гигиены. Особенности работы образовательной организации в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки. Использование новейших технологий в организации образовательного процесса», 72 ч., 25.04.2021

		<p>ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», ПК «Финансовая грамотность в математике», 22.11-24.11.2021 г., 24 ч., 24.11.2021;</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 28.03.2022</p>
5.	Бандарчук Оксана Валерьевна	<p>ГАОУ ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», ПК «Использование скрайбинга и веб-квеста в образовательном процессе по ФГОС СПО», 02.04-20.04.2021, 72 ч., 20.04.2021</p>
6.	Банькин Анатолий Викторович	<p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 30.03.2022</p>
7.	Баушев Владимир Сергеевич	<p>ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», ПК «Финансовая грамотность в математике», 22.11-24.11.2021 г., 24 ч., 24.11.2021</p>
8.	Божко Анна Владимировна	<p>ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Особенности проектирования рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы в профессиональных образовательных организациях, реализующих адаптированные образовательные программы по профессиям и специальностям СПО», 24 ч., 16.09.2021-27.10.2021</p>
9.	Борисанова Вера Александровна	<p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 28.03.2022</p>
10.	Буряя Ольга Сергеевна	<p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов, ПК «Методика организации проектной и исследовательской деятельности учащихся в образовательных организациях в соответствии с ФГОС», 72 ч., 15.02.2022-09.03.2022;</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 31.03.2022</p>
11.	Данилевская Юлия Анатольевна	<p>ГАОУ ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», ПК «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», 31.08-04.09.2021, 36 ч., 04.09.2021;</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 26.03.2022</p>
12.	Деева Любовь Васильевна	<p>ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов, ПК «Методика организации проектной и исследовательской деятельности учащихся в образовательных организациях в соответствии с ФГОС», 72 ч., 15.02.2022-09.03.2022</p>

13.	Евстратова Людмила Александровна	ГАОУ ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» (ПК «Методы интерактивного обучения»), 16.09-20.09.2021, 36 ч.
14.	Епифанов Роман Владимирович	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», ПК «Организация дистанционной учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов курсов (модулей) образовательных программ», 25.10-05.11.2021, 72 ч., 08.11.2021; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 30.03.2022
15.	Жерешенков Андрей Юрьевич	ООО «Высшая школа делового администрирования», ПК «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС», 72 ч., 22.11.2021-04.01.2022, 04.01.2022
16.	Завгороднева Елена Сергеевна	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, ПК «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16 часов, 22.11-06.12.2021, г. Москва
17.	Зубакова Наталья Николаевна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», ПК «Организация дистанционной учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов курсов (модулей) образовательных программ», 25.10-05.11.2021, 72 ч., 08.11.2021
18.	Ильина Вероника Ивановна	ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (междисциплинарная программа)», 22.11-26.11.2021, 36 ч., от 26.11.2021; ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, ПК «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16 часов, 22.11-06.12.2021, г. Москва; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 28.03.2022
19.	Каргин Сергей Сергеевич	ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры» Министерства спорта Российской Федерации, ПК «Цифровые технологии в области физической культуры и спорта», 152 ч., 10.11.2021;
20.	Киосе Марина Ивановна	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 01.04.2022

21.	Конобеева Елена Сергеевна	<p>АНО "Институт социально-гуманитарных исследований, экономики и ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (междисциплинарная программа)», 22.11-26.11.2021, 36 ч., от 26.11.2021;</p> <p>ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, ПК «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16 часов, 22.11-06.12.2021, г. Москва;</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 28.03.2022</p>
22.	Кудрявцева Галина Игоревна	<p>ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, ПК «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16 часов, 22.11-06.12.2021, г. Москва</p>
23.	Кузнецова Ирина Михайловна	<p>ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж» (повышение квалификации «Агент коммерческой компетенция Предпринимательство»), 16.12.2019 г.</p> <p>ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами» (ПК «Делопроизводство (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение»), 72 ч., 15.12-28.12.2021, 29.12.2021 г.;</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 01.04.2022</p>
24.	Кулик Ольга Васильевна	<p>Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», ПК «Профессиональная компетентность педагога в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта», 20.10-26.10.2021, 20 ч., 28.10.2021</p>
25.	Лабутина Софья Дмитриевна	<p>ГАПОУ «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга, ПК «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Электромонтаж», 18.08-27.08.2021, 76 ч., 27.08.2021</p>
26.	Матюшкина Лариса Александровна	<p>ГБПОУ «ВТК», ПК «Формирование, продвижение и реализация туристского продукта (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Туризм»), 15.11-02.12.2021, 18 ч., 02.12.2021</p>
27.	Молоткова Людмила Федоровна	<p>ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», ПК «Организация дистанционной учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов курсов (модулей) образовательных программ», 25.10-05.11.2021, 72 ч., 08.11.2021;</p>

		ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 31.03.2022
28.	Небабина Надежда Ивановна	АНО ДПО «Волгоградский институт профессионального образования», ПП «Профессиональная деятельность в сфере дополнительного образования детей и взрослых: старший педагог дополнительного образования», 12.04-28.06.2021, 270 ч., 28.06.2021 АНО ДПО «Волгоградский институт профессионального образования», ПП «Психология», 19.04-19.08.2021, 504 ч., 19.08.2021
29.	Николаева Дарья Васильевна	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 26.03.2022
30.	Новиченко Галина Григорьевна	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 27.03.2022
31.	Писковец Юлия Анатольевна	ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование», ПП «Преподаватель среднего профессионального образования», 24.06-26.08.2021, 360 ч., 26.08.2021;
32.	Подольская Ольга Викторовна	ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», 27.09-01.10.2021, 36 ч., 01.10.2021; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 31.03.2022
33.	Пойлова Елена Юрьевна	ГБПОУ «ВТК», ПК «Формирование, продвижение и реализация туристского продукта (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Туризм»», 15.11-02.12.2021, 18 ч., 02.12.2021
34.	Попова Людмила Петровна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», ПК «Организация дистанционной учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов курсов (модулей) образовательных программ», 25.10-05.11.2021, 72 ч., 08.11.2021; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 31.03.2022

35.	Савельева Валентина Петровна	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, ПК «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет», 16 часов, 22.11-06.12.2021, г. Москва; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 31.03.2022
36.	Скиндириди Алевтина Николаевна	ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», 27.09-01.10.2021, 36 ч., 01.10.2021
37.	Танцюра Ольга Викторовна	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 28.03.2022
38.	Туманова Наталья Ивановна	Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», ПК «Тьюторское сопровождение в образовательных организациях», 18.10-28.10.2021, 20 ч., 28.10.2021
39.	Тюников Виктор Вячеславович	ГБПОУ «Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева», «Современные технологии в области электромонтажа», 25 часов, 14.02-18.02.2022; ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., 29.03.2022
40.	Фомичев Алексей Николаевич	НУ ДПО «Волгоградский институт профсоюзного движения», ПК «Организация и управление кадровыми ресурсами образовательной организации», 30.08-03.09.2021, 24 ч.
41.	Целовальникова Екатерина Сергеевна	ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж» (ПК «Технологии фронтенд (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Веб-дизайн и разработка)», 26.10.2020-30.11.2020, 144 часа, от 01.12.2020
42.	Цуканов Григорий Иванович	НУ ДПО «Волгоградский институт профсоюзного движения», ПК «Организация и управление кадровыми ресурсами образовательной организации», 30.08-03.09.2021, 24 ч.
43.	Чашин Никита Сергеевич	ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование», ПП «Преподаватель среднего профессионального образования», 24.06-26.08.2021, 360 ч., 26.08.2021
44.	Шакирова Ирина Викторовна	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства

		просвещения Российской Федерации», 40 ч., 18.10.2021- 25.11.2021 ; Онлайн-школа «On-skills.ru Обучение онлайн», ПК «Цифровые инструменты современного учителя для эффективной онлайн- и офлайн-работы», 24 ч., 2021 г.;
		ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 28.03.2022
45.	Шаульская Анна Михайловна	ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Особенности проектирования рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы в профессиональных образовательных организациях, реализующих адаптированные образовательные программы по профессиям и специальностям СПО», 24 ч., 16.09.2021-27.10.2021

В 2021 г. на базе ГБПОУ «ВЭК» открыты центры проведения демонстрационного экзамена по компетенциям WorldSkills E57 «Администрирование отеля» (электронный аттестат 2558-20/2807), Т48 «Банковское дело» (электронный аттестат 2052-21/1703, пролонгирован: код 1.1 38971 от 14.03.2022, код 1.2 24896 от 14.03.2022, код 1.3 24637 от 14.03.2022), R41 «Бухгалтерский учет» (электронный аттестат 2048-21/1703, пролонгирован: код 1.1 24894 от 14.03.2022, код 1.2 38972 от 14.03.2022, код 1.3 38973 от 14.03.2022), 40 «Графический дизайн» (электронный аттестат 5258-21/2909), 18 «Электромонтаж» (электронный аттестат: код 1.1 39732 от 20.03.2022, код 1.2 39732 от 20.03.2022, код 1.3 24873 от 20.03.2022).

За отчетный период демонстрационный экзамен прошел в рамках промежуточной аттестации по компетенциям «Графический дизайн» и «Электромонтаж».

Результаты демонстрационного экзамена в 2021 году

№ п/п	Наименование компетенции/год/семестр	Вид аттестации ПА/ГИА	Учебная группа	Результаты сдачи демонстрационного экзамена			
				«5»	«4»	«3»	«2»
1.	18 «Электромонтаж» / 2021/I	ПА	13.02.03-1-18	6	7	10	-
2.	R41 «Бухгалтерский учет» / 2021/I	ГИА	38.02.01-1-18 38.02.01-1-18зо 38.02.01-1-19 впо/зо	22	16	-	-
3.	T48 «Банковское дело» / 2021/I	ГИА	38.02.07-1-19у	3	9	-	-
4.	40 «Графический дизайн» / 2021/II	ПА	09.02.01-1-19	0	25	3	-
5.	18 «Электромонтаж» / 2021/I	ПА	13.02.07-1-19	17	8	-	-
	Итого /2021/			48	65	13	-

Таблица соответствия баллов, полученных обучающимися ГБПОУ «ВЭЖ» в результате оценки процедуры демонстрационного экзамена, стандартам WorldSkills по нормативам 2021 года.

КО Д	Компетенция/учебная группа	Количество человек	Максимальный балл 2021 г	Порог соответствия стандартам WS	Максимальный балл, полученный на ДЭ	Количество обучающихся, имеющих балл ниже балла соответствия
1.3	Электромонтаж / 13.02.03-1-18	23	36,3	17,79	31,48	12
1.2	Банковское дело / 38.02.07-1-19у	12	42	26,36	33,82	7
1.1	Бухгалтерский учет / 38.02.01-1-18зо	7	56,7	32,09	42,85	-
1.1	Бухгалтерский учет / 38.02.01-1-19впо/зо	18	56,7	32,09	49,15	2
1.1	Бухгалтерский учет / 38.02.01-1-18	13	56,7	32,09	51,39	-
1.1	Графический дизайн / 09.02.01-1-19	27	50	30,98	31,40	25
1.3	Электромонтаж / 13.02.07-1-19	25	36,3	17,79	31,8	-

14-18 февраля 2022 года на базе колледжа состоялись соревнования VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области по компетенции 40 Графический дизайн.

Участники

Участник	Статус	ПОО	Специальность, курс	Эксперт-компатриот
Степанов Антон Александрович	участник	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского»	Компьютерные системы и комплексы, 4 курс	Ролдугина Ольга Викторовна
Петушкова Полина	участник	Государственное бюджетное	54.02.01 Дизайн (по отраслям), 3 курс	Хоха Надежда Вячеславовна

Сергеевна		профессиональное учреждение «Волгоградский технологический колледж»		
Табаков Александр Константинович	участник	Государственное бюджетное профессиональное учреждение «Волгоградский колледж машиностроения и связи»	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Мололкин Максим Сергеевич
Можин Дмитрий Николаевич	участник	Государственное бюджетное профессиональное учреждение «Волгоградский технический колледж»	10.02.03 Программирование в компьютерных системах	Крылова Виктория Александровна
Гордеев Владислав Евгениевич	победитель	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж»	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 4 курс	Короткова Елена Ивановна

Участие обучающихся колледжа в VII Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области

№ п/п	ФИО	Наименование компетенции	Статус	Результат
1.	Тюнников В.В.	Электромонтаж	Эксперт	
2.	Гущин А.С.	Электромонтаж	Участник	
3.	Ерохина А.А.	Инженерный дизайн САД	Эксперт	
4.	Бабич М. Д.	Инженерный дизайн САД	Участник	Gold
5.	Танцюра О.В.	Сетевое и системное администрирование	Эксперт	
6.	Кислицын И.А.	Сетевое и системное администрирование	Участник	Silver
7.	Короткова Е.И.	Графический дизайн	Эксперт	
8.	Гордеев В.Е.	Графический дизайн	Участник	Gold
9.	Баушев В.С.	Разработка виртуальной и дополненной реальности	Эксперт	
10.	Еременко К.А.	Разработка виртуальной и дополненной реальности	Участник	
11.	Глебов И.Н.	Разработка виртуальной и дополненной реальности	Участник	
12.	Целовальникова Е.С.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Эксперт	

13.	Ротов М.В.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Участник	Gold
14.	Бандарчук О.В.	Веб – дизайн и разработка	Эксперт	
15.	Говоруха А. Е.	Веб – дизайн и разработка	Участник	
16.	Матюшкина Л.А.	Администрирование отеля	Эксперт	
17.	Рубцова А. А.	Администрирование отеля	Участник	Gold
18.	Пойлова Е.Ю.	Администрирование отеля	Эксперт	
19.	Зубова А.А.	Администрирование отеля	Участник	Bronze
20.	Киосе М.И.	Бухгалтерский учет	Эксперт	
21.	Теличко Е.А.	Бухгалтерский учет	Участник	Silver
22.	Завгороднева Е.С.	Предпринимательство	Эксперт	
23.	Шутова А.В.	Предпринимательство	Участник	Silver
24.	Мосиенко А.С.	Предпринимательство	Участник	Silver

Региональные олимпиады и конкурсы обучающихся по о во на базе ГБПОУ «ВЭК».

– Региональный конкурс технического творчества обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34»

– VII региональный чемпионат Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Волгоградской области. Компетенция Графический дизайн

– Региональная олимпиада обучающихся ПОО Волгоградской области по учебной дисциплине «Статистика»

– Региональная олимпиада обучающихся ПОО Волгоградской области «Решение экономических задач с использованием пакета MSExcel»

– Региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов» по общеобразовательным дисциплинам для обучающихся образовательных организаций

– Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области

– Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области

– Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области по УГС

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

XVII. Взаимодействие с социальными партнёрами

Реализация системы социального партнёрства в 2021 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 Юг» - «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 Юг» - «Волгоградэнерго» в качестве консультантов и экспертов при формировании содержания профессиональных программ, в качестве руководителей и рецензентов дипломных проектов, председателей Государственной экзаменационной 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 экзаменационной комиссии.

Волгоградское ОСБПАО «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.

XVIII. Воспитательная работа

Основные направления воспитательной работы, обеспечивающей формирование социально-личностных компетенций студентов колледжа, определяются Стратегией развития воспитания в РФ на период до 2025 года, Рабочими программами воспитания по специальностям, и реализуются через профессиональное, гражданско-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 с рабочими программами воспитания по специальностям, а также 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 ГБОУ «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 рабочих программ воспитания и перечисленных целевых

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

Организует и координирует 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 отчет 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 объеме 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 (16 студентов), Волгоградской области (2 студента), города-героя Волгограда (1 студент).

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 – 14 объединений для обучающихся 1-4 курсов (охват – 345 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-2021»;

- «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 2021 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 2021 года).

В 2021 г. особое внимание уделялось работе по **гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию студентов.**

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 - 2021», 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.	Тематический час «Защитник Отечества – звучит гордо?»
11.	Экскурсии в музеи Кировского района, Центрального района, мемориальные комплексы Волгограда
12.	Единый тематический час, посвящённый Дню Победы в Великой Отечественной войне
13.	Участие команды ВЭК в эстафете, посвящённой Дню Победы в Великой Отечественной войне
14.	Общешкольный конкурс «Летопись группы - 2021»
15.	Единый тематический час «День памяти жертв терроризма»
16.	Единый тематический час «Моя малая Родина»
17.	Единый тематический час «Свобода и мир в многообразии...» (Воспитание толерантного поведения)
18.	Единый тематический час «Дорогою добра» (пропаганда волонтерского движения)
19.	Пешеходные экскурсии по памятным местам Кировского и Центрального районов Волгограда

20.	Тематический час, посвящённый государственным символам РФ
21.	Тематический час, посвящённый Дню энергетика

Спортивно-оздоровительная работав 2021 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»;
- единый тематический час по пожарной безопасности;
- единый тематический час по безопасному поведению в весенне-летнее, зимнее 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 2021 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.

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 2021 года социально-психологическое тестирование прошли студенты 1 и 2 курсов обучения.

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.

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 01.01.2022 г. - 21 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 2021 году в разные промежутки времени, на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК» состояло от 16 до 28 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 – PROСвет» по следующим направлениям волонтерской деятельности: экологическое волонтерство, движение волонтеров-доноров, событийное волонтерство, помощь бездомным животным; проводятся тематические часы по пропаганде волонтерской деятельности.

Планы воспитательной работы на 2021 г. выполнены на 85%, проведены запланированные общие и групповые мероприятия. Серьезной проблемой, по-прежнему, оставалась организация ВР в дистанционном формате. В 2021 г. 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), 43.02.14-1-18 (куратор Завгороднева Е.С.), 13.02.03-2-20 (куратор Н.И. Небабина), 43.02.14-1-20 (куратор Шакирова И.В.), 38.02.01-1-20 (куратор Бурая О.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 колледжной акции «Бессмертный полк в ВЭК», региональной акции «Сессия здоровья».

XIX. Работа с допризывной молодежью

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок проведения	Исполнитель
1	2	3	4
1.	Сверка и составление акта с комплектуемым 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 2022 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
2.	Предоставление в комплектуемые военные комиссариаты списков граждан, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК», подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2022 г.	Октябрь – ноябрь 2021 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
3.	Предоставление в комплектуемые военные комиссариаты необходимых документов граждан, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК», подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2023 г.	Ноябрь 2021 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
4.	Участие студентов ГБПОУ «ВЭК» в конкурсе, проводимом дистанционно ВОПООРВ «Материнское право» по знанию нормативных документов, касающихся прохождению альтернативной	Декабрь 2021 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В., студенты 3-х курсов

	гражданской службы, а также призыву и прохождению военной службы		технических специальностей
5.	Просмотр документальных фильмов студентами ГБПОУ «ВЭК», посвященных Победе в Сталинградской битве, в рамках военно-патриотического воспитания	Январь – февраль 2022 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
6.	Проведение конкурса «Стрелок года» в ГБПОУ «ВЭК»	Февраль-май 2022г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
7.	Осуществление контроля совместно с комплекующими военными комиссариатами по первоначальной постановке студентов ГБПОУ «ВЭК» на воинский учет	Январь – март 2022 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
8.	Проведение открытого мероприятия, посвященного Воссоединению Крыма с Россией	Март 2021г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.

XX. 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.)
	Ремонт жилых помещений блоков № 1,2,3 общежития	8,0
	Замена радиаторов отопления блоков № 1 общежития	6,0
	Ремонт помещения специалиста по безопасности 1 этаж общежития	7,0
	Монтаж труб канализации лабораторного корпуса	35,0
	Ремонт котельной и нижнего уровня плавательного бассейна	487,0
	Ремонт помещения специалиста по закупкам (2 этаж уч. корпус)	12,0
	Монтаж светильников на 1 этаже общежития, помещений учебного корпуса	16,1
	Ремонт центрального входа учебного корпуса	8,0
	Ремонт помещения спортивного зала	240,0
	Установка турникетов, шлагбаума и видеокамер	495,0
	Ремонт помещения читального зала	8,2
	Проведение специальной оценки условий труда рабочих мест	18,0

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 2021 года проведены следующие виды инструктажей:

- вводный, противопожарный и первичный инструктаж при приеме на работу – 23 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–305 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 12 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 № 78 138 сотрудников и преподавателей Колледжа прошли обучение и проверку знаний по охране труда.

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

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

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

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

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

По результатам трёхступенчатого контроля, составлено 7 – 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, улучшение условий рабочих мест.

Финансирование предупредительных мер по охране труда происходит за счет средств из Фонда социального страхования РФ. За отчетный период проведена проверка 18 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 2021 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.)	141	22	0	22	0	0	0	0	0
из них женщин	90	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

XXI. Реализация мероприятий антитеррористической защищенности колледжа

В 2021 году в общежитии колледжа проведены работы по монтажу системы видеонаблюдения. Установлены современные IP-камеры с выводом на монитор пункта охраны, позволяющие охватить всю территорию, прилегающую к общежитию.

При входе в здание общежития и в здание колледжа оборудована система доступа, установлены турникеты на вход и выход, которые подключены к монитору для распознавания и учета времени нахождения в здании работников, студентов, посетителей. Пропуск лиц осуществляется по бесконтактным картам допуска. Въезд автотранспорта на территорию колледжа оснащен постом охраны, ворота оборудованы шлагбаумом, ведется видеонаблюдение.

Установлена система доступа при входе на территорию колледжа.

Все эти меры приняты в целях соблюдения действующего законодательства по антитеррористической защищенности, обеспечения безопасности студентов и работников колледжа и установления контроля доступа на территорию образовательной организации.

Часть средств была выделена на безвозмездной основе социальным партнером колледжа ПАО «Сбербанк России» в рамках кампусного проекта по реализации системы контроля управления доступом.

XXII. Деятельность объединенной первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК»

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

По показателям эффективности деятельности объединённая первичная профсоюзная организация ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» за 2021 г. заняла I место в группе «Первичные профсоюзные организации учреждений профессионального образования Волгоградской области».

По состоянию на 01.01.2022 г. на учёте в профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» состоит - 379 чел., из них: работающих - 112 чел., не работающих – 14 чел., обучающихся - 253 чел.

Принято в члены профсоюзной организации - 170 чел., в т. ч.: работающих – 29 чел., обучающихся – 141 чел.

2. Организационное укрепление объединённой первичной профсоюзной организации.

12.02.2021 г. состоялось отчётно – выборное профсоюзное собрание.

Председателем объединённой первичной профсоюзной организацией избран на срок 5 лет - Гриценко Ю. М.

Членами профсоюзного комитета избраны на срок 5 лет - Айсаев Б.М., Епифанов Р.В. Березина Н.В. Ильина В.И., Князева Н.В., Конобеева Е.С., Кульпин М.П.

Членами контрольно - ревизионной комиссией избраны на срок 5 лет Данилевская Г.Н. – председатель КРК, Сысоева С.В., Вязкова И.П. – члены КРК.

Внештатным правовым инспектором труда избрана на срок 5 лет Супкарёва О.И.

Общее количество профсоюзного актива — 26 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; Епифанов Р.В. - спортивно-оздоровительный сектор; Березина Н.В. - информационно – пропагандистский сектор, кассир; Ильина В.И. - уполномоченный по охране труда; Князева Н.В. - культурно-массовый сектор; Конобеева Е.С. - молодёжный сектор; Кульпин М.П. - 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. (Супкарёва О.И.);

- руководитель профсоюзной группы (профгруппорг):- 14 чел. (Булгаков Н. А. - гр. 13.02.07 - 1 - 19; Лянник И.В. - гр. 09.02.01 - 2 - 21; Якушкин Д.Д. - гр. 09.02.01 - 2 - 20;Кульпин М.П. - гр. 09.02.01 -1- 20;Синицина А.И. - гр. 13.02.03 - 2- 21; Воробьёв З.Ю. - гр. 13.02.03 - 1 - 21; Магомедова А.Ш. - гр.13.02.07 - 2 - 21;Куташов М.М. - гр.13.02.03 - 3 - 20; Дерюжкин О. В. - гр. 13.02.03 - 2 - 20;Можарова Д.А. - гр. 43.02.14 - 1 - 20; Петров М.С. - гр. 13.02.07 - 1 - 21; Субботина Л.А. - гр. 38.02.01 - 2 - 21;Кузнецова Е.М. - гр. 13.02.07 - 1 - 20; Плотникова У.Д. - 43.02.14 - 1 -14).

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

15.10.2021 г. состоялось заключение коллективного договора между директором и работниками ГБПОУ «ВЭК» на период 2021 - 2024 г. 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 раздела «Социальные гарантии и льготы» коллективного договора:

- предоставления право оплаты обучения в размере 50% от установленной оплаты обучения для работников, внуки которых обучаются на внебюджетных специальностях;

- премирование работников в связи с юбилейными датами со дня рождения (при достижении возраста 50 лет и далее каждые 5 лет) в размере до 100 % должностного оклада работника в год, но не менее 2000 рублей;

- предоставления материальной помощи работникам в случаях заболеваний, требующих дорогостоящего лечения; рождения ребёнка; смерти близких родственников; потерь в результате чрезвычайных ситуаций; в связи со смертью работника, проработавшего более 5 лет, семье выплачивается единовременное пособие в размере не менее 5000 рублей;

- предоставления право бесплатного обучения для работников и членов их семей (дети, один из супругов) на внебюджетных специальностях;

- оказание финансовой поддержки профсоюзу в размере 30000 рублей на проведение культурно - массовой и физкультурно - оздоровительной работы, при наличии экономии средств от приносящей доход деятельности;

- предоставления услуги плавательного бассейна детям работников бесплатно, а их внукам – в размере 50% от стоимости абонемента;

- предоставления в безвозмездное пользование работникам и членам их семей спортивные объекты колледжа.

4.Правозащитная деятельность.

Внештатным правовым инспектором труда Супкарёвой О.И.:

а) оказана правовая помощь:

- в разработки положений коллективного договора на 2021 – 2024 г. - 6;
- в рассмотрении трудовых споров - 1(выплата 10% надбавки заведующему библиотекой);

б) проведена экспертиза документов:

- коллективного договора на 2021 – 2024 г. - 1;
- локальных нормативных актов - 23(инструкции по охране труда);

в) принято по личным вопросам- 8.

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

- принято на работу - 30 чел.;
- трудовые книжки и личные дела в наличии;
- документы ведутся в соответствии с ТК РФ.

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 - 5. Выявлено нарушений требований- 14. Выдано представлений - 5. Количество устраненных нарушений - 10.

С профсоюзным комитетом согласовано документов по охране труда - 23.

Вопросы охраны труда постоянно находились под контролем профсоюзной организации. Рассмотрено вопросов по охране труда - 5, из них на заседаниях профсоюзного комитета – 5.

В отчётном периоде осуществлялся контроль выполнения мероприятий, предусмотренных в Соглашении по охране труда между директором ГБПОУ «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 - 18;
- б) выполнено мероприятий - 14.

Из бюджета колледжа израсходовано денежных средств - 223100 руб. в т. ч.:

- проведение специальной оценки условий труда - 18000 руб.;
- приобретение средств индивидуальной защиты - 34000 руб.;
- проведение медицинских осмотров - 152300 руб.;
- обучение работников охране труда - 8000руб.;
- охранные, противопожарные мероприятия - 10600 руб.

6. Финансовое обеспечение деятельности объединённой первичной профсоюзной организации.

Членских взносов:

- 1) поступило - 264193 руб. 73 коп.
- 2) израсходовано - 255947 руб. 72 коп.

В условиях режима длительной самоизоляции жителей Волгоградской области, профсоюзным комитетом решено провести повторно акцию по оказанию материальной помощи каждому работнику - члену профсоюза. Материальная помощь по акции оказана на сумму - 137450 руб. 00 коп.

7. Работа с молодежью.

Работа с молодёжью проводилась как в дистанционном режиме с использованием сайта колледжа и социальных сетей: Viber - группа «Профсоюз ВЭК», WhatsApp - группа «Профгруппорги», сайт колледжа - страница «Профсоюзная организация», так и очно.

Организованы и проведены:

- онлайн – конкур «Я люблю!» ко дню влюблённых;
- соревнования по киберспорту.

В состав объединённой первичной профсоюзной организации вошли профсоюзные студенческие группы - 14, общим количеством членов - 253 чел.

По статье бюджета «Работа с молодёжью» израсходовано - 19384 руб. 95 коп.

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

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

Организованы и проведены:

а) онлайн-детские конкурсы: «Я рисую маму» к международному женскому дню; «Зимние фантазии» на Новый год»;

б) соревнования с работниками – членами профсоюза, в рамках Спартакиады (оздоровительной программы «Физкультура для всех»):

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

По результатам соревнований определены победитель и призёры Спартакиады:

- 1 место - Цуканов Г.И. - 16 очков;
- 2 место - Александров С.В. - 17 очков;
- 3 место - Гриценко Ю.М. - 29 очков.

Профсоюзная организация со своей оздоровительной программой «Физкультура для всех» повторно приняла участие во Всероссийском конкурсе лучших практик по пропаганде и формированию здорового образа жизни «Здоровые решения»,

проводимого Общероссийским Профсоюзом образования, и получила диплом участника.

Накультурно-массовые мероприятия израсходовано- 4130 руб. 90 коп.

На спортивно-оздоровительные мероприятия израсходовано - 16100 руб. 00 коп.

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 направлении 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 информационных стендах учебного и лабораторного корпусов, общежития, столовой, плавательного бассейна, гаража;

- в социальных сетях: Viber; WhatsApp; VK.

Профсоюзная организация, в условиях продолжения режима самоизоляции жителей Волгоградской области, продолжала в 1 - ом полугодии работать дистанционно. С применением социальных сетей, проходили заседания профсоюзного комитета, онлайн – конкурсы, онлайн – совещания. В оперативном режиме освещалась вся деятельность профсоюзной организации, в Viber продолжала работать группа «Профсоюз ВЭК»; в WhatsApp - группы «Профком», «Профгрупорги», страница «Профсоюзная организация» на сайте колледжа.

По статье бюджета «Информационно - пропагандистская работа» израсходовано- 9761 руб. 87 коп.

10. Поощрение 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:

- Гриценко Ю.М., Айсаев Б.М., Епифанов Р.В., Березина Н.В., Ильина В.И., Князева Н.В., Конобеева Е.С., Кульпин М.П., Лабутина С.Д., Письменский Е.В.,

Баушев В.С., Зубакова Н.Н., Деева Л.В., Макаренко А.Н., Татаренко Н.В., Вязкова И.П., Храмов В.Г., Гриднева А.В.; обучающиеся; Курашова А.Ю., Никулина К.А., Юдина А.А., Гизятова Р.Р., Кочоян Э.Р., Алпарова М.Т. - за активную деятельность в профсоюзной организации;

- Гриценко Ю.М., Александров С.В., Письменский Е.В., Максимов Н.В., Шошин Д.А., Терников С.М., Цуканов Г.И., Айсаев Б.М., Чащин Н.С., Бабаев И.Х., Трофименко В.И., обучающиеся - победители соревнований по киберспорту: команда гр. 13.02.07 - 1 - 19, команда гр. 13.02.03 - 3 - 20 – победители и призёры спортивных соревнований;

- Джгаркава Ж, Б., Шаульская А.М., Филонич Е.Г., Бабаев И.Х., Михеева Е.Б., Евстратова Л.А., Обьедков В.И., Матюшкина Л.А., Бурая О.С., Збитнева Л.А., Афлитонова В.Н., Татаренко Н.В., Великанова А.А., Клишина С.Н., Цуканова А.А., Марченко Н.А., Елифанов Р.В., Хлынова И.Н. - в связи с юбилейными датами со дня рождения;

- Савельева В.П., Арнаутов О.В., Джумагазиев А.Н., Бандарчук О.В., Цуканова А.А., Ситникова Е.В., Терников С.М., - в связи с юбилейными датами трудового стажа в колледже.

На премирование профсоюзного актива израсходовано - 68000 руб. 00 коп.

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 контактные группы выводились на дистанционную форму обучения.

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