показатели деятельности

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж» по результатам самообследования на 01.04.2023 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:	1284 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1059 человен
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	225 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	325 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6/1,8 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	261/84 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	24/1,9 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	474/44,8 Человек /%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	56/40 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	52/93 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	22/39,3 человек/%
1.11.1	Высшая	16/28,6 человек/%
1.11.2	Первая	6/10,7 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	56/100 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	16/29 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)	106220,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1952,6 тыс. руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	670,6 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	121,5%
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	244/100 человек/%

Директор ГБПОУ «ВЭК»

Г.И. Цуканов

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж»

Отчёт о результатах самообследования на 01.04.2023 г.

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

	,
Полное наименование/	государственное бюджетное профессиональное
сокращённое наименование:	образовательное учреждение «Волгоградский
	энергетический колледж» (ГБПОУ «ВЭК»)
Учредитель:	Волгоградская область, функции и полномочия
	учредителя осуществляются комитетом
	образования, науки и молодежной политики
	Волгоградской области
Выписка из реестра	регистрационный номер лицензии
лицензий	№ Л035-01239-34/00232345
Местонахождение:	400079, Россия, г. Волгоград, ул. Турбинная, д.
	261.
Официальный сайт:	www.energocollege.ru
Электронная почта:	vek@volganet.ru
Контактный телефон,	8(8442) 42-67-02
приёмная:	
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 2022 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 ФГОС СПО в соответствии с новыми требованиями к процедуре государственной итоговой аттестации и организации воспитательной работы в Колледже.
- 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. Поддержание электронной базы данных ресурса «Сетевой город». Актуализация электронного и печатного библиотечного фонда ГБПОУ «ВЭК».
- 4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.

- 5. Проведение процедуры аккредитации мастерских по компетенциям «Электромонтаж» и «Интеллектуальные системы учета электроэнергии».
- 6. Создание условий доступности образовательной среды в колледже и сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ.
- 7. Подготовка материальной и нормативной базы для проведения демонстрационного экзамена в процедуре государственной итоговой аттестации по компетенциям Администрирование отеля, Банковское дело, Бухгалтерский учет, Электромонтаж.
- 8. Участие в мониторинге качества подготовки обучающихся СПО в форме Всероссийских проверочных работ, независимой оценки качества, профессиональной общественной аккредитации, в процедуре аккредитационного мониторинга реализации образовательных программ.
- 9. Повышение квалификации в направлении подготовки педагогических работников в условиях необходимости формирования новых компетенций.
- 10. Разработка и внедрение системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в ГБПОУ «ВЭК».
- 11. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях, в том числе проведение VIII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» и «Абилимпикс» Волгоградской области.
- 12. Организация мероприятий по нравственному, гражданско-патриотическому, экологическому, культурному, интеллектуальному, здоровьесберегающему воспитанию обучающихся.
- 13. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической плошадки.
- 14. Развитие системы дополнительного профессионального образования школьников. Участие в реализации федеральных проектов «Успех каждого ребенка», «Социальная активность» «Цифровая образовательная среда», «Спорт норма жизни» национальных проектов «Образование» и «Демография».
- 15. Формирование новых граней социального партнерства с ЦОПП ВО, БПОО РУМЦ, АИС «Росмолодежь», ФЦОМОФВ.
- 16. Организация работы психологической службы ГБПОУ «ВЭК».

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 2022 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 филиала ПАО «Россети Юг» «Волгоградэнерго»;
- 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 2022 году

В соответствии с приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 29 декабря 2021 г. № 1152 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2022 год» колледжу были утверждены следующие контрольные цифры приема:

		Уровень	Уровень	Предл	ожения по	контрол	ьным
	T.		подготовк	цифрам	приема гр	аждан (ч	еловек)
Наименование	Наименование Код		И	Очная	Очно-	Заочн	Всего
профессии,	профессии,	для приема	(базовый/	форма	заочная	ая	
специальности,	специальности,	(основное	углубленн	обучен	(вечерн	форма	
направления	направления	общее/среднее	ый)	ия	(кк	обуче	
подготовки	подготовки	общее)			форма	ния	
					обучени		
					Я		
Компьютерные системы	09.02.01	основное	базовый	25			25
и комплексы		общее					
		образование					
Электрические станции,	13.02.03	основное	базовый	50			50
сети и системы		общее					
		образование					
Релейная защита и	13.02.06	основное	базовый	25			25
автоматизация		общее					
электроэнергетических		образование					
систем							
Электроснабжение (по	13.02.07	основное	базовый	50			50
отраслям)		общее					
		образование					
Монтаж и эксплуатация	13.02.09	среднее общее	базовый	25			25
линий электропередачи		образование					
Гостиничное дело	43.02.14	основное	базовый	25			25
		общее					
		образование					
ИТОГО				200			200

Прием документов на очную форму обучения по образовательным программам среднего профессионального образования осуществлялся с 01 июня 2022 г. до 15 августа 2022 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 742 абитуриента:

Специальность	подано	конкурс	проходной балл
	заявлений		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	200	8	4,368
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	146	2,92	3,737
13.02.06 Релейная защита и автоматизация	69	2,76	4,0
электроэнергетических систем			
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	133	2,66	3,611
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий	52	2,08	3,556
электропередачи			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	14	1	3,235
отраслям)			
38.02.07 Банковское дело	14	1	3,235
43.02.14 Гостиничное дело	114	4,56	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	64	-
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	75	14
13.02.06 Релейная защита и автоматизация	32	-
электроэнергетических систем		
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	54	-
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	25	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14	16
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	-	44
38.02.07 Банковское дело	14	-
43.02.14 Гостиничное дело	41	-

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 2022 г. на отделении обучалось 480 студентов (из них два обучающихся находятся в академическом отпуске).

Специальность Кол-во Результаты успеваемости студентов на отделении							
	обучаю-	Средний	%	%	количество	количество	
	щихся	балл по	успеваемости	качества	обучающихся	обучающихся	
		результатам			"на отлично"	"на хорошо"	
		І семестра					
13.02.03	282	3,7	96	28	10	79	
Электрические							
станции, сети и							
системы							
13.02.06	119	3,9	98	43	4	49	
Релейная защита и							
автоматизация							
электроэнергетических							
систем							
13.02.09	70	3,7	97	31	1	21	
Монтаж и							
эксплуатация линий							
электропередачи							

Лучшие студенты на отделении

Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:

Группа 13.02.03-1-21 — Сибиряков Кирилл Витальевич, Косолапова Ольга Сергеевна, Лазарев Егор Александрович

Группа 13.02.03-2-21 – Ковалева Алина Сергеевна, Красилин Артем Александрович, Ошмарин Даниэль Леонельевич

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

Группа 13.02.03-2-20 — Рябинин Сергей Дмитриевич, Смусев Владислав Валерьевич, Маркин Марк Иванович, Пашаев Валид Русланович, Рябинин Сергей Дмитриевич

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

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

Группа 13.02.03-3-19 — Майорова Екатерина Александровна, Филимонов Владислав Алексеевич, Евдокимов Максим Сергеевич

Специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи:

Группа 13.02.09-1-21у – Бирин Дмитрий Романович, Болохов Андрей Александрович

Группа 13.02.09-1-20у — Мартынова Динара Алексеевна, Чечушков Святослав Анатольевич, Комаров Александр Сергеевич, Кондрашов Дмитрий Александрович, Ротов Никита Сергеевич

Специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем:

Группа 13.02.06-1-21 — Зубенко Ильчин Асифович, Кудинов Данила Дмитриевич, Чирков Герман Дмитриевич

Группа 13.02.06-1-20 — Карякина Дарья Сергеевна, Лексункин Алексей Александрович, Приказчиков Артем Вячеславович, Котовчихин Артем Олегович, Банников Иван Александрович

Группа 13.02.06-1-19 — Васильев Алексей Николаевич, Мартынов Александр Владимирович, Павлов Дмитрий Владимирович

На отделении к государственной итоговой аттестации было допущено 98 студентов

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников отделения энергетических специальностей 2022 года

			Кол-во							
Код	Специальность	выпуск- ников	отл.	xop.	удов.	неуд.	% успев.	% качес тва	сред ний балл	диплом с отли чием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	59	18	25	16	-	100	73	4,0	4
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	18	4	7	7	-	100	61	3,8	2
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	21	7	14	-	-	100	100	4,3	-

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 2022 г. на отделении обучалось 399 студента:

Специальность	Количество	Результаты успеваемости студентов на отделении						
	обучающихся	Средний	%	%	количество	количество		
		балл по	успеваемости	качества	обучающихся	обучающихся		
		результатам			"на отлично"	"на хорошо"		
		I семестра						
09.02.01	200	3,9	97	36	20	54		
Компьютерные								
системы и								
комплексы								
13.02.07	193	3,7	97	30	4	53		
Электроснабжение								
(по отраслям)								

Лучшие студенты на отделении

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

Антонов Никита Сергеевич — гр 09.02.01-1-22, Козлова Ольга Владимировна, Кораблина Елена Владимировна, Пономарева Анастасия Олеговна — гр 09.02.01-1-21, Виноградова Анастасия Александровна, Полянин Алексей Геннадьевич, Попова Светлана Александровна, Трухин Максим Юрьевич — гр 09.02.01-1-20, Путилин Артем Витальевич, Толмачев Егор Юрьевич — гр 09.02.01-2-20, Антошкин Александр Дмитриевич, Аржанова Кристина Александровна, Воронцов Сергей Андреевич, Гурняк Максим Юрьевич, Ерёменко Кирилл Александрович, Ковальчук Денис Анатольевич, Кондрашова Ангелина Олеговна, Махмудов Даниэль Улугбекович, Павленко Валерия Сергеевна, Торосян Нарэк Арменович — гр 09.02.01-1-19.

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

Селезнев Николай Александрович — гр 13.02.07-1-21, Абмаев Александр Владимирович, Кузнецова Елена Михайловна — гр 13.02.07-1-20, Киселев Владислав Вадимович — гр. 13.02.07-1-19.

На отделении технических специальностей к государственной (итоговой) аттестации было допущено 67 студентов.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников отделения технических специальностей 2022 года

Код	Специальность	Количество	Результаты							
Код		выпускников					%	%	сред	диплом
			отл.	xop.	удов.	неуд.	успев.	качест	ний	с отли
								ва	балл	чием
09.02.01	Компьютерные системы	28	11	11	6	0	100	79	4,2	5
09.02.01	и комплексы									
13.02.07	Электроснабжение (по	39	8	13	18	0	100	54	3,7	0
13.02.07	отраслям)									

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 2022 г. на отделении обучались 181 студент:

		Pe	Результаты успеваемости студентов на отделении								
Специальность	Кол-во обучающихся	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)	61	3,7	100	20	1	11					
38.02.07 Банковское дело	32	3,9	100	28	0	6					
43.02.14 Гостиничное дело	88	4,0	100	58	4	47					

Лучшие студенты на отделении

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

Ашурова Д.С., Гаджиева А.А., Рязанова О.В. – гр. 38.02.01-1-20 Махрова С.И. – гр. 38.02.02-1-21.

Специальность 38.02.07 Банковское дело:

Анпилогова М.А., Саломатшоева К.А. – гр. 38.02.07-1-21y;

Специальность 43.02.14 Гостиничное дело:

Борздун М.С., Иванова К.С., Пузина Н.А. – гр.43.02.14-1-21;

Борисова В.А., Степанова К.А., Бондарева Д.А., Степанова К.А., Калинин Д.А., Лопушкова А.Н. – гр.43.02.14-1-20;

Рубцова А.А. – гр. 43.02.14-1-19.

На отделении экономических специальностей к государственной (итоговой) аттестации были допущены 58 студентов.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников экономических специальностей 2022 года

Код Специальность		Кол-во				Pea	зультаті	Ы		
	выпуск- ников	отл.	xop.	удов.	неуд.	% успев.	% качес- тва	сред ний балл	диплом с отли чием	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	16	3	0	0	100	100	4,8	4
38.02.07	Банковское дело	18	7	11	0	0	100	100	4,4	0
43.02.14	Гостиничное дело	21	17	4	0	0	100	100	4,8	6

VII. Деятельность заочного отделения

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

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

На 01 октября 2022 г. на отделении обучалось 225 студентов:

<u> -</u>			•	•			
Специальность	Кол-во	Результаты успеваемости студентов на отделении					
	обучаю	средний	%	%	количество	количество	
	щихся	балл по	успевае	качества	обучающихся	обучающихся	
		результатам	мости		«на отлично»	«на хорошо»	
		I семестра					
13.02.03 Электрические	80	3,7	95	51	4	29	
станции, сети и системы	80	3,7	93	31	4	29	
38.02.01 Экономика и							
бухгалтерский учет (по	47	4,5	97	61	16	28	
отраслям)							
38.02.04 Коммерция (по	98	4,6	98	63	13	57	
отраслям)	90	4,0	90	0.5	13	37	

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

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников заочного отделения 2022 года

		Кол-во	Кол-во Результаты							
Код	Специальность	выпуск-					%	%	сред	диплом
		ников	отл.	xop.	удов.	неуд.	успев.	качес-	ний	с отли
								тва	балл	чием
13.02.03	Электрические станции, сети	21	5	15	1		100	86	4,1	2
13.02.03	и системы	21	3	13	1	-	100	80	4,1	
	Релейная защита и									
13.02.06	автоматизация	7	1	6			100	89	4,1	
13.02.00	электроэнергетических	,	1	U		_	100	09	4,1	_
	систем									
	Экономика и бухгалтерский									
38.02.01	учет	17	10	7		-	100	100	4,6	5
	(по отраслям)									
38.02.04	Коммерция	41	19	22			100	100	4,7	8
36.02.04	(по отраслям)	41	19	22		-	100	100	4,/	0

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 HOK).

За отчетный период проведена НОК по следующим направлениям:

- «Электромонтер по обслуживанию приборов учета» (3 уровень квалификации) 119 чел.
- «Инженер по техническому обслуживанию систем учета электроэнергии» (5 уровень квалификации) 47 чел.
- «Диспетчер по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях» (5 уровень квалификации) 38 чел.

Кроме этого, прошли курсы повышения квалификации по программам:

- «Работы выполняемые под напряжением на ВЛИ − 0,4кВ» − 16 человек.
- «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 25 человек.

IX. Профориентационная деятельность колледжа

Организация проведение профориентационной работы в Колледже осуществлялось в соответствии с Концепцией реализации системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся в Волгоградской области, утвержденной приказом комитета образования, науки и молодежной

политики Волгоградской области от 23 июля 2021 №615» Об утверждении Концепции реализации системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся в Волгоградской области».

С целью пропаганды профессионального образования, привлечения абитуриентов и информации о востребованных профессиях в регионе, Колледж принял активное участие в профориентационных мероприятиях: Фестиваль 3/4, Шаг в профессию, Форум Образование – 2023.

Профориентационное мероприятие «Шаг в профессию» для обучающихся 8-9 классов проходило в дистанционном формате на платформе Центра опережающей профессиональной подготовки Волгоградской области.

Преподавателями колледжа был создан видеосюжет о Колледже, содержащий информацию об образовательной организации: инфраструктура, материальная база, специальности, которые возможно получить при условии поступления в Колледж, условия поступления и обучения, информация о трудоустройстве, льготы и социальная поддержка. Представители администрации Колледжа озвучили ответы на чаще всего задаваемые вопросы абитуриентов.

Вторая часть мероприятия была рассчитана на получение Колледжем обратной связи от школьников, которые собираются выбрать специальность, реализуемую в ВЭК.С этой целью на сайте Колледжа была открыта Профессиональная примерочная по следующим направлениям:

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА.

Проверь свою готовность стать электриком или монтажником!

Реши кроссворд https://onlinetestpad.com/ppxuz2sfqrl6m

Реши еще один кроссворд https://onlinetestpad.com/anhof4evvgipo

ІТ-СПЕЦИАЛИСТ.

Кто ты: программист, тестировщик, системный администратор, специалист по информационной безопасности, дизайнер или интернет-маркетолог?

Определи IT-отрасль, подходящую именно тебе!

https://www.profguide.io/test/who-are-you-it-professions.html

ТУРИЗМ И ГОСТЕПРИИМСТВО.

Оцени свой интерес к ресторанному сервису.

Проверь начальные знания о сервировке!

 $\underline{https:/\!/onlinetestpad.com/ig5ckdgaaaz7w}$

Привлекает ли тебя гостиничное дело?

Определи интерес к работе в сфере гостеприимства!

https://onlinetestpad.com/ot3gftkfs24a2

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ.

Шаг к профессии бухгалтера или экономиста – сделай прямо сейчас!

Пройди тест на знание основ экономики https://onlinetestpad.com/5dd3xhikr2azg Реши экономический кроссворд https://onlinetestpad.com/3o2rb5y24g5qe

В мероприятие приняли участие более 300 обучающихся школ города и области.

В соответствии с договором о совместной деятельности территориального управления департамента образованию администрации Волгоградской области на базе Колледжа были организованы профессиональные пробы для учащихся 9 классов школ Кировского района. Преподаватели Колледжа еженедельно проводили с учащимися профессиональные пробы по всем специальностям, реализуемым в Колледже. Школьники имели возможность поработать в Электромонтажной мастерской, принять участие в экономическом квесте и рассчитать баланс малого предприятия, запустить в работу «Умный дом» и спланировать строительную площадку при помощи геодезических приборов, разработать туристический маршрут, принять гостей за правильно оформленным праздничным столом. Особый интерес вызвали профессиональные пробы, связанные с использованием компьютерной техники, программированием и ремонтном различной техники и конечно, возможностью самим создать и смонтировать видеофильм. За отчетный период в профессиональных пробах приняли участие 812 школьников района.

В октябре 2022 года Колледж принял участие в акции «Сам себе помогиздоровье свое сбереги! Преподаватели Колледжа Каргин С.С., Айсаев Б.М., Бабаев И.Х. и Айсаева Е.Л. подготовили презентацию «История ГТО», которую продемонстрировали школьникам Кировского района. В спортивном зале Колледжа обучающиеся школ под руководством преподавателей физического воспитания закрепили полученные теоретические знания о нормах ГТО на практике. Всего в акции приняли участие 163 человека.

Особое внимание в организации профориентационной работы в этом году было уделено лицам с OB3 и инвалидам.

29 сентября на базе Колледжа прошел «День открытых дверей» с участием детей инвалидов и лиц с ОВЗ.

Для наших гостей была подготовлена интересная и разнообразная программ, которая позволила будущим абитуриентам не только познакомится с колледжем, но и попытаться определиться с выбором специальности в зависимости от особенностей состояния здоровья.

Заместитель директора по учебной работе Фомичев А.Н. подробно рассказал школьникам о специальностях, которые реализуются в колледже, об условиях поступления, ответил на многочисленные вопросы. Это выступление было проиллюстрировано короткометражным фильмом о колледже.

Нашим гостям было предложено пройти интересный тест на профессиональное самоопределение обучающихся. В доступной игровой форме психолог Шевелева А.А. помогла подросткам выявить свои предпочтения при выборе профессии.

На мастер-классе, проведенном Савельевой В.П., школьники провели испытание программного реле и попытались составить конструктор простейшей электрической схемы.

Особый интерес у гостей вызвала презентация макета «Умный дом», созданного студентом группы 13.02.03-2-20 Никитой Денисовым под руководством преподавателей колледжа Е.С. Конобеевой и А.А. Ерохиной.

Экскурсия по колледжу продолжила преподаватель колледжа Н.И. Небабина, которая провела гостей по лабораториям и мастерским.

В рамках реализации совместного Плана работы на 2023 год и в соответствии с соглашением о сетевом взаимодействии Базовая профессиональная образовательная организация и Ресурсный учебно-методический центр СПО Волгоградской области ГБПОУ «Волгоградский профессиональный техникум кадровых ресурсов» совместно с ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» 28 февраля провели региональную практико-ориентированную конференциюсеминар (далее - Семинар) «Активные формы профориентационной работы со школьниками с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья».

Целью Семинара — повышение профессиональной компетентности педагогических работников профессиональных образовательных организаций по внедрению активных форм профориентационной работы со школьниками с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Задачи Семинара:

- актуализировать содержание профориентационной работы со школьниками с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья;
- выявить организационные и методические аспекты применения активных форм профориентационной работы со школьниками с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья;
- выявить наиболее приемлемые активные формы профориентационной работы со школьниками с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с целью профессионального самоопределения и обучения с учётом их здоровья, и психофизиологических возможностей;
- осуществить обмен опытом по организации профориентационной работы со школьниками с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

На Пленарном заседании были рассмотрены основные проблемы, тенденции и особенности профориентационной работы в контексте инклюзивного образования. Вниманию участников Семинара были представлены доклады: Зайцевой Н.Н., к.п.н., руководитель базовой профессиональной образовательной организации «Сетевое взаимодействие как условие развития инклюзивного профессионального образования Волгоградской области», Кандарян Е.Г., ведущего специалиста Кировского управления департамента территориального образованию администрации Волгограда «Организация профориентационной работы обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в

образовательном пространстве Кировского района с использованием сетевого обшего взаимодействия учреждений И профессионального образования», Гвоздковой И.М., кафедры к.п.н., доцента педагогики воспитательной И ГАУ ДПО ΒΓΑΠΟ, зав. кафедрой деятельности естественных профессиональных коммуникаций АНО ВО ВИБ «Актуальные тенденции в организации профессиональной ориентации обучающихся» и Шевляковой А.А., педагога-психолога ГБПОУ «ВЭК» «Психолого-педагогические организации профориентационной работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на базе ГБПОУ «ВЭК».

В практической части семинара преподаватели Волгоградского энергетического колледжа Евстратова Л.А., Демина К.В., Зубакова Н.Н. и мастер производственного обучения провели профессиональные пробы и мастер- классы по организации профориентационной работы со школьниками, в том числе с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

В рамках круглого стола участники Семинара обсудили следующие проблемы и актуальные тенденции в организации профориентации в инклюзивном образовании»:

- нормативная база инклюзивного образования в контексте реализации задач профориентации;
- использование ресурсов образовательно-производственного кластера в профориентационных целях;
 - инновационные процессы в инклюзивном профессиональном образовании;
- роль наставника в гражданском и профессиональном формировании личности в условиях инклюзии;
- возможности цифровизации в решении задач профессионального самоопределения в инклюзивном образовании.

В работе Семинара приняли участие заместители директоров профессиональных образовательных организаций региона, методисты руководители структурных подразделений,

педагогические работники, ответственные за организацию работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, реализующих адаптированные образовательные программы.

День открытых дверей ГБПОУ «ВЭК» посетили 172 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. Танцюра.

Не менее важным направлением профориентационной работы является информирование обучающихся Колледжа о возможных местах трудоустройства или обучения после окончания Колледжа.

Уже в течение двух лет на базе Колледжа проводится региональный конкурс предприятий (организаций, презентаций фирм, учреждений) партнеров профессиональных образовательных организаций. Целью конкурса является формирование профессионального мировоззрения обучающихся ПОО, знакомство с предприятиях, особенностями условиями работы на ИХ производственной деятельности, предоставляемым социальным пакетом и с наличием вакансий для выпускников, в том числе для лиц с ОВЗ.

В этом году в конкурсе приняли участие студенты из 11 образовательных организаций региона и были представлены презентации предприятий из различных отраслей экономики.

Традиционными стали экскурсии на энергетические и промышленные предприятия, отделения банков, гостиницы города и области.

Профессиональная ориентация обучающихся колледжа шла в тесном партнерстве с представителями энергетических и промышленных предприятий, 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.

За отчетный период, реализованная программа профориентации позволила успешно выполнить государственное задания по контрольным цифрам приема и принять студентов на договорной основе, оказать помощь в трудоустройстве выпускников колледжа.

Х. Деятельность методических цикловых комиссий

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

Методическая цикловая комиссия Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

наименование МЦК

01.04.2022-01.04.2023

I. 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 ГБПОУ «ВЭК»	ФИО преподавателя, подготовившег о студентов Николаева Д.В.	ФИО студентов-участников (если группа, то кол-во человек и шифр группы) Селезнев Н.А. гр.13.02.07-1-21	Призовое место (напротив фамилии студента) 2 место
Общеколледжная олимпиада по русскому языку	1 BHO'S «BOK»	пиколаева д.в.	Селезнев п.А. гр. 13.02.07-1-21	2 Mec To
Общеколледжная олимпиада по литературе	ГБПОУ «ВЭК»	Николаева Д.В.	Хацкевич Р.С. гр.13.02.07-2-21	3 место
Общеколледжный конкурс чтецов	ГБПОУ «ВЭК»	Николаева Д.В.	Дубовченко В.И. гр.13.02.07-2-21	3 место
V Всероссийская олимпиада по Русскому языку для студентов.	Mirolimpiad.ru	Новиченко Г.Г.	Ковалева А.С., группа 13.02.03-2-21	2 место
V Всероссийская олимпиада по Русскому языку для студентов.	Mirolimpiad.ru	Новиченко Г.Г.	Красилин А.А., группа 13.02.03-2-21	2 место
Региональная олимпиада -по учебной дисциплине «Русский язык» -для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.	ГАПОУ «Волгоградский техникум железнодорожного транспорта и коммуникаций»	Новиченко Г.Г.	Пономарева А.О., группа 09.02.01-1-21	1 место
Общеколледжная олимпиада по русскому языку	ГБПОУ «ВЭК»	Новиченко Г.Г.	Пономарева Анастасия (09.02.01-1-21) Сибиряков Кирилл (13.02.03-1-21)	1 место
			Краснобородько Ангелина (09.02.01-1-	2 место

	T	1		T
			21) Гончаров Иван (09.02.01-1-21)	3 место
				3 место
Общеколледжная олимпиада по литературе	ГБПОУ «ВЭК»	Новиченко Г.Г.	Кораблина Елена (09.02.01-1-21)	1 место
			Зубенко Михаил (13.02.06-1-21)	
			Якушевич Илья (09.02.01-1-21)	2 место
			Кондратьев Дмитрий (13.02.06-1-21)	2 место
				3 место
Общеколледжный конкурс чтецов	ГБПОУ «ВЭК»	Новиченко Г.Г.	Ефимова Мария (группа 43.02.14-1-21) Козлова Ольга (группа 09.02.01-1-21)	1 место
			Краснобородько Ангелина (группа 09.02.01-1-21)	1 место
			Кулик Дмитрий (группа 13.02.03-2-21) Коноплёва Милана (группа 13.02.03-3-	2 место
			21)	3 место
				3 место
Общеколледжная олимпиада по истории и	ГБПОУ «ВЭК»	Данилевская	Сурин Никита (группа 13.02.06-1-21)	1 место
обществознанию		Ю.А.	Касухин Кирилл (группа 13.02.03-1-21)	
			Селезнев Николай (группа 13.02.07-1- 21)	2 место
				3 место
Региональный конкурс-олимпиада по «Основам философии»	ГБПОУ «СТМСХ»	Данилевская Ю.А.	Ерёменко Кирилл (09.02.01-1-19)	
V Региональный фонетический конкурс «Иностранный язык» для студентов профессиональных образовательных организаций_Волгоградской области	<u>г</u> бпоу «вспк»	<u>К</u> равченко А.С.	<u>И</u> ванова Ксения Сергеевна 43.02.14-1-21	
Волонтерство на стадионе Волгогад-Арена	Волгоград-Арена	К равченко А.С.	<u>0</u> 9.02.01-1-20 (20ч)	
Общеколледжная викторина по страноведению «Окно в Европу»	ГБПОУ «ВЭК»	Борисанова В.А. Пойлова Е.Ю.	13.02.03-2-21(6 человек)	2 место
Региональная заочная викторина, посвящённая 80-й годовщине победы в	<u>ГБПОУ «УАПТ»</u>	<u>Сухорученко А.</u> <u>А.</u>	Сибиряков Кирилл Витальевич (группа 13.02.03-1-21)	3 место

Сталинградской битве			Иванов Владислав Олегович (группа	2 место
			13.02.03-1-21) Закамский Андрей Олегович (группа	3 место
			<u>09.02.01-2-22)</u>	<u>5 Meeto</u>
V Региональный фонетический конкурс по	ГАПОУ	Туманова Н.И.	Маркин Марк	3 место
дисциплине «Иностранный язык» для	«Волгоградский			
студентов профессиональных	социально-			
образовательных организаций Волгоградской	педагогический			
области	колледж»	D .	H 12.02.02.2.10	
Региональный этап олимпиады профессионального мастерства обучающихся	ГБПОУ «ВЭК»	Борисанова В.А	Попова Д. 13.02.03-2-18	
по специальности среднего				
профессионального образования по				
профильному направлению 13.00.00				
ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА				
Олимпиада профессионального мастерства	ГБПОУ РО "ШРКТЭ	Борисанова В.А	Попова Д. 13.02.03-2-18	
Южного Федерального округа по	ИМ. АК.	•	Бабич Д. 13.2.03-2-19	
специальностям среднего профессионального	СТЕПАНОВА П.И."			
образования по профильному направлению				
13.00.00 ЭЛЕКТРО - И				
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА				
Межрегиональная олимпиада	ГБПОУ СЭК	Борисанова В.А	Попова Д. 13.02.03-2-18	
профессионального мастерства обучающихся				
по укрупненной группе специальностей				
13.00.00 ЭЛЕКТРО - И				
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (г Самара)	D 07774			
V региональный фонетический конкурс по	ВСПК	Пащенко НИ	Пузина Надежда, 43.02.14-1-21	участие
дисциплине «Иностранный язык» для				
студентов проф обр организаций				
Волгоградской области		П	П-б А 12 02 02 2 22	1
Международная олимпиада «Олимпис 2023-	электронная	Пащенко НИ	Дубилин Артем, 13.02.03-2-22	1 место
Весенняя сессия»			Поноричио Анаказина 29 02 01 1 22	Участие
			Половинко Александр, 38.02.01-1-22 Петросян Сергей, 38.02.01-1-22	у частие
			Мордовцев Станислав, 38.02.01-1-22	Участие
			тордовцев Стапислав, 30.02.01-1-22	участие
Межрегиональная конференция «Вернадские	Заочное участие	Пащенко НИ	Абдусаламов Даниил,	y lacine
тыстры иопальная конференция «вернадские	Jaoanoe y actine	тащенко пи	подусаламов даниил,	

чтения»		13.02.03-3-22
		Прядкин Кирилл, 09.02.01-1-22
	Заочное участие	Багаев Илья/Юрова,
	•	43.02.14-1-22

II. Мероприятия с участием преподавателей

п. тисроприятия с участисм преподавателей				
Точное название мероприятия с указанием	Наименование	ФИО преподавателя,	Тема доклада, сообщения,	Призовое место
уровня проведения (Всеросс-е, регион-е.,	организации,	участвовавшего в	презентации, выступления и	
городское, районное и т.п.)	проводившей	мероприятии	т.п.	
	мероприятие			
Открытый мастер-класс	ГБПОУ «ВЭК»	Новиченко Г.Г.	Проведение зачётного	
открытын мастер класс	TBHO3 (BSR)	TIOBH ICHRO I .I .	занятия	
			запитии	

III. Публикации

Точное название публикации с указанием	Название издания (с	ФИО автора	Выходные данные (город, издательство, год,
уровня подготовки специалистов и целевого	указанием вида издания), в	(соавтора)	страницы и т.п.)
пользователя	котором помещена	публикации	
	публикация		
Методическая разработка заданий для	Интернет-ресурс	Новиченко Г.Г.	Свидетельство о публикации № 99783562, июнь
входящего контроля знаний по УД Русский	videouroki.net		2022 г.
язык.			
Методическая разработка контрольной	Интернет-ресурс	Новиченко Г.Г.	Свидетельство о публикации № 99783569, июнь
работы по роману Ф.МДостоевского	videouroki.net		2022 г.
«Преступление и наказание».			

VI. Курсы повышения квалификации, профессиональная переподготовка, стажировки

Точное название темы курсовой подготовки, стажировки,	Наименование ОО,	Форма проведения	Город	Дата проведения
переподготовки, повышения квалификации и т.п.	выдавшей	(очно, заочно,		курсов (по
	сертификат	дистанционно и т.п.)		сертификату)
Курсы «Делопроизводство» с учётом стандартов Ворлдскиллс по	чоу дпо	Дистанционно	г.Волгоград	05.12.2022 -
компетенции «Документационное обеспечение управления и	«Академия бизнеса и			15.12.2022
архивоведение»)» (Новиченко Г.Г.)	управления			
	системами»			

Курсы «Подготовка организаторов ППЭ» (Новиченко Г.Г.)	Федеральный центр	Дистанционно	г.Волгоград	15.03.2023
	тестирования			
Подготовка организаторов ППЭ (Данилевская Ю.А.)	Федеральный центр	Дистанционно	г.Волгоград	14.03.2023
	тестирования			
«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего	ФГБОУ	Дистанционно	г.Волгоград	28.09-11.11.2022
профессионального образования»	«Международный			
	детский центр			
	«Артек»			
Курсы «Подготовка организаторов ППЭ» (Пащенко НИ)	Федеральный центр	Дистанционно	г.Волгоград	15.03.2023
	тестирования			

Методическая цикловая комиссия

Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

наименование МЦК

01.04.2022-01.04.2023

I. Мероприятия с участием студентов

1. Мероприятия с участием студен	110В			
Точное название мероприятия с	Наименование	ФИО	ФИО студентов-участников (если	Призовое
указанием уровня и формы	организации, проводившей	преподавателя,	группа, то кол-во человек и шифр	место
проведения (Всероссийское,	мероприятие	подготовившего	группы)	(напротив
региональное, городское, районное и		студентов		фамилии
т.п./очное, заочное*)				студента)
Региональная интеллектуальная	ГБПОУ «Арчединский	Ильина В.И.	Давыдов Александр Сергеевич	2 место
олимпиада «Эксперт»	лесной колледж»		09.02.01-1-21	
заочное			Чирков Герман Дмитриевич	2 место
			13.02.06-1-21	
XVII Региональная олимпиада по	ГБПОУ «Волгоградский	Ильина В.И.	Давыдов Александр Сергеевич	1 место
кимии среди студентов технического	политехнический колледж		09.02.01-1-21	
профиля профессиональных	им. Вернадского».		Чирков Герман Дмитриевич	1 место
образовательных организаций	пи. Верпадекого».		13.02.06-1-21	
Волгоградской области				
очное				
III Региональная викторина	ГБПОУ «Волгоградский	Ильина В.И.	Дистанционно участвовало 42 студента	
посвященная дню Химика среди	политехнический колледж		1 курса	
обучающихся средних школ и	им. Вернадского».			
студентов профессиональных				
образовательных организаций				
Волгоградской области.				
заочное				
Региональный конкурс «Открытая	ГБПОУ «Волгоградский	Ильина В.И.	Чирков Герман Дмитриевич	3 место
ващита индивидуальных проектов	энергетический колледж».		13.02.06-1-21	
обучающихся образовательных	опертоти теский колледки.			
организаций Волгоградской области».				
очное				
IV региональная научно-	Волгоградский филиал	Ильина В.И.	Котовчихин Артем Олегович, Срекнева	2 место
трактическая конференция	ФГБОУ ИВО		Ольга Петровна 13.02.06-1-20	
«Студенческое мировоззрение» очное	«Московский			
21 Jan 100 Kot Milpobosspelline" o moe		1	1	1

	государственный			
	гуманитарно-			
	экономический			
	университет»			
Всероссийский экодиктант	Федеральный	Ильина В.И.	Карякина Дарья Сергеевна 13.02.06-1-20	2 место
заочное	организационный комитет			
«Викторина» VII Всероссийского	Региональное отделение	Ильина В.И.	Котовчихин Артем Олегович, Кузнецов	1 место
конкурса «Экологический марафон»,	Российской Экологической		Артём Максимович, Стрекнева Ольга	
	Академии		Петровна 13.02.06-1-20	
посвященного науке и технологиям	Государственное			
заочное	автономное			
	профессиональное			
	образовательное			
	учреждение			
	«Волгоградский медико-			
	экологический техникум»			
«Конкурс проектов» VII	Региональное отделение	Ильина В.И.	Котовчихин Артем Олегович, Кузнецов	2 место
Всероссийского конкурса	Российской Экологической		Артём Максимович, Стрекнева Ольга	
«Экологический марафон»	Академии		Петровна 13.02.06-1-20	
заочное	Государственное			
	автономное			
	профессиональное			
	образовательное			
	учреждение			
	«Волгоградский медико-			
	экологический техникум»			
«Конкурс видеороликов» VII	Региональное отделение	Ильина В.И.	Котовчихин Артем Олегович, Кузнецов	1 место
Всероссийского конкурса	Российской Экологической		Артём Максимович, Стрекнева Ольга	
«Экологический марафон»	Академии		Петровна 13.02.06-1-20	
заочное	Государственное			
	автономное			
	профессиональное			
	образовательное			
	учреждение			
	«Волгоградский медико-			
	экологический техникум»			
VII Всероссийского конкурса	Региональное отделение	Ильина В.И.	Котовчихин Артем Олегович, Кузнецов	1 место
«Экологический марафон»,	Российской Экологической			

посвященного науке и технологиям	Академии		Артём Максимович, Стрекнева Ольга	
очное	Государственное		Петровна 13.02.06-1-20	
	автономное		1	
	профессиональное			
	образовательное			
	учреждение			
	«Волгоградский медико-			
	экологический техникум»			
Конференция «Современные	Волгоградский	Ильина В.И.	Котовчихин Артем Олегович,	
проблемы техносферной	государственный		Стрекнева Ольга Петровна 13.02.06-1-20	
безопасности»	технический университет.			
Очное, проект «Туристический				
кластер по Волгоградской области»				
Всероссийская олимпиада по химии	<u>г</u> БПОУ ВО «Бобровский	<u>И</u> льина В.И.	Дерябин Никита Сергеевич	
<u>з</u> аочное	аграрно- индустриальный		13.02.07-2-22,	
	колледж имени М.Ф.		Еремеева Кристина Алексеевна,	
	Тимашовой»		Прядкин Кирилл Александрович	
			09.02.01-1-22	
Межрегиональная конференция	<u>Г</u> БПОУ «Волгоградский	<u>И</u> льина В.И.	Объедков Максим Игоревич, Сигарев	1 место
«Вернадские чтения» посвящена 160-	политехнический колледж		Сергей Александрович,	
летию со дня рождения В.И.	им. Вернадского»		Потапов Сергей Федорович 13.02.06-1-	
Вернадского и 80-летию Победы в			22	
Сталинградской битве очное				
Региональном конкурсе учебных	ГБПОУ ВЭК	Айсаева Е.Л.	Давыдов А., Дулин Р. 09.02.01-1-21	2 место
проектов				
ОНРО) (EEOV 1	, v	C H 00 02 01 1 22	
III Региональная олимпиада	<u>М</u> ГГЭУ филиал	<u>А</u> йсаева Е.Л.	<u>С</u> тратьев И., 09.02.01-1-22	
«Математический Олимп» <u>з</u> аочно	ELHON D	A =	H D 00 02 01 1 21	
Региональный конкурс	ГБПОУ Волгоградский	Айсаева Е.Л.	Дулин Р. 09.02.01-1-21	
математических миниатюр «Виват,	техникум			
математика!»	железнодорожного			
онно	транспорта			
Региональная конференция	Волжский	Айсаева Е.Л.	Давыдов А., Дулин Р. 09.02.01-1-21	
«Творческие учебные проекты с	политехнический			
использованием ИКТ»	техникум			
ОНРО				

Региональная олимпиада по ОУД информатике заочно	ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»	Демина К.В.	Капитанов Сергей Викторович 09.02.01-2-22	
Международная сертификационная олимпиада по информатике «Траектория Будущего» заочно	Международная «Ассоциация специалистов по сертификации»	Демина К.В.	Можин Кирилл Александрович, Кальной Артем Александрович 09.02.01-2-22, Орешин Арсений Алексеевич 13.02.07-1-22, Морсков Максим Александрович 13.02.07-2-22	
Олимпиада РОССЕТИ ЮГ по предметам: математика, информатика, физика. заочно	РОССЕТИ ЮГ Волгоград-энерго	Демина К.В.	Михеева Валерия Александровна, Гальченко Дмитрий Александрович 13.02.03-2-22 Дерябин Никита Сергеевич 13.02.07-2-22	
Олимпис 2023 «Информатика ИКТ заочно	ОО «Олимпис»	Демина К.В.	Петросян Сергей Сергеевич, Половинко Александр Олегович 38.02.01-1-22, Абдусаламов Данил Сергеевич 13.02.03-3-22	
Региональная интеллектуальная олимпиада «Эксперт» заочная	ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»	Конобеева Е.С.	Тарасов Александр Сергеевич 13.02.06-1-21	1 место
Региональная интеллектуальная олимпиада «Эксперт» заочная	ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»	Конобеева Е.С	Сибгатулин Дамир Артурович 13.02.06-1-21	2 место
Региональная квест-игра по астрономии «Через терни к звездам» очная	ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»	Конобеева Е.С	Кудинов Д.Д., Тарасов А.С., Сурин Н.С. 13.02.06-1-21	3 место
Региональная олимпиада по физике среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгограда и Волгоградской области. В номинации «Компетентноориентированные расчетные задания» очная	ГАПОУ «Волгоградский соц.педагогический колледж»	Конобеева Е.С	Якушевич Илья Сергеевич 09.02.01-1-21	3 место

Региональный фестиваль	ГБПОУ «Волжский	Конобеева Е.С	Кобликова Дарья Валерьевна,	1 место
студенческих проектов «От	политехнический		Ревенко Данил Сергеевич 13.02.03-1-20	
творческого поиска к	колледж»			
профессиональному становлению»				
очная				
Региональный фестиваль	ГБПОУ «Волжский	Конобеева Е.С	Денисов Никита Алексеевич	2 место
студенческих проектов «От	политехнический		13.02.03-2-20	
творческого поиска к	колледж»			
профессиональному становлению»				
кан индертиту	D. D.T.	If f F C	It c II D	2
Конкурс НИРС ВолгГТУ по	ВолгГТУ	Конобеева Е.С	Кобликова Дарья Валерьевна,	2 место
направлению «Электронные			Ревенко Данил Сергеевич 13.02.03-1-20	
устройства и системы»				
очная Конкурс НИРС ВолгГТУ по	ВолгГТУ	Конобеева Е.С	Денисов Никита Алексеевич	1 место
конкурс пигс волг ту по направлению «Электронные	Волгту	Коноосева Е.С	13.02.03-2-20	1 Mecro
направлению «Электронные устройства и системы»			13.02.03-2-20	
очная				
Чемпионат исследовательских и	ВолгГАУ	Конобеева Е.С	Кочетков Александр Александрович	3 место
проектных работ «Проектирую	BOMI Ay	Конооссва Е.С	09.02.01-1-21	3 MCC10
будущее» для школьников 8-11			07.02.01 1 21	
классов и студентов СПО, инженерно-				
техническое направление, номинация				
«Физические науки» очная				
Региональный конкурс видеороликов	Базовая профессиональная	Конобеева Е.С	творческий коллектив ГБПОУ «ВЭК» в	1 место
о востребованных профессиях и	образовательная		составе Барабановой О.О., Бурой О.С.,	
специальностях для обучения с	организация ресурсный		Киосе М.И., Поповой Л.П., Конобеевой	
инвалидностью и ограниченными	учебно-методический		Е.С, Бондаренков К.Д.	
возможностями здоровья	центр			
заочная				
III Региональной научно-	ГБПОУ «Волгоградский	Конобеева Е.С	Еремеева Кристина Александровна,	
практической конференции	техникум водного		Смирнова Наталья Николаевна	
«Естественные технические науки:	транспорта им. адмирала		09.02.01-1-22	
время перемен» для обучающихся	флота Н.Д. Сергеева»			
профессиональных образовательных				
организаций г. Волгограда и				
Волгоградской области заочная				

Межрегиональный открытый	ФГБОУ ВО Воронежский	Конобеева Е.С	Юрепин Даниил Альбертович,	2 место
фестиваль научно-технического	государственный		Федореев Даниил Вадимович	
творчества РОБОАРТ очная	университет		13.02.06-1-22	
II Межрегиональная научно-	ФГБОУ ВО «Калмыцкий	Конобеева Е.С	Якушевич Илья Сергеевич,	
практическая конференция «Новые	государственный		Краснобородько Ангелина Евгеньевна	
горизонты студенческой науки в	университет им.Б.Б.		09.02.01-1-21	
условиях глобализации»	Городовикова»			
заочная				
II Межрегиональная научно-	ФГБОУ ВО «Калмыцкий	Конобеева Е.С	Кобликова Дарья Валерьевна	
практическая конференция «Новые	государственный		13.02.03-1-20	
горизонты студенческой науки в	университет им. Б.Б.			
условиях глобализации»	Городовикова»			
заочная				
Региональный конкурс технического	ГБПОУ «ВЭК»	Конобеева Е.С.	Юрепин Даниил Альбертович,	2 место
творчества обучающихся		Ерохина А.А.	Федореев Даниил Вадимович	
профессиональных образовательных			13.02.06-1-22	
организаций Волгоградской области				
«Изобретариум@34»				

II. 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
Всероссийский тотальный тест	Федеральный	Ильина В.И.	тест	Сертификат
«Доступная среда»	организационный			участника
	комитет			
Проведение Всероссийских проверочных	Федеральное	Ильина В.И.	организатор	-
работ для обучающихся по	государственное			
образовательным программам среднего	бюджетное			
профессионального образования в роли	учреждение			
организатора в аудитории	«Федеральный			
	институт оценки			
	качества образования»			
Всероссийской олимпиады	Федеральный	Ильина В.И.	«Дистанционное обучение в	2 место
"Педагогическая практика"	организационный		системе профессионального	
	комитет		образования»	

Всероссийской олимпиады руководителей и педагогов (преподавателей) организаций профессионального образования «Экологическое воспитание в системе профессионального образования» в рамках научно-практической конференции «Профессиональные компетентности педагога профессионального образования»	Федеральный организационный комитет	Ильина В.И.	направлению «Профессиональное образование»	1 место
УМО преподавателей ОУД «Химия» ПОО Волгоградской области	ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. Вернадского».	Ильина В.И.	доклад «Особенности работы со студентами, пропустившими лабораторные работы».	
Всероссийский тотальный тест «Доступная среда»	Федеральный организационный комитет	Айсаева Е.Л.	тест	Сертификат участника
Создание видеоролика по итогам мероприятия: «Парад первокурсников»	ГБПОУ ВЭК	Демина К.В.	видеоролик	
Мастер-класса по видеомонтажу	ГБПОУ ВЭК	Демина К.В.	«Создание видео-материала»	
Создание видеоролика	ГБПОУ ВЭК	Демина К.В.	«История успеха. Династия семьи Лабутиных»	
Создание видеоролика	ГБПОУ ВЭК	Демина К.В.	«СПО. Ты в хорошей компании»	сертификат
Всероссийский тотальный тест «Доступная среда»	Федеральный организационный комитет	Демина К.В.	тест	Сертификат участника
Создание видеоролика	ГБПОУ ВЭК	Демина К.В.	«Письмо солдату»	
Создание видеоролика	ГБПОУ ВЭК	Демина К.В.	«Электро- и теплоэнергетика»	
Проведение Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в роли организатора в аудитории	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования»	Конобеева Е.С.	организатор	

Всероссийский тотальный тест	Федеральный	Конобеева Е.С.	тест	Сертификат
«Доступная среда»	организационный			участника
	комитет			
Региональный конкурс технического	ГБПОУ «ВЭК»	Конобеева Е.С.	организатор	
творчества обучающихся		Ильина В.И.		
профессиональных образовательных				
организаций Волгоградской области				
«Изобретариум@34»				

III. Курсы повышения квалификации, профессиональная переподготовка, стажировки

Точное название темы курсовой подготовки, стажировки,	Наименование ОО,	Форма проведения (очно,	Город	Дата
переподготовки, повышения квалификации и т.п.	выдавшей	заочно, дистанционно и		проведения
	сертификат	т.п.)		курсов (по
				сертификату)
Айсаева Е.Л. Профессиональная переподготовка	ЧОУ Академия	дистанционно	Волгоград	05.12 -
«Делопроизводство» с учетом стандартов Ворлдскиллс по	бзнеса и			15.12.2022
компетенции «Документационное обеспечение управления и	управления			
архивирование»	системами			

Методическая цикловая комиссия

общепрофессиональных дисциплин

наименование МЦК

01.04.2022-01.04.2023

I. Мероприятия с участием студентов

уровня и формы проведения (Всероссийское, региональное, городское, районное и т.п./очное, заочное*) III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Олектротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Олектротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Олектротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дисциплине «Олектротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дисциплине «Олектротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дисциплине «Олектротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дисциплине «Олектротехника и электроника» III Всероссийская (с международным участием) дисциплине в далима и электроника и эле	I. Мероприятия с участием студентов			_	<u></u>
региональное, городское, районное и т.п./очное, заочное) проводившей мероприятие о студентов пи Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» (заочное) профессий дистанционная олимпиада по дисциплине «Олектротехника и электроника» (заочное) профессии» профессии» профессии» профессиональных образовательных организаций Волгоградский дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Профессиональных образовательных	Точное название мероприятия с указанием	Наименование	ФИО		•
Мероприятие О студентов Кудрявцева 13.02.09.1.21 у -1 чел. Диплом – III место Котовчихин А.О. Диплом – III место Кулектротехника и электроника» О студентов Катеринбурский Нергетический Техникум» О студентов С ст		организации,	преподавателя,		
Правероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Сватеринбурский техникум» ТАПОУ СО диплом — ІІІ место кузнецов А.М. Правероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Сехатеринбургский знергетический техникум» ТАПОУ СО диплом — ІІІ место кузнецов А.М. Правероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Сватеринбургский знергетический техникум» ТАПОУ СО дейдорович ТАПОУ	региональное., городское, районное и т.п./очное,	проводившей	подготовившег	человек и шифр группы)	студента)
дистанционная олимпиада по дисциплине «Лектроника» (заочное) Ш Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Лектроника» П Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Мехрегиональный конкурс творческих проектов «Мир моей профессии» Межрегиональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской образовательных	заочное*)	мероприятие	о студентов		
«Электротехника и электроника» (заочное) ———————————————————————————————————	III Всероссийская (с международным участием)	ГАПОУ СО	Кудрявцева		Диплом – III место
техникум» Техников изалогоза.2.20 -2 чел диплом – III место смусев В.В. диплом – III место смусев В.В. диплом – II место смусев В.В. диплом — II место смусев В.В. дипл	дистанционная олимпиада по дисциплине	«Екатеринбурский	Галина	13.02.06.1.20 -2 чел	Болохов А.А.
Диплом — III место Кузнецов А.М. ПВ Всероссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных образов	«Электротехника и электроника» (заочное)	энергетический	Игоревна		Диплом – III место
Профессиональных образовательных организаций Волгоградской образовательных		техникум»			Котовчихин А.О.
Предоссийская (с международным участием) дистанционная олимпиада по дисциплине (Серовский рергетический техникум) Предоссиональных образовательных огранизаций Волгоградской опрофессиональных образовательных образовате					Диплом – III место
жежатеринбургский энергетический техникум» Межрегиональный конкурс творческих проектов «Мир моей профессии» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Кекатеринбургский энергетический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных образовательных организаций Волгоградской области. Кекатеринбургский энергетический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных энергетический					Кузнецов А.М.
жежатеринбургский энергетический техникум» Межрегиональный конкурс творческих проектов «Мир моей профессии» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Кекатеринбургский энергетический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных образовательных организаций Волгоградской области. Кекатеринбургский энергетический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных энергетический	III Всероссийская (с международным участием)	ГАПОУ СО	Атарщиков	13.02.03.1.20 -1 чел.	Диплом – III место
«Электротехника и электроника» энергетический техникум» Фёдорович Фёдорович Фёдорович Фёдорович Фёдорович Диплом – III место Смусев В.В. Диплом – III место Пашаев В.Р. Межрегиональный конкурс творческих проектов «Мир моей профессии» «Серовский металлургический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных образовательны	дистанционная олимпиада по дисциплине	«Екатеринбургский	Виктор	13.02.03.2.20 -2 чел	Ревенко Д.С.
Техникум» Смусев В.В. Диплом — III место Пашаев В.Р. Межрегиональный конкурс творческих проектов «Мир моей профессии» ГАПОУ СО «Серовский металлургический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Техникум» ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» ГБПОУ «Кулик ольга Васильевна ГБПОУ «Кулик ольга Васильевна ТЕПОУ (Кулик ольга Васильевна ТЕПОУ (Смусев В.В. Диплом — III место Смусев В.В. Диплом — II место Смусев В.В. Диплом — II место	«Электротехника и электроника»		_		Диплом – III место
Межрегиональный конкурс творческих проектов «Мир моей профессии» ГАПОУ СО «Серовский металлургический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных образо		техникум»			Смусев В.В.
Межрегиональный конкурс творческих проектов «Мир моей профессии» Папоу СО «Серовский металлургический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов организаций Волгоградской области. Папоу СО «Серовский металлургический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов организаций Волгоградской области. Папом — III место Кулик ольга Васильевна Палина Игоревна Талина Игоревна					Диплом – III место
«Мир моей профессии» «Серовский металлургический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных образовател					Пашаев В.Р.
«Мир моей профессии» «Серовский металлургический техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных образовател	Межрегиональный конкурс творческих проектов	ГАПОУ СО	Кудрявцева	13.02.06.1.21 -2 чел	Диплом – III место
Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональная олимпиада по учебной дисциплине «Техникум» Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных	«Мир моей профессии»		Галина		БондаренкоК.
Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональная олимпиада по учебной организаций Волгоградской области. Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных образовательных энергетический васильевна ТБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» Ольга Васильевна Кулик 13.02.06 2-20 – 2 чел Кузнецов А.М. Сертификат участник Банников И.А. Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных энергетический васильевна ТБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» Ольга Васильевна ТБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» Ольга Васильевна Тольга Васильевна		металлургический	Игоревна		Покидышев М.
дисциплине «Материаловедение» для студентов профессиональных образовательных образовательных организаций Волгоградской области. Им. Ю. Гагарина» Ольга Васильевна Ольга Васильевна Ольга Васильевна Кузнецов А.М. Сертификат участник Банников И.А. Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных энергетический васильевна Ольга Васильевна Кузнецов А.М. Сертификат участник Банников И.А. Кулик 13.02.03.2.20 -2 чел. Смусев В.В. Диплом — II место Смусев В.В. Диплом — II место		техникум»			
профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Васильевна Васильевна Васильевна Васильевна Сертификат участник Банников И.А. Кулик дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных энергетический васильевна Диплом – III место Смусев В.В. Диплом – II место	Региональная олимпиада по учебной	ГБПОУ «ВКУиНТ	Кулик	13.02.06 2-20 –2 чел	Диплом – III место
профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. Васильевна Васильевна Васильевна Васильевна Сертификат участник Банников И.А. Кулик дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных энергетический васильевна Диплом – III место Смусев В.В. Диплом – II место	дисциплине «Материаловедение» для студентов	им. Ю. Гагарина»	Ольга		Кузнецов А.М.
организаций Волгоградской области. Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Техническая механика» для студентов профессиональных образовательных энергетический Васильевна Банников И.А. Кулик 13.02.03.2.20 -2 чел. Диплом – III место Смусев В.В. Диплом — II место		•	Васильевна		
Региональная олимпиада по учебной ГБПОУ Кулик 13.02.03.2.20 -2 чел. Диплом – III место дисциплине «Техническая механика» для «Волгоградский Ольга Смусев В.В. студентов профессиональных образовательных энергетический Васильевна Диплом – II место					
дисциплине «Техническая механика» для «Волгоградский Ольга Смусев В.В. студентов профессиональных образовательных энергетический Васильевна Диплом – II место	, î				
дисциплине «Техническая механика» для «Волгоградский Ольга Ольга Смусев В.В. студентов профессиональных образовательных энергетический Васильевна Диплом – II место	Региональная олимпиада по учебной	ГБПОУ	Кулик	13.02.03.2.20 -2 чел.	Диплом – III место
студентов профессиональных образовательных энергетический Васильевна Диплом – ІІ место	_		-		Смусев В.В.
	студентов профессиональных образовательных	энергетический	Васильевна		
	организаций Волгоградской области	*			
	, î				

VIII Региональный чемпионат Волгоградской	Костромин	13.02.07-1-22	Сертификат участника
области "Абилимпикс 2023" Компетенция	Анатолий		Воронов Д.
"Слесарное дело'	Геннадьевич		

II. Мероприятия с участием преподавателей

Мероприятия с участием преподавателей				
Точное название мероприятия с указанием уровня	Наименование	ФИО преподавателя,	Тема доклада,	Призовое место
проведения (Всеросс-е, регион-е., городское, районное и	организации,	участвовавшего в	сообщения,	
т.п.)	проводившей	мероприятии	презентации,	
	мероприятие		выступления и т.п.	
Участие в региональном УМО по учебной дисциплине	ГБПОУ «ВКУиНТ	Кулик Ольга	«Роль дисциплины	Сертификат
Материаловедение с трансляцией опыта	им. Ю. Гагарина»	Васильевна	Материаловедение при	• •
	_		выполнении выпускной	
			квалификационной	
			работы для	
			специальностей	
			технического профиля»	
Участие в региональном УМО по учебной дисциплине	ГБПОУ	Кулик Ольга	«Организация	Сертификат
Техническая механика с трансляцией опыта	« Волгоградский	Васильевна	самостоятельной работы	
	индустриальный		обучающихся с	
	техникум»		применением	
			смешанного обучения»	

III. Издания

Точное название издания с указанием	ФИО автора, соавтора	Выходные данные (город,	Примечания (например, с какой
уровня подготовки специалистов и		издательство, год, кол-во страниц,	целью создано)
целевого пользователя		иллюстрации и т.п.)	
Контрольные материалы по	В.Ф. Атарщиков	Москва Издательский центр	Получить навыки выполнения
Электротехнике и электронике:учеб.		«Академия», 2020 128 с.	расчётных и практических
пособие для учреждений среднего			работ, осуществлять текущий и
профессионального образования			рубежный контроль усвоения
			учебного курса

IV. Публикации

Точное название публикации с	Название издания (с	ФИО автора	Выходные данные	Примечания (например, с какой
указанием уровня подготовки	указанием вида издания), в	(соавтора)	(город, издательство,	целью создано)
специалистов и целевого	котором помещена	публикации	год, страницы и т.п.)	
пользователя	публикация			
Методические указания для	Всероссийский	Кудрявцева	https://nsportal.ru/node/	
проведения практических занятий	образовательный портал	Галина	<u>5949169</u> год выхода:	
и лабораторных работ проблемно	«Просвещение»	Игоревна	2022 г.	
 поисковым методом по учебной 				
дисциплине Электротехника и				
электроника при подготовке				
кадров с учётом требований				
стандартов Worldskills				

Методическая цикловая комиссия МЦК ПЦ УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

наименование МЦК

01.04.2022-01.04.2023

I. Мероприятия с участием студентов

I. Мероприятия с участием студентов				
Точное название мероприятия с указанием	Наименование	ФИО преподавателя,	ФИО студентов-участников	Призовое место
уровня и формы проведения (Всероссийское,	организации,	подготовившего	(если группа, то кол-во	(напротив
региональное., городское, районное и	проводившей	студентов	человек и шифр группы)	фамилии
т.п./очное, заочное*)	мероприятие			студента)
Олимпиада профессионального мастерства	ГБПОУ «Шахтинский	Небабина Н.И	Попова Дарья Алексеевна	2 место
Южного федерального округа по	региональный колледж	Максимов Н.В.	_	
специальности СПО профильное направление	топлива и энергетики им	Евстратова Л.А.		
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика уровень	академика Степанова	Борисанова В.А.		
профессионального направления 13.02.03	П.И.»	Тюнников В.В.		
Электрические станции сети и системы				
Межрегиональная олимпиада	ГБПОУ «Самарский	Небабина Н.И	Попова Дарья Алексеевна	3 место
профессионального мастерства обучающихся	энергетический	Максимов Н.В.		
по укрупненной группе специальностей	колледж»	Евстратова Л.А.		
среднего профессионального образования		Борисанова В.А.		
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		Тюнников В.В.		
Региональная олимпиада профессионального	ГБПОУ «Волгоградский	Небабина Н.И	Попова Дарья Алексеевна	1 место
мастерства по специальности СПО профильное	энергетический	Максимов Н.В.		
направление 13.00.00 Электро- и	колледж»	Евстратова Л.А.		
теплоэнергетика		Борисанова В.А.		
•		Тюнников В.В.		
Интеллектуально-развлекательная игра	Институт архитектуры и	Писковец Ю.А.	13.02.09-1-21y	Тур – 2 место,
«КВИЗ» - региональная викторина	строительства ВолгГТУ			Финал – 7 место
Е-диктант – всероссийская проверочная работа	https://energydict.ru/	Писковец Ю.А.	13.02.09-1-20y	Отборочный
		·	13.02.03-1,2,3-19	этап прошли, тур
				нет
Конкурс на лучшую студенческую работу по	Комитет по труду и	Савельева	1. Кузнецова Елена	
Охране труда Волгоградской области в 2023	занятости населения	Валентина Петровна	2. Абмаев Александр	
A AVE	D v ~	1		
году	Волгоградской области			

Олимпиада профессионального мастерства	ГБПОУ «Шахтинский	Небабина Н.И	Бабич Максим Дмитриевич	2 место
Южного федерального округа по	региональный колледж	Максимов Н.В.	,, 1	
специальности СПО профильное направление	топлива и энергетики им	Евстратова Л.А.		
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика уровень	академика Степанова	Борисанова В.А.		,
профессионального направления 13.02.03	П.И.»	Тюнников В.В.		
Электрические станции сети и системы				
Региональная олимпиада профессионального	ГБПОУ «Волгоградский	Небабина Н.И	Бабич Максим Дмитриевич	1 место
мастерства по специальности СПО профильное	энергетический	Максимов Н.В.	•	
направление 13.00.00 Электро- и	колледж»	Евстратова Л.А.		
теплоэнергетика		Борисанова В.А.		
•		Тюнников В.В.		

II. 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
Региональная практико-ориентированная конференция- семинар «Активные формы профориентационной работы со школьниками с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» в рамках реализации совместного Плана работы на 2023 год и в соответствии с соглашением о сетевом взаимодействии Базовой профессиональной образовательной организации и Ресурсного учебно-методического центра СПО Волгоградской области ГБПОУ «Волгоградский профессиональный техникум кадровых ресурсов» совместно с ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж».	ГБПОУ «ВЭК»	Евстратова Л.А.	мастер-класс по организации профориентационной работы со школьниками, в том числе с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.	
Межвузовская научно-практическая конференция «Тенденции развития экономики и права в условиях глобальных вызовов»	Международный институт экономики и права г. Москва	Цыганкова Л.В.	«Анализ оптового рынка электроэнергии и мощности Волгоградской области»	

IV Всероссийская научно-практическая конференция	Автономная	Цыганкова Л.В.	Интерактивные технологии	
с международным участием	некоммерческая		как средство формирования	
АКТУАЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ	организация		профессиональных	
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА В РОССИИ І	И ЗА Волгоградский		компетенций студентов	
РУБЕЖОМ	институт бизнеса		среднего	
			профессионального	
			образования	

III. Методические пособия

Точное название пособия с указанием уровня	№ протокола о	ФИО преподавателя,	Год издания	Кол-во	Примечания
подготовки специалистов и целевого	присуждении	создавшего пособие		страниц	(например, с какой
пользователя	Грифа или				целью создано)
	экспертного				
	заключения				
ПМ02 ТЕХНИЧЕСКОЕОБСЛУЖИВАНИЕ		Хаустова С.Г.	2023 г.	98	Для учебного
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКМХ					процесса
ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ					
МДК 02.01 Устройство и техническое					
обслуживание электрических подстанций					
Раздел 5. Техника высоких напряжений на					
электрических подстанциях					
ПМ02 ТЕХНИЧЕСКОЕОБСЛУЖИВАНИЕ		Хаустова С.Г.	2023 г.	83	Для учебного
ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКМХ					процесса
ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ					
МДК 02.02 Устройство и техническое					
обслуживание сетей электроснабжения					
Раздел 3. Техника высоких напряжений в					
электрических сетях					
МЕТОДМЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по		Цыганкова Л.В.	2022 г.	42	
выполнению курсовой работы и дипломного					
проекта ПМ.04 Управление персоналом					
производственного подразделения					
МДК.04.01. Управление персоналом					
производственного подразделения					
Раздел 1 Определение технико-					
экономических показателей на производимые					
работы					

IV. Публикации

ту. ттуоликации				
Точное название публикации с	Название издания (с	ФИО автора	Выходные данные (город,	Примечания (например, с какой
указанием уровня подготовки	указанием вида издания), в	(соавтора)	издательство, год,	целью создано)
специалистов и целевого	котором помещена	публикации	страницы и т.п.)	
пользователя	публикация			
МЕТОДИЧЕСКИЕ	СМИ «Иформио»	Небабина Н.И.	2022 г.	
РЕКОМЕНДАЦИИ				
по выполнению заданий				
практического занятия «Выбор и				
проверка жестких ошиновок» по				
ПМ.02 Техническое				
обслуживание оборудования				
электрических подстанций и				
сетей				
МДК.02.01 Устройство и				
техническое обслуживание				
электрических подстанций				
Раздела 3 Электрические				
подстанции				

V. Курсы повышения квалификации, профессиональная переподготовка, стажировки

Точное название темы курсовой подготовки,	Наименование ОО,	, выдавшей	Форма проведения	Город	Дата проведения
стажировки, переподготовки, повышения	сертификат		(очно, заочно,		курсов (по
квалификации и т.п.			дистанционно и т.п.)		сертификату)
Эксперт ДЭ по компетенции «Электромонтаж»	Worldskill Russia		Дистанционно	Москва	19.04.22
			Писковец Ю. А.		
«Актуальные вопросы истории России в	ООО «Центр	инновационного	Дистанционно	Москва	11.04.22
современных реалиях»	образования и восп	итания»	Писковец Ю. А		
«Психологическое сопровождение обучающихся	ООО «Центр	инновационного	Дистанционно	Москва	11.04.22
в критических ситуациях в целях реализации	образования и вост	итания»	Писковец Ю. А		
Концепции развития психологической службы в					
системе образования в Российской Федерации на					
период до 2025года»					
«Практическая подготовка обучающихся в	Федеральное	государственное	Дистанционно	Москва	26.12.2022
соответствии с современными стандартами и	бюджетное	образовательное	Писковец Ю. А		
передовыми технологиями. Технический	учреждение	дополнительного			

профиль. Электромонтаж»	профессионального образования №Институт развития профессионального образования»			
Стажировка по группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	ПАО «Россети-Юг» «Волгоградэнерго»	Очно Евстратова Л.А., Банькин А. В., Писковец Ю. А., Савельева В. П., Тюнников В. В., Флядунг Н. А., Фомичев А. Н., Хаустова Н. А., Хлынова И. Н., Чащин Н. С.	Волгоград	2022 г.
«Подготовка организаторов ЕГЭ»	Федеральный центр тестирования	Дистанционно Писковец Ю. А	Волгоград	15.03.2022, 14.03.2023
Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	дистанционно Хаустова С. Г.	Саратов	01.04.2022
Цифровые технологии в образовании	ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	дистанционно Хаустова С. Г.	Москва	01.042022

Методическая цикловая комиссия

Физвоспитания и БЖ

наименование МЦК

01.04.2022-01.04.2023

І.Мероприятия с участием студентов

Название мероприятия	Наименование	Ф,И.О преподавателя	Ф,И,О студентов -	Призовое место	Примечания (в рамках
с указанием уровня и	организации	подготовившего	участников		какого проекта или
формы проведения	проводившей	студента			акции проводилось
					мероприятие
Физкультурно -	Волгоградское	Айсаев Б.М.	Лянник И.В.	1 место	В честь 77-ой
спортивный фестиваль	региональное	Каргин С.С	Рвачев О.Ю.	Зместо	годовщины Победы в
студентов ПОО	отделение ОГФСО	Бабаев И.Х.	Султанов Р.С.	2место	Великой
Волгоградской области	«Юность России»		Косолапова О.С.	3 место	Отечественной войне
Многоборье					
Апрель 22г.					
Физкультурно -	Волгоградское	Каргин С.С.	Мартынов А.С.	3 место	В честь 77-ой
спортивный фестиваль	региональное				годовщины Победы в
студентов ПОО	отделение ОГФСО				Великой
Волгоградской области	«Юность России				Отечественной войне
(плавание) апрель 22г.					
Легкоатлетическая	Комитет по физической	Каргин С.С.	Команда 26 человек	2 место	В честь 77-ой
эстафета	культуре и спорту	Бабаев И.Х.			годовщины Победы в
Май 22г.	администрации				Великой
	Волгограда				Отечественной войне
Всероссийский	Комитет по физической	Каргин С.С	Команда 8 человек	4 место	Согласно календарного
легкоатлетический	культуре и спорту				плана комитета по ФКи
пробег «Волгоградская	администрации				C.
миля» Сентябрь 22г.	Волгограда				
День здоровья	МЦК физвоспитания и	Айсаев Б.М.	Все группы 1 курса		Согласно плана
Сентябрь 22г.	БЖ	Каргин С.С	180 человек		воспитательной работы
		Бабаев И.Х.			
		Письменский Е.В.			

Всероссийская спартакиада по военно- спортивному многоборью «Призывники»: «Служу России 2022- 23» дистанционно Ноябрь 22г.	ООО Международная Академия образования «Смарт»	Айсаев Б.М. Каргин С.С. Бабаев И.Х.	Лянник И.В. Афанасьев Д.Ю. РвачёвО.Ю. Породнов С.А. Попкович Д.И. Киречёк П.А. Рябов Д.И. Пономарева А.О. Шмелева П.А. Метелкина К.Д.	Все участники стали лауреатами за высокие результаты в разных номинациях.	В рамках реализации государственной политики в области воспитания у молодежи патриотизма, готовности к защите Отечества и пропаганды ЗОЖ
Спартакиада молодёжи г.Волгограда допризывного возраста 4-5.10.22г.	Комитет по физической культуре и спорту администрации Волгограда	Каргин С.С. Айсаев Б.М.	Команда 8 человек Попкович Д.И. Афанасьев Д.Ю Лянник И.В. Попкович Д.И.	1 место 1 место 1 место 2 место	В рамках реализации государственной политики в области воспитания у молодежи патриотизма, готовности к защите Отечества и пропаганды ЗОЖ
Первенство г.Волгограда по легкой атлетике среди ПОО 17-18.10.22г.	Комитет по физической культуре и спорту администрации Волгограда	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С	Карьев Н.А. Салиев В.А. Салиев В.А. Бунёв А.А	1 место прыжки 1 место 800 м. 1 место 1500 м 2 место	Согласно календарного плана комитета по ФК и С.
Чемпионат Волгоградской области по армрестлингу Г.Волжский 05.11.22г.	Федерация армспорта Волгоградской области	Айсае Б.М.	Павлов К.А. Киречёк П.А	1 место 2 место	Согласно календарного плана федерации аромспорта
Новогодний турнир по армспорту г. Волжский 10.12.22г.	Федерация армспорта Волгоградской области	Айсае Б.М.	Насонов А.В. Павлов К.А.	2 место 2 место	Согласно календарного плана федерации армспорта
Первенство колледжа по армспорту 14.12.22г.	ГБПОУ «ВЭК»	Айсаев Б.М.	52 участника		Посвященные Дню энергетика
Прием нормативов ГТО 19.12.22г.	МЦК физвоспитания	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	67 человек		

«Посвящение в энергетики» 22.12.2022	ГБПОУ «ВЭК»	Письменский Е.В.	Конкурс «Попади и назови»		
«Солдат 22» Городские соревнования 25- 27.11.22г.		Каргин С.С. Письменский Е.В.	Команда 8 человек		В рамках реализации государственной политики в области воспитания у молодежи патриотизма, готовности к защите Отечества и пропаганды ЗОЖ
Армспорт «Кубок Сталинградской битвы» Волгоград 11.02.23г.	Федерация армспорта Волгоградской области	Айсаев Б.М.	Павлов Кирилл	2 место	Согласно календарного плана федерации армспорта
« А, ну-ка парни » 15.02.23г.	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С Письменский Е.В.	Все группы 2 курса (9 групп)		Согласно плана воспитательной работы
Турнир по армспорту среди ПОО южной части города 01.03.23г.	ГБПОУ «ВЭК»	Айсаев Б.М.	Афанасьев Д.Ю Мендваев К.К. Павлов К.А. Кочаков Д.В. Текучёв Н.А. Кондрашов Д.А. Александров Г.И.	1 место 2 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место	Согласно плана спортивно- массовой работы
Первенство колледжа по н/теннису среди групп 1 курса (девушки) Октябрь 22г.	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	14 человек		В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий
Первенство колледжа по н/теннису среди групп 1 курса (юноши) Октябрь 22г.	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	28 человек		В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий

Первенство колледжа по дартсу среди групп 1 курса (девушки) Март 23г.	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б	60 человек	В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий
Первенство колледжа по дартсу среди групп 1 курса (юноши) Март 23г.	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) Апрель 22г.	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) Апрель 22г.	МЦК физвоспитания и БЖ	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	80 человек	В рамках месячника МЦК
Стрелок года Февраль –Май 23г.	МЦК физвоспитания и БЖ	Письменский Е.В.	198 человек	В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий
Первенство колледжа по плаванию 1 курс Март	МЦК физвоспитания и БЖ	Каргин С.С.	180 человек	В соответствии плана спортивно-массовых мероприятий

II. Мероприятия с участием преподавателя

Название мероприятия	Наименование	Ф,И.О преподавателя	Тема доклада	Призовое место	Примечания (в рамках
с указанием уровня и	организации	участвовавшего в			какого проекта или
формы проведения	проводившей	мероприятии			акции проводилось
					мероприятие
Стратегическая сессия	ФГБОУ ВО «ВолГАУ»	Письменский Е.В.	Совещание, круглый		
«Современные методы			стол		
патриотического					
воспитания» 24.08.2022					
Γ.					

Проведение открытых уроков по действиям в чрезвычайных ситуациях среди студентов 1-го курса 1.09.2022 г.	ГБПОУ «ВЭК»	Письменский Е.В.	Действия обучающихся в чрезвычайных ситуациях		
Участие в совещании по первоначальной постановке на воинский учет	Ворошиловский ВКР	Письменский Е.В.	участник		Ф3 – 53 «О воинской обязанности и военной службе»
Участие в месячнике «Сам себе помоги - здоровье своё сбереги» 12.10 по 31.10. 22г.	ГБПОУ «ВЭК»	Айсаев Б.М. Бабаев И.Х. Каргин С.С.	Презентация ГТО и Паралимпийские игры «Веселые старты»		Месячник профориентационной работы
День открытых дверей 03.12.22г.		Айсаев Б.М.			
Спартакиада топливно- энергетического комплекса региона 27.01-28.01.23г.	«Волгоградэнерго»	Айсаев Б.М.	Судья по волейболу и н/теннису		В рамках празднования 80- ой годовщины победы в Сталинградской битве
Спартакиада среди сотрудников ПОО южной части города 30.0131.01.23г.	ГБПОУ «ВЭК»	Айсаев Б.М. Письменский Е.В.	участники	2 место н/теннис 2 место волейбол 1 место по стрельбе	В рамках празднования 80- ой годовщины победы в Сталинградской битве
Проведение открытых уроков по ОБЖ	ГБПОУ «ВЭК»	Письменский Е.В.	1 марта – Всемирный День гражданской обороны		

III. Курсы повышения квалификации, профессиональная переподготовка, стажировка.

Точное название темы	Наименование ОО, выдавшей	Формы проведения (очно,	Город	Дата проведения
курсовой подготовки, стажировки,	сертификат	заочно, дистанционно)		курсов (по
повышения квалификации				сертификату)
«Актуальные вопросы истории	ООО «Центр инновационного	Дистанционно		
России в современных реалиях» в	образования и воспитания»	Айсаев Б.М.	г.Саратов	04.04.22
объеме 16 часов.		Бабаев И.Х.	г.Саратов	
«Делопроизводство» с учётом				
стандартов Ворлдскиллс по	ЧОУ «Академия бизнеса и	Дистанционно		
компетенции «Документационное	управления системами»	Айсаев Б.М.		
обеспечение управления и		Каргин С.С.	Волгоград	05.12.22-15.12.22
архивоведение»)»				

Работа спортивных секций

№ п/п	Название спортивных секций	Тренеры - преподаватели	Количество занимающихся
1	Атлетическая подготовка (юноши)	Айсаев Б.М.	32
2	Атлетическая подготовка (девушки), настольный теннис	Каргин С.С.	12
3	Баскетбол	Бабаев И.Х.	14
4	Волейбол	Айсаев Б.М.	23
5	Плавание	Каргин С.С.	19
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

Методическая цикловая комиссия

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

наименование МЦК

01.04.2022-01.04.2023

I. Мероприятия с участием студентов

Точное название мероприятия с указанием	Наименование организации,	ФИО	ФИО студентов-	Призовое место
уровня и формы проведения (Всероссийское,	проводившей мероприятие	преподавателя,	участников (если	(напротив фамилии
региональное., городское, районное и т.п./очное,		подготовившего	группа, то кол-во	студента)
заочное*)		студентов	человек и шифр	
			группы)	
VII Открытый Региональный чемпионат	ГБПОУ «Волжский	Танцюра О.В.	Кислицын И.А.	2 место
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	политехнический техникум»			
(очное)				
Евразийские соревнования в сфере ИКТ Huawei	АНО «ЦРИТ «ИТ-Планета»	Танцюра О.В.	Кислицын И.А.	Сертификат
Cup от компании Huawei, официальным				участника
оператором которого является АНО «ЦРИТ				
«ИТ-Планета»				

І.І Курсы повышения квалификации, профессиональная переподготовка, стажировки

Точное название темы курсовой	Наименование	Форма проведения	Город	Дата проведения	Источник
подготовки, стажировки,	ОО, выдавшей	(очно, заочно,		курсов (по	финансирования
переподготовки, повышения	сертификат	дистанционно и т.п.)		сертификату)	
квалификации и т.п.					
Повышение квалификации	Советский	Дистанционно	Советский	С 10 октября 2022	ГБПОУ «ВЭК»
«Ворлдскиллс-мастер по компетенции	политехнический			по 30 октября 2022	
«Графический дизайн»	колледж				
Повышение квалификации	Институт	Дистанционно	Москва	С 07 ноября 2022 г.	ГБПОУ «ВЭК»
«Практическая подготовка обучающихся	развития			По 24 декабря 2022	
в соответствии с современными	профессиональног			Γ.	
стандартами и передовыми	о образования				
технологиями. Сфера услуг. Дизайн и					
декоративно-прикладное искусство					

Методическая цикловая комиссия

МЦК УГС 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм

наименование MIIK

01.04.2022-01.04.2023

I. Мероприятия с участием студентов

Точное название мероприятия с	Наименование	ФИО	ФИО студентов-участников (если	Призовое место
указанием уровня и формы проведения	организации,	преподавателя,	группа, то кол-во человек и шифр	(напротив фамилии
(Всероссийское, региональное,	проводившей	подготовившег	группы)	студента)
городское, районное и т.п./очное,	мероприятие	о студентов		
заочное*)				
Региональной Олимпиаде	ГБПОУ	Матюшкина	Рубцова Ангелина Андреевна,	Рубцова Ангелина
профессионального мастерства	Волгоградский	Л.А,	Зубова Анастасия Андреевна	Андреевна-2 место,
обучающихся по специальности СПО	технологический	Киосе М.И.		Зубова Анастасия
43.02.14 Гостиничное дело (19.05.2022)	колледж	О.С. Бурая,		Андреевна-3 место
		Завгороднева		
		E.C.,		
		Деева Л.В.,		
		Кузнецова И.М.,		
		и.м., Пойлова Е.Ю.		
Региональная олимпиада «Решение	ГБПОУ	Завгороднева	Анисимова Анастасия Юрьевна	Анисимова Анастасия
экономических задач с использованием	«Волгоградский	E.C.		Юрьевна-1 место
пакета MS Excel» 12.02.2023	энергетический			
TA V	колледж»	3.6		
Круглый стол «Развитие народного	ФГБОУ ВО	Матюшкина	Бондарева Дарья Алексеевна	Бондарева Дарья
искусства и нематериального	«Волгоградский	Л.А.	Калинин Дмитрий Александрович	Алексеевна-2 место
культурного наследия народов России в	государственный			Калинин Дмитрий
период Петра Первого	аграрный			Александрович-3 место
	университет»	п пр	, II C	
Международный конкурс научно-	Образовательный	Деева Л.В.	Ашурова Дарья Сергеевна	2 место
исследовательских работ «Science	центр «Science Idea»			
education» (23-25.01.2023)	, Чебоксары			

XII региональная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования	Российский университет кооперации	Бурая О.С., Киосе М.И. Попова Л.П., Молоткова Л.Ф.	Михайлова Ульяна Александровна, Агина Анастасия Анатольевна Саломатшоева Карина Алишеровна	Михайлова Ульяна Александровна-1 место Агина Анастасия Анатольевна-2 место Саломатшоева Карина Алишеровна -3 место
Всероссийский экономический диктант	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Киосе И.И.,Бурая О.С., Цыганкова Л.В., Матюшкина Л.А., Деева Л.В., Кузнецова И.М., Завгороднева Е.С.	66 человек	1 место (97 баллов) Борисова К.С, Аловидинов О.С. Агина А.А., Полякова В.А., Бойкова А.С., Бойкова М.С., Кузнецова Д.М., Рязанова О.В. 2 место Ашурова Д.С., Кузина А.В.3 место Капинос К.С.
Всероссийский Конкурс Бизнес-идей «Фабрика стартапов» 27.02.2023	Волгоградский филиал РЭУ им. Г.В.Плеханова	Киосе М.И. О.С.Бурая, Завгороднева Е.С., Деева Л.В., Цыганкова Л.В	Агина Анастасия Борисова Ксения	1 место 1 место
Тимбилдинг «Объединяйся и действуй» в рамках Межрегионального форума молодежного предпринимательства «За бизнес» студентов средних профессиональных и высших учебных заведений г.Волгограда.	ООО «Перширон»	Киосе М.И. О.С.Бурая, Завгороднева Е.С., Деева Л.В., Цыганкова Л.В,Кузнецова И.М.	Ашурова Дарья Сергеевна, студентка группы 38.02.01.1-20 Кузина Алина Вячеславовна, студентка группы 38.02.01.1-20 Агина Анастасия Анатольевна, студентка группы 38.02.01.1-20 Борисова Ксения Сергеевна, студентка группы 38.02.01.1-20 Бойкова Александра Сергеевна, студентка группы 38.02.01.1-20 Юналиева Алия Ислямовна, студентка группы 38.02.01.1-20 Чернышов Егор Александрович, студент группы 43.02.14.1-21	участники

			Борздун Марина Сергеевна, студент группы 43.02.14.1-21	
Региональный конкурс компьютерных работ среди обучающих общеобразовательных школ и профессиональных образовательных организаций «Ветер перемен-2023» 14.02.2023	ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»	Завгороднева Е.С.	Плотникова Ульяна Денисовна	Плтникова Ульяна Денисовна-2 место
Региональный Квест «Финансовая грамотность» (17.05.2022) (очная)	ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»	Киосе М.И. О.С.Бурая, Завгороднева Е.С., Деева Л.В., Кузнецова И.М.,	Агина А.А., Ашурова Д.С. Юналиева А.И.	Агина А.А., Ашурова Д.С. Юналиева А.И3 место
Региональная Олимпиада УД «Статистика»(очная) 15.04.2022	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Кузнецова И.М.	Соломатшоева Карина Алишановна	Соломатшоева Карина Алишановна-1 место
Региональная Олимпиада УД «Статистика»(очная) 08.12.2022	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Кузнецова И.М.	Морозова Ангелина Юрьевна Голикова Софья Сергеевна	Морозова Ангелина Юрьевна-1 место Голикова Софья Сергеевна-2 место
Всероссийская Олимпиада обучающихся колледжей по специальностям «Гостиничное дело», «Туризм» 14.02-03.03.2023	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса»	Матюшкина Л.А	Команда «Волжские звезды гостеприимства»: Бондарева Дарья Александровна, Борисова Вера Михайловна, Лопушкова Анастасия Николаевна, Бондарева Дарья Александровна,	Победа в номинации Влюбленные в современные отели России
Региональная интеллектуальная олимпиада «Эксперт»(29.04.2022)	ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»	Киосе М.И., Бурая О.С. Деева Л.В.	Ашурова Дарья Сергеевна, Борисова Ксения Сергеевна Рязанова Ольга Викторовна	Ашурова Дарья Сергеевна-1 место Борисова Ксения Сергеевна-1 место Рязанова Ольга Викторовна-2 место

IV Региональный научно-практической	Волгоградский	Деева Л.В.,	Ашурова Дарья Сергеевна,	Ашурова Дарья
конференции «Студенческое	филиал ФГБОУ ИВО	Киосе М.И	Кузина Алина Вячеслававна	Сергеевна, Кузина
мировоззрение» 03.03.2023	«МГГЭУ»	Бурая О.С.	Кузина изина Вичеслававна	Алина Вячеслававна-2
мировозэрение// 03.03.2023	WIN 1 93 //	Бурал О.С.		место
ВСЕРОССИЙСКИЙ ОНЛАЙН-ЗАЧЕТ	https://dni-fg.ru/	Киосе М.И.,	38.02.07-1-22 у-9 человек,	участники
ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ	intps://din-ig.iu/	Бурая О.С.	38.02.01-1-22 у-9 человек, 38.02.01-1-20- 16 человек,	участники
12.12.2022		вурая О.С.	38.02.01-1-20-10 человек, 38.02.01-1-21-17 человек,	
12.12.2022			38.02.01-1-21-17 человек, 43.02.14-1-20-25 человек	
O	1-44 // 1 : f /	П П П		
Онлайн-урок «Как защититься от	https://dni-fg.ru/	Цыганкова Л.В.	21 человек	участники
кибермошенничества. Правила				
безопасности в киберпространстве»				
13.02.2023				
Игра по финансовой грамотности	https://dni-fg.ru/	Цыганкова Л.В.	21 человек.13.02.091-21 у	участники
«Финансовый квиз» 27.02.2023	nttps://din-ig.iu/	цыганкова л.р.	21 4CHOBER.13.02.091-21 y	участники
Игра по финансовой грамотности	https://dni-fg.ru/	Киосе М.И.,	36 человек	VIIIOOTIIIIVII
«Финансовый квиз» 27.02.2023	https://din-ig.iu/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	эо человек	участники
«Финансовый квиз» 27.02.2025		Бурая О.С.,Деева Л.В.		
Региональная олимпиада «Решение	ГБПОУ	′′ '	Борздун Марина Сергеевна	Голомун Молууу
		Завгороднева	ворздун марина Сергеевна	Борздун Марина
экономических задач с	«Волгоградский	E.C.		Сергеевна 1 место
использованием пакета MS Excel»	энергетический			
17.03.2023	колледж»	TC NATE	D C	D. D.
Региональный тур Всероссийского	ГБПОУ	Киосе М.И.	Жигалова Радмила Сергеевна-вышла	Жигалова Радмила
профессионального конкурса по	«Волгоградский			Сергеевна-вышла во 2
«1С:Бухгалтерии 8»	энергетический			тур Всероссийской
15.02.2023	колледж»			олимпиады

II. Мероприятия с участием преподавателей

Точное название мероприятия с указанием уровня	Наименование	ФИО преподавателя,	Тема доклада,	Призовое место
проведения (Всеросс-е, регион-е., городское,	организации,	участвовавшего в	сообщения,	
районное и т.п.)	проводившей	мероприятии	презентации,	
	мероприятие		выступления и т.п.	
Международная научно-практическая конференция	Международный	Киосе М.И.	Особенности	участник
«Тенденции развития экономики и права в	институт экономики и		формирования рынка	
условиях глобальных вызовов»	права (г.Москва)		энергии в Российской	
			Федерации	

Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития экономики и права в условиях глобальных вызовов»	Международный институт экономики и права (г.Москва)	Цыганкова Л.В.	Анализ оптового рынка электроэнергии и мощности Волгоградской области	участник
IVВсероссийская научно-практическая конференция с международным участием	АНО ВО»Волгоградский институт бизнеса»	Киосе М.И.,	Интерактивные технологии как средство формирования профессиональных компетенций студентов среднего профессионального образования	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Завгороднева Е.С., Зубакова Н.Н.	Организация работы студентов с электронными ресурсами	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Кузнецова И.М.	Использование мобильных технологий при проведении устного опроса	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Бурая О.С.	Применение проектной технологии при изучении учебной дисциплины Экономика специальности 43.02.14 Гостиничное дело	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Киосе М.И., Деева Л.В.	Особенности профессиональной ориентации выпускников школ: проблемы и решения	участник

Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» (12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Матюшкина Л.А.	Собери цепочку бронирования	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (15.04.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	М.И. Киосе, Л.В.Деева, Л.А.Матюшкина, Л.П.Попова, Л.Ф.Молоткова	«Особенности подготовки участников к демонстрационному экзамену по компетенциям «Администрирование отеля», «Бухгалтерский учет», «Банковское дело»	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (15.04.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	М.И.Киосе, Л.В.Деева, О.С.Бурая, И.М.Кузнецова, Е.С.Завгороднева	Вопросы создания электронных учебнометодическихкомплек сов(ЭУМК технического профиля в ОУ при освоении профессиональных компетенций, пути их решения, внедрение ЭУМК в учебный процесс	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Кузнецова Ирина Михайловна	Цифровая экономика в налоговой сфере	
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Завгороднева Елена Сергеевна	IT-технологии в финансовой грамотности	
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Бурая Ольга Сергеевна	Организация мероприятий по финансовой грамотности в ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	

Региональная олимпиада по УД «Статистика»	ГБПОУ «Волгоградский	Киосе Марина	Финансовая	
(08.12.2022)	энергетический колледж»	Ивановна	грамотность в эпоху	
			цифровизации: новые	
			возможности и вызовы	
Региональная олимпиада по УД «Статистика»	ГБПОУ «Волгоградский	Деева Любовь	Цифровые технологии	
(08.12.2022)	энергетический колледж»	Васильевна	при повышении	
			финансовой	
			грамотности	
			современной	
			молодежи	
Региональная олимпиада по УД «Статистика»	ГБПОУ «Волгоградский	Зубакова Наталья	Влияние	
(08.12.2022)	энергетический колледж»	Николаевна,	цифровизации на	
		Матюшкина Лариса	развитие гостиничного	
		Александровна	бизнеса	
Второй Всероссийский конкурс планов -	http://www.innovaticum.ru/	Завгороднева Елена	План-конспект	2 место
конспектов учебных занятий «Я провожу урок»	Образовательная	Сергеевна		
21.11.2022	экосистема			
	INNOVATICUM			
	Ул. Крымская, 26, г.			
	Стерлитамак, Республика			
	Башкортостан, 453130			
	Сайт: www.innovaticum.ru			
Всероссийская профессиональная олимпиада	Академия образования	Завгороднева Елена	Олимпиада	Победитель
работников образования «Воспитание как	для взрослых АНООДПО	Сергеевна		
приоритетное направление образовательной	«Альтернатива»			
политики « в рамках межрегионального сетевого				
инновационного проекта «Новые образовательные				
практики» 09.11.2022				
Региональная олимпиада «Решение экономических	ГБПОУ «Волгоградский	Завгороднева Е.С.,	Мастер-класс	участники
задач с использованием пакета MS	энергетический колледж»	Матюшкина Л.А.,	Активные методы	
Excel»(12.05.2023)		Бурая О.С., Киосе	профориентационной	
		М.И., Деева Л.В.,	работы со	
		Цыганкова Л.В.,	школьниками	
		Зубакова Н.Н.		

III. Публикации

III. Пуоликации			
Точное название публикации с	Название издания (с указанием вида	ФИО автора	Выходные данные (город, издательство, год,
указанием уровня подготовки	издания), в котором помещена	(соавтора)	страницы и т.п.)
специалистов и целевого	публикация	публикации	
пользователя			
Контрольно-оценочные средства	Сайт инфоурок	Завгороднева Е.С.	https://infourok.ru/kontrolno-ocenochnye-
по дисциплине Маркетинг			sredstva-po-discipline-marketing-6156078.html
(специальность «Банковское			
дело»)			
Контрольно-оценочные средства	Сайт инфоурок	Кузнецова И.М.	https://infourok.ru/kos-po-ud-statistika-
по дисциплине статистика			<u>6513253.html</u>
(специальность «Бухгалтерский			
учет» по отраслям)			
Интерактивные технологии как	Сборник материалов IV Всероссийской	Киосе Марина	Актуальные социально-экономические
средство формирования	научно-практической конференции с	Ивановна,	проблемы развития общества в России и за
профессиональных компетенций	международным участием «Актуальные	Цыганкова Любава	рубежом: материалы IV Всероссийской
студентов среднего	социально-экономические проблемы	Владимировна	научно-практическая конференция с
профессионального	развития общества в России и за		международным участием, Волгоград,30
образования,	рубежом» утверждена на заседании		ноября 2022 // Волгоградский
	Ученого совета АНО ВО «Волгоградский		институт бизнеса. – Волгоград; Саратов:
	институт бизнеса» (протокол №5 от		Амирит, 2022. С937–940.
	05.12.2022г.)		
Информационные технологии для	Сборник материалов IV Всероссийской	Завгороднева Елена	Актуальные социально-экономические
экономистов	научно-практической конференции с	Сергеевна	проблемы развития общества в России и за
	международным участием «Актуальные		рубежом: материалы IV Всероссийской
	социально-экономические проблемы		научно-практическая конференция с
	развития общества в России и за		международным участием, Волгоград,30
	рубежом» утверждена на заседании		ноября 2022 // Волгоградский
	Ученого совета АНО ВО «Волгоградский		институт бизнеса. – Волгоград; Саратов:
	институт бизнеса» (протокол №5 от		Амирит, 2022. С.566–567.
	05.12.2022г.)		

IV. Региональные мероприятия на базе ГБПОУ «ВЭК»

Точное название мероприятия с указанием	ФИО	ФИО преподавателя,	Тема доклада, сообщения, презентации,	ФИО
уровня проведения (Всероссийское,	преподавателя(е	участвовавшего(их)	выступления и т.п.	участника
региональное, городское, районное и т.п.)	й),	в организации		призера с
	организовавшег	мероприятия		указанием
	о мероприятие			места

Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	Киосе М.И., Завгороднева Е.С.	М.И.Киосе, Л.В.Деева, О.С.Бурая, И.М.Кузнецова, Е.С.Завгороднева		
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Завгороднева Е.С., Зубакова Н.Н.	Организация работы студентов с электронными ресурсами	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Кузнецова И.М.	Использование мобильных технологий при проведении устного опроса	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Бурая О.С.	Применение проектной технологии при изучении учебной дисциплины Экономика специальности 43.02.14 Гостиничное дело	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Киосе М.И., Деева Л.В.	Особенности профессиональной ориентации выпускников школ: проблемы и решения	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Матюшкина Л.А.	Собери цепочку бронирования	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (15.04.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Киосе М.И, Кузнецова И.М.		
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (15.04.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	М.И. Киосе, Л.В.Деева, Л.А.Матюшкина, Л.П.Попова, Л.Ф.Молоткова	«Особенности подготовки участников к демонстрационному экзамену по компетенциям «Администрирование отеля», «Бухгалтерский учет», «Банковское дело»	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (15.04.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический	М.И.Киосе Л.В.Деева, О.С.Бурая,	Вопросы создания электронных учебно- методическихкомплексов(ЭУМК технического профиля в ОУ при освоении	участник

	колледж»	И.М.Кузнецова, Е.С.Завгороднева	профессиональных компетенций, пути их решения, внедрение ЭУМК в учебный процесс	
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Кузнецова Ирина Михайловна	Цифровая экономика в налоговой сфере	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Завгороднева Елена Сергеевна	IT-технологии в финансовой грамотности	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Бурая Ольга Сергеевна	Организация мероприятий по финансовой грамотности в ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Киосе Марина Ивановна	Финансовая грамотность в эпоху цифровизации: новые возможности и вызовы	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Деева Любовь Васильевна	Цифровые технологии при повышении финансовой грамотности современной молодежи	участник
Региональная олимпиада по УД «Статистика» (08.12.2022)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Зубакова Наталья Николаевна, Матюшкина Лариса Александровна	Влияние цифровизации на развитие гостиничного бизнеса	участник
Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»(12.05.2023)	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Завгороднева Е.С., Матюшкина Л.А., Бурая О.С., Киосе М.И., Деева Л.В., Цыганкова Л.В., Зубакова Н.Н.	Мастер-класс Активные методы профориентационной работы со школьниками	участники

V. Методическое обеспечение образовательного процесса

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

XI. Организация практической подготовки

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

Практическая подготовка 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, 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».

Перечень баз практики за отчетный период

Код	Наименование	Место проведения		
специаль-	специальности	производственной практики		
13.02.03	«Электрические станции, сети и системы»	1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»		
	станции, ссти и системы//	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»		
	onepromi reciam	2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3		
	систем»	3. ПАО «ФСК ЕЭС»		
		4. ООО «Энерия Юга»		
		5. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»		
	«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	 ОАО Фирма ЖБИ –6 		
	отраслям)»	2. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»		
		3. АО «Каустик»		
		4. АО «ВМК «Красный Октябрь»		
		5. АО «Северсталь канаты»		
		6. OOO «B3CM»		
		7. ПАО «Волгоградоблэлектро»		
		8. ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»		
	Компьютерные системы и комплексы	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	1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
	отраслям)»	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»
38.02.04	«Коммерция (по отраслям)»	1. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»
	отраслям)»	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. OOO «ΟϤΑΓ»
		3. ООО «РГС Волгоград»
		4. ООО «Гостиница «Волго-Дон»

Для организации практической подготовки в колледже имеется учебнолабораторная 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 1M95 в количестве 3 шт. предназначенный для передвижных и стационарных мастерских. На нём можно выполнять токарные, фрезерные, сверлильные, расточные, долбёжные 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 K 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.
- 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),	Наименование учебных	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий,
	практик в соответствии с учебным	кабинетов, лабораторий,	мастерских и других помещений для реализации
	планом	мастерских и других помещений	образовательной программы
		для реализации образовательной	
		программы	
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет	– компьютер
		Гуманитарных и социально-	– плакаты
		экономических дисциплин	доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Гуманитарных дисциплин	доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Кабинет	 персональный компьютер
	профессиональной деятельности	Иностранного языка	плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Русского языка и литературы	 плазменная панель
			доступ в интернет
5.		Кабинет	 мультимедийный комплекс
	ОГСЭ.05 Профессиональная этика	Гуманитарных и социально-	доступ в интернет
		экономических дисциплин	
6.		Кабинет	 персональный компьютер
	ОГСЭ.06Технический перевод	Иностранного языка	плазменная панель
			доступ в интернет
7.		Кабинет	 мультимедийный комплекс
	ОГСЭ.07Основы экономики	Экономики и менеджмента	– принтер
			 доступ в интернет
8.		Спортивный зал, плавательный	 спортивный инвентарь,
	ОГСЭ.08 Физическая культура	бассейн, открытый стадион	 оборудование для лиц с OB3
		широкого профиля, стрелковый тир.	
9.	ЕН.01Элементы высшей математики	Кабинет	мультимедийный комплекс
		Математики	– принтер
			графический планшет
			доступ в интернет

10.	ЕН.02 Теория вероятностей и	Кабинет специальности УГС	 мультимедийный комплекс
	математическая статистика	09.00.00	 персональный компьютер – 9 шт.
			– принтер
			доступ в интернет
11.	ОП.01Инженерная графика	Кабинет	персональный компьютер
		Инженерной графики	плазменная панель
			 доступ в интернет
			– кульманы
12.	ОП.02Основы электротехники	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
		Электротехники и электроники	– принтер
			– стенды
			доступ в интернет
13.	ОП.03Прикладная электроника	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
		Электронной техники	 лазерный, цветной МФУ формата А3 принтер
			 персональный компьютер – 6 шт.
			доступ в интернет
14.	ОП.04Электротехнические измерения	Лаборатория	мультимедийный комплекс
		Электротехнических измерений	 персональный компьютер – 9 шт.
		специальности 09.02.01	– принтер
			доступ в интернет
15.	ОП.05Информационные технологии	Лаборатория	мультимедийный комплекс
		Информационных технологий	 персональный компьютер – 9 шт.
			– принтер
			доступ в интернет
16.	ОП.06 Метрология, стандартизация и	Кабинет	 персональный компьютер
	сертификация	Метрологии, стандартизации и	плазменная панель
		сертификации	доступ в интернет
17.	ОП.07 Операционные системы и среды	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
		Операционные системы и среды	 персональный компьютер – 9 шт.
			доступ в интернет
18.	ОП.08Дискретная математика	Кабинет специальности УГС	мультимедийный комплекс
		09.00.00	 персональный компьютер – 9 шт.

			 доступ в интернет
19.	ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория Информационных технологий Программирования	 мультимедийный комплекс персональный компьютер – 9 шт. принтер доступ в интернет
20.	ОП.10Источники питания СВТ	Кабинет специальности УГС 09.00.00	 мультимедийный комплекс персональный компьютер – 9 шт. принтер доступ в интернет
21.	ОП.11Техническая механика	Кабинет Технической механики	мультимедийный комплексдоступ в интернет
22.	ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	– мультимедийный комплекс– доступ в интернет
23.	ОП.13Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	мультимедийный комплексплакатытренажер «Гоша»доступ в интернет
24.	ПМ.01 Проектирование цифровых устройств	Кабинет Проектирование цифровых устройств Лаборатория Цифровая схемотехника	 мультимедийный комплекс персональный компьютер – 9 шт. принтер доступ в интернет
25.	ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	Лаборатория Микропроцессоров и микропроцессорных систем	 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	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
	профессиям "Оператор электронно-	Компьютерных сетей и	 персональный компьютер – 9 шт.
	вычислительных и вычислительных	телекоммуникаций	– принтер
	машин" и "Наладчик технологического		 доступ в интернет
	оборудования"		
28.	ПМ.05 Сопровождение программного	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
	обеспечения бухгалтерских систем	Автоматизированных	 персональный компьютер – 9 шт.
		информационных систем	– принтер
			доступ в интернет

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля),	Наименование учебных	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий,
	практик в соответствии с учебным	кабинетов, лабораторий,	мастерских и других помещений для реализации
	планом	мастерских и других	образовательной программы
		помещений для реализации	
		образовательной программы	
1.		Кабинет	– компьютер
	ОГСЭ.01 Основы философии	Гуманитарных и социально-	– плакаты
		экономических дисциплин	 доступ в интернет
			_
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Гуманитарных дисциплин	доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Кабинет	 персональный компьютер
	профессиональной деятельности	Иностранного языка	плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный	спортивный инвентарь,
		бассейн, открытый стадион	 оборудование для лиц с OB3
		широкого профиля, стрелковый	
		тир.	
5.		Кабинет	 мультимедийный комплекс
	ОГСЭ.05 Психология общения	Гуманитарных и социально-	доступ в интернет
	от солот пенхология общения	экономических дисциплин	

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

16.	ОП.08 Правовое обеспечение	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	профессиональной деятельности	Правоведения	доступ в интернет
17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет	мультимедийный комплекс
		Охраны труда	– плакаты
			– тренажер «Гоша»
			доступ в интернет
18.	OH 10F co are ave are ways a regress was a regress of the control	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	ОП.10Безопасность жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	– плакаты
			доступ в интернет
19.	ОП.11 Введение в специальность	Кабинет	 персональный компьютер
		Электрических машин	– принтер
			 техническое оборудование
			доступ в интернет
20.	ПМ.01 Обслуживание	Лаборатория	 персональный компьютер
	электрооборудования электрических	Электрооборудования	– принтер
	станций, сетей и систем	электрических станций, сетей и	 техническое оборудование
		систем	доступ в интернет
21.	ПМ.02 Техническая эксплуатация	Лаборатория	персональный компьютер
	электрооборудования электрических	Электрооборудования	– принтер
	станций, сетей и систем	электрических станций, сетей и	 техническое оборудование
		систем	доступ в интернет
22.	ПМ.03 Контроль и управление	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
	технологическими процессами	Электрических измерений УГС	– принтер
		13.00.00	 техническое оборудование
			доступ в интернет
23.	ПМ 04 Лиориостика состояния	Поборотория	плазменная панель
	ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических	Лаборатория Релейной защиты, автоматики	– принтер
	станций, сетей и систем	электроэнергетических систем	 техническое оборудование
	orangini, octon n onorowi	one and the country of the country o	доступ в интернет
24.	ПМ.05 Организация и управление	Экономики УГС 13.00.00	 персональный компьютер
	производственным подразделением		– принтер

			доступ в интернет
25.	ПМ.06 Выполнение работ по профессии	Мастерская	– стенды
	«Электромонтер по обслуживанию	Электромонтажная	техническое оборудование
	электрооборудования электростанций»		

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля),	Наименование учебных	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий,
	практик в соответствии с учебным	кабинетов, лабораторий,	мастерских и других помещений для реализации
	планом	мастерских и других	образовательной программы
		помещений для реализации	
		образовательной программы	
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет	– компьютер
		Гуманитарных и социально-	– плакаты
		экономических дисциплин	 доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Гуманитарных дисциплин	 доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Кабинет	 персональный компьютер
	профессиональной деятельности	Иностранного языка	плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный	спортивный инвентарь,
		бассейн, открытый стадион	 оборудование для лиц с OB3
		широкого профиля, стрелковый	
		тир.	
5.		Кабинет	 мультимедийный комплекс
	ОГСЭ.05 Психология общения	Гуманитарных и социально-	 доступ в интернет
		экономических дисциплин	
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Русского языка и литературы	плазменная панель
			доступ в интернет
7.	ЕН.01Математика	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Математики	– принтер
			 графический планшет
			 доступ в интернет

8.	ЕН.02 Экологические основы	Кабинет	плазменная панель
	природопользования	Экологии природопользования	доступ в интернет
9.	ОП.01Инженерная графика	Кабинет	 персональный компьютер
		Инженерной графики	плазменная панель
			доступ в интернет
			– кульманы
10.	ОП.02Электротехника и электроника	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
		Электротехники и электроники	– принтер
			– стенды
			доступ в интернет
11.	ОП.03 Метрология, стандартизация и	Кабинет	персональный компьютер
	сертификация	Метрологии, стандартизации и	плазменная панель
		сертификации	доступ в интернет
12.	ОП.04 Техническая механика	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Технической механики	доступ в интернет
13.	ОП.05 Материаловедение	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Материаловедения	доступ в интернет
14.	ОП.06 Информационные технологии	Лаборатория	мультимедийный комплекс
	в профессиональной деятельности	Информационных технологий	 персональный компьютер – 9 шт.
			– принтер
			доступ в интернет
15.	ОП.07 Основы экономики	Кабинет	 персональный компьютер
		Экономики УГС 13.00.00	– принтер
			доступ в интернет
16.	ОП.08 Правовое обеспечение	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	профессиональной деятельности	Правоведения	доступ в интернет
17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Охраны труда	– плакаты
			– тренажер «Гоша»
			доступ в интернет

18.	ОП.10Безопасность жизнедеятельности ОП.11 Введение в специальность	Кабинет Безопасности жизнедеятельности Кабинет Электрических машин	 мультимедийный комплекс плакаты тренажер «Гоша» доступ в интернет персональный компьютер принтер техническое оборудование доступ в интернет
20.	ОП.12 Основы финансовой грамотности	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	персональный компьютерпринтердоступ 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	 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	 техническое оборудование
23.	ПМ.03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	Лаборатория Эксплуатация высоковольтного оборудования	– техническое оборудование
24.	ПМ.04 Организация и управление производственным подразделением	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	персональный компьютерпринтердоступ в интернет

25.	ПМ.05 Выполнение работ по профессии	Лаборатория	
	«Электромонтер по ремонту вторичной	Ремонта устройств релейной	 техническое оборудование
	коммутации и связи»	защиты, автоматики,	
		средств измерения и систем	
		сигнализации	

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	– компьютер– плакаты– доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	мультимедийный комплексдоступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	персональный компьютерплазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	мультимедийный комплексплазменная панельдоступ в интернет
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	– мультимедийный комплекс– доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир.	спортивный инвентарь,оборудование для лиц с ОВЗ
7.	ЕН.01Математика	Кабинет Математики	мультимедийный комплекспринтер

			графический планшетдоступ в интернет
8.	EH.02 Экологические основы природопользования	Кабинет Экологии природопользования	плазменная панельдоступ в интернет
9.	ОП.01Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики	 персональный компьютер плазменная панель доступ в интернет кульманы
10.	ОП.02Электротехника 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 комплексдоступ в интернет
13.	ОП.05 Материаловедение	Кабинет Материаловедения	мультимедийный комплексдоступ 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 компьютерпринтердоступ в интернет
16.	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правоведения	мультимедийный комплексдоступ в интернет
17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет Охраны труда	мультимедийный комплексплакатытренажер «Гоша»доступ в интернет

18.	ОП.10Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	– мультимедийный комплекс– плакаты– доступ в интернет
19.	ОП.11 Введение в специальность	Лаборатория Электрических машин	 персональный компьютер принтер техническое оборудование доступ в интернет
20.	ОП.12 Основы финансовой грамотности	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	персональный компьютерпринтердоступ в интернет
21.	ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	Лаборатория Электрических машин	 персональный компьютер принтер техническое оборудование доступ в интернет
22.	ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Лаборатория Электроснабжения	мультимедийный комплекстехническое оборудованиедоступ в интернет
23.	ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	Лаборатория Технического обслуживания электрических установок	мультимедийный комплекстехническое оборудованиедоступ в интернет
24.	ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	Лаборатория Электрических подстанций	мультимедийный комплекстехническое оборудованиедоступ 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

1	<u>~</u>		
-	практик в соответствии с учебным	кабинетов, лабораторий,	мастерских и других помещений для реализации
I	планом	мастерских и других	образовательной программы
		помещений для реализации	
		образовательной программы	
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет	– компьютер
		Гуманитарных и социально-	 доступ в интернет
		экономических дисциплин	
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Гуманитарных дисциплин	доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Кабинет	 персональный компьютер
I	профессиональной деятельности	Иностранного языка	плазменная панель
4. (ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный	– спортивный инвентарь,
		бассейн, открытый стадион	 оборудование для лиц с OB3
		широкого профиля, стрелковый	
		тир.	
5.		Кабинет	 мультимедийный комплекс
(ОГСЭ.05 Психология общения	Гуманитарных и социально-	 доступ в интернет
		экономических дисциплин	
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Русского языка и литературы	доступ в интернет
7. I	ЕН.01Математика	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Математики	– принтер
			графический планшет
			 доступ в интернет
8. I	ЕН.02 Экологические основы	КабинетЭкологии	плазменная панель
Г	природопользования	природопользования	 доступ в интернет
9.	OH OH	Кабинет	плазменная панель
	ОП.01Инженерная графика	Инженерной графики	 доступ в интернет
			– кульманы

10.	ОП.02Электротехника и электроника	Лаборатория Электротехники и электроники	мультимедийный комплекспринтерстендыдоступ 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 комплексдоступ в интернет
13.	ОП.05 Материаловедение	Кабинет Материаловедения	мультимедийный комплексдоступ в интернет
14.	ОП.06Информационные 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 компьютерпринтердоступ в интернет
16.	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правоведения	мультимедийный комплексдоступ в интернет
17.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет Охраны труда	 мультимедийный комплекс плакаты тренажер «Гоша» доступ в интернет
18.	ОП.10Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	мультимедийный комплексплакатыдоступ в интернет
19.	ОП.11 Введение в специальность	Кабинет Электрических машин	 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»	 техническое оборудование мультимедийный комплекс плакаты доступ в интернет
21.	ПМ.02 Эксплуатация и ремонт линий электропередачи	Лаборатория Технология монтажа воздушных линий	техническое оборудованиемультимедийный комплексплакатыдоступ в интернет
22.	ПМ.03 Реконструкция линий электропередачи	Лаборатория Технология монтажа воздушных линий	 техническое оборудование мультимедийный комплекс плакаты доступ в интернет
23.	ПМ.04 Управление персоналом производственного подразделения	Кабинет Экономики УГС 13.00.00	персональный компьютерпринтердоступ 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	компьютерплакатыдоступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Гуманитарных дисциплин	мультимедийный комплексдоступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка	персональный компьютерплазменная панельдоступ в интернет
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный бассейн, открытый стадион широкого профиля, стрелковый тир	спортивный инвентарь,оборудование для лиц с ОВЗ
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	– компьютер– плакаты– доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и литературы	мультимедийный комплексплазменная панельдоступ в интернет
7.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	 мультимедийный комплекс принтер графический планшет доступ в интернет
8.	EH.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной	мультимедийный комплексперсональный компьютер

		деятельности УГС 38.00.00	– принтер.
			– сканер
			компьютерные программы
			 доступ в интернет
9.	ОП.01 Экономика организации	Кабинет	мультимедийный комплекс
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Экономики организации,	– принтер
		экономической теории	доступ в интернет
10.		Кабинет	персональный компьютер
	ОП.02 Финансы, денежное обращение и кредит	Финансов, денежного обращения	плазменная панель
	1	и кредитов	– принтер
			– сканер
			 доступ в интернет
11.		Кабинет	 мультимедийный комплекс
	ОП.03 Налоги и налогообложение	Теории бухгалтерского учёта,	 персональный компьютер – 9 шт.
		налогообложения и аудита	– принтер
			– сканер
			доступ в интернет
12.	ОП.04 Основы бухгалтерского учета	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	Оп.04 Основы бухгалтерского учета	Теории бухгалтерского учёта,	 персональный компьютер – 9 шт.
		налогообложения и аудита	– принтер
			– сканер
			доступ в интернет
13.	ОП.05 Аудит	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Теории бухгалтерского учёта,	 персональный компьютер – 9 шт.
		налогообложения и аудита	– принтер
			доступ в интернет
14.	ОП 06 Памилантамическая абастомами	Кабинет	 персональный компьютер
	ОП.06 Документационное обеспечение управления	Документационное обеспечение	плазменная панель
	управления	управления	– принтер
			– сканер
			доступ в интернет
			_

15.	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	GINO, Beschaenouis Anisinegementum	Безопасности жизнедеятельности	– плакаты
			– тренажер «Гоша»
			доступ в интернет
16.	ОП.08 Правовые основы профессиональной	Кабинет	мультимедийный комплекс
101	деятельности	Правовых основ	 доступ в интернет
		профессиональной деятельности	deelyn b intreplier
17.	ОП.09 Статистика	Кабинет	 персональный компьютер
		Статистики	плазменная панель
			– принтер
			– сканер
			 доступ в интернет
18.	27.10.15	Кабинет	мультимедийный комплекс
	ОП.10 Менеджмент	Менеджмента и управления	доступ в интернет
		персоналом	
19.	ОП.11 Анализ финансово-хозяйственной	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	деятельности	Анализа финансово-	– принтер
		хозяйственной деятельности	 доступ в интернет
20.	ПМ.01 Документирование хозяйственных	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
	операций и ведение бухгалтерского учета	Учебная бухгалтерия	 персональный компьютер – 9 шт.
	активов организации		– принтер
			– сканер
			 доступ в интернет
21.	T11.00 D	Лаборатория	мультимедийный комплекс
	ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета	Учебная бухгалтерия	 персональный компьютер – 9 шт.
	источников формирования активов,		– принтер
	выполнение работ по инвентаризации активов и		– сканер
	финансовых обязательств организации		 доступ в интернет
22.	ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
	внебюджетными фондами	Учебная бухгалтерия	 персональный компьютер – 9 шт.
			– принтер
			– сканер

			доступ в интернет
23.	ПМ.04Составление и использование	Лаборатория	мультимедийный комплекс
	бухгалтерской (финансовой) отчетности	Учебная бухгалтерия	персональный компьютер – 9 шт.
			– принтер
			– сканер
			доступ в интернет
24.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или	Лаборатория	 мультимедийный комплекс
	нескольким профессиям рабочих, должностям	Учебная бухгалтерия	персональный компьютер – 9 шт.
	служащих (кассир)		– 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	Наименование учебных кабинетов, лабораторий,	Оснащенностьучебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации
	планом	мастерских и других	образовательной программы
		помещений для реализации	
		образовательной программы	
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет	– компьютер
		Гуманитарных и социально-	– плакаты
		экономических дисциплин	доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет	мультимедийный комплекс
		Гуманитарных дисциплин	доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Кабинет	персональный компьютер
	профессиональной деятельности	Иностранного языка	плазменная панель
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, плавательный	спортивный инвентарь,
	От СЭ.04 Физическая культура	бассейн, открытый стадион	 оборудование для лиц с OB3
		широкого профиля, стрелковый	
		тир.	
5.	ОГСЭ.05 Психология общения	Кабинет	– компьютер
		Гуманитарных и социально-	– плакаты

		экономических дисциплин	доступ в интернет
6.	OFCO AC P	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Русского языка и литературы	плазменная панель
			доступ в интернет
7.	ЕН.01 Математика	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Математики	– компьютер
			– принтер
			графический планшет
			доступ в интернет
8.	ЕН.02 Информационные технологии в	Лаборатория Информационных	 мультимедийный комплекс
	профессиональной деятельности	технологий в профессиональной	 персональный компьютер – 9 шт.
		деятельности УГС 38.00.00	– принтер.
			– сканер
			компьютерные программы
			доступ в интернет
9.	ОП.01 Экономика организации	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	отпот экономика организации	Экономики организации	– принтер
			доступ в интернет
10.	ОП.02 Статистика	Кабинет	 персональный компьютер
		Статистики	плазменная панель
			– принтер
			– сканер
			доступ в интернет
11.	ОП.03 Менеджмент	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Менеджмента и управление	доступ в интернет
10		персонала	
12.		Кабинет	 персональный компьютер
	ОП.04 Документационное обеспечение	Документационное обеспечение	плазменная панель
	управления	управления	– принтер
			– сканер
			доступ в интернет

13.	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	мультимедийный комплексдоступ в интернет
14.	ОП.06 Логистика	Кабинет Междисциплинарных курсов 38.02.04	 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 комплексперсональный компьютер - 4 штдоступ в интернет
17.	ОП.09 Электротехника	Лаборатория Электротехники и электроники	мультимедийный комплексстенды по электротехникедоступ в интернет
18.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	 мультимедийный комплекс плакаты тренажер «Гоша» доступ в интернет
19.	ПМ.01 Организация и управление торговосбытовой 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	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	экономической и маркетинговой	Междисциплинарных курсов	 персональный компьютер – 8 шт.
	деятельности	38.02.04	– принтер.
			– сканер
			 компьютерные программы
			доступ в интернет
21.		Кабинет	 мультимедийный комплекс
	TIM 02 Vinappiering accomplished to a constitution of a constituti	Междисциплинарных курсов	 персональный компьютер – 8 шт.
	ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости	38.02.04	– принтер.
	товаров		– сканер
	Товаров		компьютерные программы
			доступ в интернет
22.		Кабинет	мультимедийный комплекс
	ПМ.04 Выполнение работ по рабочей	Междисциплинарных курсов	 персональный компьютер – 8 шт.
	профессии кассир торгового зала	38.02.04	– принтер.
			– сканер
			 компьютерные программы
			доступ в интернет
23.		Кабинет	 мультимедийный комплекс
	ПМ.05 Организация и проведение	Междисциплинарных курсов	 персональный компьютер – 8 шт.
	коммерческой деятельности в	38.02.04	– принтер.
	энергосбытовых организациях		– сканер
	t		компьютерные программы
			доступ в интернет

38.02.07 Банковское дело

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным	Наименование учебных кабинетов, лабораторий,	Оснащенностьучебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации
	планом	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 компьютерплазменная 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 комплексплазменная панельдоступ в интернет
7.	ЕН.01Элементы высшей математики	Кабинет Математики	 мультимедийный комплекс компьютер принтер графический планшет доступ в интернет
8.	EH.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий в профессиональной	мультимедийный комплексперсональный компьютер – 9 шт.

		деятельности УГС 38.00.00,	– принтер.
			– сканер
			 компьютерные программы
			 доступ в интернет
9.	ОП.01. Экономика организации	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	011.01. Экономика организации	Экономики организации	– принтер
			 доступ в интернет
10.	ОП.02. Менеджмент	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Менеджмента и управление	 доступ в интернет
		персонала	
11.	ОП.03. Бухгалтерский учет	Междисциплинарных курсов	 мультимедийный комплекс
	O11.03. DyArastrepekiin y iei	специальности 38.02.07	– принтер
			– сканер
			 доступ в интернет
12.	ОП.04. Организация бухгалтерского учета в	Междисциплинарных курсов	 мультимедийный комплекс
	банках	специальности 38.02.07	– принтер
	ountax		– сканер
			 доступ в интернет
13.	ОП.05. Анализ финансово-хозяйственной	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	деятельности	Анализа финансово-	– принтер
	Achteristice in	хозяйственной деятельности	 доступ в интернет
14.	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	отт.оо. везопасность жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности	– плакаты
			– тренажер «Гоша»
			 доступ в интернет
15.	ОП.07. Основы предпринимательской	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	деятельности	Анализа финансово-	– принтер
	Achtenbriodin	хозяйственной деятельности	 доступ в интернет
16.	ОП.08. Статистика	Кабинет	 персональный компьютер
		Статистики	плазменная панель
			– принтер
			 доступ в интернет

17.	ОП.09. Правовые основы	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	профессиональной деятельности	Правового обеспечения	доступ в интернет
		профессиональной деятельности	
18.	ОП.10. Документационное обеспечение	Кабинет	 персональный компьютер
	управления	Документационное обеспечение	 плазменная панель
		управления	– принтер
			– сканер
			доступ в интернет
19.	ОП 11 М	Кабинет	мультимедийный комплекс
19.	ОП.11. Маркетинг	Междисциплинарных курсов	 персональный компьютер – 8 шт.
		38.02.07	— принтер.
			– принтер. – сканер
			– компьютерные программы
			– компьютерные программы– доступ в интернет
20.		Междисциплинарных курсов	доступ в интернетмультимедийный комплекс
20.	ОП.12. Финансы, денежное обращение и	специальности 38.02.07	
	кредит	опециальности 30.02.07	принтерсканер
			– сканер– доступ в интернет
21.		Междисциплинарных курсов	доступ в интернетмультимедийный комплекс
21.	ОП.13. Анализ банковской деятельности	специальности 38.02.07	мультимедииный комплекспринтер
		опециальности 30.02.07	
			– сканер
22.	ОП.14. Финансовая математика	Междисциплинарных курсов	доступ в интернетмультимедийный комплекс
22.	Оп. 14. Финансовая математика	специальности 38.02.07	
		специальности 30.02.07	– принтер
			– сканер
23.		Лаборатория	- доступ в интернет
23.	ПМ 01 Вология возности у отговомуй	Учебный банк	 мультимедийный комплекс
	ПМ.01 Ведение расчетных операций	2 Iconimi cunk	– принтер
			– сканер
			 доступ в интернет

24.	ПМ.02 Осуществление кредитных операций	Лаборатория Учебный банк	мультимедийный комплекспринтер
			– 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 комплекспринтерсканердоступ в интернет

43.02.14 Гостиничное дело

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля),	Наименование учебных	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий,
	практик в соответствии с учебным	кабинетов, лабораторий,	мастерских и других помещений для реализации
	планом	мастерских и других	образовательной программы
		помещений для реализации	
		образовательной программы	
1.	OFCO 01 Ogyanya hugaaahaya	Кабинет	– компьютер
	ОГСЭ.01 Основы философии	Гуманитарных и социально-	– плакаты
		экономических дисциплин	 доступ в интернет
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Гуманитарных дисциплин	доступ в интернет
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Кабинет	персональный компьютер
	профессиональной деятельности	Иностранного языка	плазменная панель
4.		Спортивный зал, плавательный	спортивный инвентарь,
	OFC2 04 Dynamicorog Man Tyro	бассейн, открытый стадион	 оборудование для лиц с OB3
	ОГСЭ.04 Физическая культура	широкого профиля, стрелковый	
		тир.	

5.		Кабинет	– компьютер
	ОГСЭ.05 Психология общения	Гуманитарных и социально-	– плакаты
		экономических дисциплин	 доступ в интернет
6.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет	 мультимедийный комплекс
		Русского языка и литературы	плазменная панель
			доступ в интернет
7.	ЕН.01 Информационные технологии в	Лаборатория Информационных	 мультимедийный комплекс
	профессиональной деятельности	технологий в профессиональной	 персональный компьютер – 9 шт.
		деятельности УГС 38.00.00,	– принтер.
		43.00.00	– сканер
			компьютерные программы
			доступ в интернет
8.	ОП.01 Менеджмент и управление	Кабинет	 мультимедийный комплекс
	персоналом в гостиничном сервисе	Менеджмента и управление	доступ в интернет
	1	персонала	
9.	ОП.02 Основы маркетинга гостиничных	Кабинеты специальности	– ноутбук
	услуг	43.02.14	— плакаты
10	OH 02 H	Кабинет	 доступ в интернет
10.	ОП.03 Правовое и документационное обеспечение профессиональной	Правовых основ	 мультимедийный комплекс
	деятельности	профессиональной деятельности	 доступ в интернет
11.	делельности	Кабинет	мультимедийный комплекс
		Экономики и бухгалтерского	 персональный компьютер – 9 шт.
	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет	учета	принтер -2 шт.
	гостиничного предприятия		– сканер
			доступ в интернет
12.		Кабинет	– ноутбук
	ОП.05Требования к зданиям и инженерным	Инженерных систем и охраны	— плакаты
	системам гостиничного предприятия	труда	 доступ в интернет
	* * * *		
13.	OH OCH	Кабинет	 персональный компьютер
	ОП.06 Иностранный язык (второй)	Иностранного языка	плазменная панель

14.	ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса	Кабинеты специальности 43.02.14	ноутбукплакатыдоступ 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	плакатыполитическая карта мира
17.	ОП.10 Основы гостиничного дела и туризма	Кабинеты специальности 43.02.14	ноутбукплакатыдоступ в интернет
18.	ОП.11 Конфликтология в индустрии гостиничного бизнеса	Кабинеты специальности 43.02.14	ноутбукплакатыдоступ в интернет
19.	ОП.12Охрана труда в сфере гостиничного обслуживания	Кабинеты специальности 43.02.14	ноутбукплакатыдоступ в интернет
20.	ОП.13Стандартизация и контроль качества гостиничных услуг	Кабинеты специальности 43.02.14	ноутбукплакатыдоступ в интернет
21.	ОП.14Анализ деятельности гостиничного предприятия	Кабинет Анализа финансово- хозяйственной деятельности	мультимедийный комплексдоступ в интернет
22.	ПМ.01 Организация и контроль текущей деятельности работников службы приема и размещения	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14	Стойка приема и размещения гостей с модулем он-лайн бронирования — персональный компьютер — 1 шт. — стойка ресепшн — 1 шт. — телефон — 1 шт. — МФУ — 1 шт. — сейф — 1 шт. — шкаф для папок -1 шт.

			 детектор валют – 1 шт.
			 кассовый аппарат – 1 шт.
23.	ПМ.02 Организация и контроль текущей	Тренинговые кабинеты	-
		специальности 43.02.14	
23.	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности работников службы питания ПМ.03 Организация и контроль текущей деятельности работников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда	Тренинговые кабинеты специальности 43.02.14 Гостиничный номер	 мультимедийный комплекс доступ в интернет Гостиничный номер (стандарт с двумя кроватями) кровать одноместная- 2 шт. прикроватные тумбочки − 2 шт. настольная лампа -1 шт. бра − 2 шт. стол -1 шт. зеркало − 1 шт. шкаф -1 шт. телефон − 1 шт. верхний светильник-1 шт. сплит-система − 1 шт. телевизор − 1 шт. телевизор − 1 шт. утюг − 1 шт. душевая кабина − 1 шт. унитаз − 1 шт. унитаз − 1 шт. одеяло -2 шт. подушка − 2 шт. покрывало -2 шт. покрывало -2 шт.
			комплект пастельного белья – 2 шт.шторы – 2шт.
			 напольное покрытие – 1 шт.
			тележка горничной – 1 шт.
			ершик для унитаза – 1 шт.

	T	T	
			 ведерко 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.		Тренинговые кабинеты	Стойка приема и размещения гостей с модулем он-лайн
	ПМ.04 Организация и контроль текущей	специальности 43.02.14	бронирования
	деятельности работников службы		 персональный компьютер – 1 шт.
	бронирования и продаж		 стойка ресепшн – 1 шт.
			– телефон – 1 шт.
			МФУ − 1 шт.
			сейф – 1 шт.
			– шкаф для папок -1 шт.
			детектор валют – 1 шт.
			кассовый аппарат – 1 шт.
26.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или	Гостиничный номер	– Гостиничный номер (стандарт с двумя
	нескольким профессиям рабочих,		кроватями)
	должностям служащих		 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 пастельного белья – 2 шт.
	– шторы – 2шт.
	напольное покрытие – 1 шт.
	тележка горничной – 1 шт.
	ершик для унитаза — 1 шт.
	 ведерко 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.

Обновлена материально техническая база, а также сертифицированы центры проведения демонстрационного экзамена по компетенциям:

- Администрирование отеля для специальности 43.02.14 «Гостиничное дело».
- Бухгалтерский учет для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».
 - Банковское дело для специальности 38.02.07 «Банковское дело».
- Электромонтаж 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».
- Графический дизайн для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

Дооснащен участок для подготовки к проведению демонстрационного экзамена в формате промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по УГС 13.00.00. Были смонтированы 12 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».

Ежегодно проводится смотр материально-технического обеспечения образовательного процесса, в ходе которого выявляется уровень соответствия данного обеспечения требованиям ФГОС СПО к условиям реализации ППССЗ по Таким образом специальностям. 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.

XII. 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 2017-2022 годов показывает, что после получения высшего образования и службы в армии трудоустраивается по профилю специальности большой процент выпускников Колледжа. В 2022 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.

XIII. Программно-информационное обеспечение деятельности колледжа

В соответствии Программой информатизации колледжа, принятой Педагогическим советом, В Колледже создана необходимая материальнотехническая 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:

- MΦY HPLaserJetPro 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 подключаться 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, 1C: 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.

участвуют Студенты колледжа региональных олимпиадах ПО компьютерной графике. Студенты программированию И компьютерных «Системотехник», специальностей участвуют В региональных олимпиадах чемпионатах WorldSkills по компетенциям: Графический дизайн, Сетевое и системное администрирование, Веб – дизайн и разработка, Инженерный дизайн САО, 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 САD 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 информационнометодического 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

	2022 год
Фонд библиотеки, всего	70921
Из них:	
Учебная литература	63860
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, научнопопулярную, 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: «Основы безопасности жизнедеятельности»; «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 24.01.2023 г. №10000/23PROF на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭР ЦОС СПО «PROFобразование».

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 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:

No	Мероприятия	Сроки
1	Тематическая книжно-иллюстрированная выставка « 2022 год - Год культурного наследия народов России». Книжная выставка состоит из трех разделов: 1. Каждый народ-золотой фонд России. В данном разделе представлены книги, в которых рассказывается об истории и культуре, обычаях и традициях народов, живущих на территории нашей страны. 2.Сто народов - сто языков. Книги, из которых можно узнать о календарных традициях и их отражении в языке. 3.Волшебный мир народного творчества. В разделе представлена литература по народному творчеству: декоративно прикладное искусство народов России.	январь
2	Книжная выставка «Память сильнее времени» 400-летний юбилей Жана Батиста Мольера, французского драматурга. На выставке представлены книги о жизни и творчестве писателя.	январь
3	Книжная выставка « В борьбе за счастье» 155 лет со дня рождения В.В.Вересаева русского, писателя, переводчика, литературоведа (1867–1945) Его книги - «Записки врача», «На повороте», «На войне», «К жизни» - смело и остро поднимали актуальные проблемы действительности. 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	Книжная выставка «Сталинград великий шаг к Победе». На выставке представлены документальные и художественные книги, рассказывающие о битве, не имеющей себе равной на протяжении всей истории Великой Отечественной войны и битве унесшей жизни более 2 миллионов человек. Также представлены фотодокументы, рассказывающие о документальной хронике тех событий.	февраль

6	Тематический час – флешмоб «Помню. Горжусь. Читаю», посвященный Сталинградской битве.	февраль
7	Тематический час «Героям Сталинградской Битвы» Совершили виртуальную экскурсию на Мамаев Курган, прочли стихотворения, поговорили о книгах, повествующих о событиях Сталинградской битвы и представленных на книжной выставке.	февраль
8	Книжная выставка «Строкою Пушкина воспеты» рассказывает о жизни и творчестве Александра Сергеевича Пушкина Идут и идут годы, а пушкинские строки бегут, как волны, сквозь время, радуют нас, дарят нам силу, красоту и учат любить жизнь, любить русский язык, свой народ и родную землю. День памяти А.С. Пушкина.	февраль
9	Книжная выставка " Горячие слезы Афганистана", 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
10	Книжная выставка «Великие истории любви» На выставке представлены книги, которые расскажут о знаменитых парах от древних времен до наших дней В экспозицию включены такие произведения как: « Колчак и Тимирева», «Валерий Брюсов, Нина Петровская. Переписка».	февраль
11	Книжная выставка «Тяжело в учении, легко в бою», посвящена ко Дню защитника Отечества.	февраль
12	Выставка «Защитник отверженных» 220-летний юбилей Виктора Гюго, французского писателя. На выставке представлены лучшие произведения французского писателя, среди которых роман: «Собор Парижской Богоматери», «Отверженные», «Труженики моря» и др. Кроме романов и повестей Виктор Гюго за свою долгую творческую жизнь написал множество стихов, поэм, од и баллад, героико-драматические драмы «Кромвель», «Эрнани», «Марьон Делорм», «Король забавляется», «Мария Тюдор» и другие, а также публицистику, направленную на защиту человечества от военной опасности.	февраль
12	Книжная выставка «Широкая Масленица» Беседа с аудиторией читального зала об обычаях и традициях русского народа.	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	Книжная выставка « Уроки доброты Валентина Распутина», посвящённая 80-летию со дня рождения русского писателя, представителя «деревенской прозы». Писатель с мировым именем, автор пронзительных повестей «Живи и помни», «Прощание с Матерой», «Последний срок» исполнилось бы 80 лет. Его произведения выделяются в общем потоке современной литературы яркой самобытностью. Интерес к его книгам огромен во всем мире. Повести и рассказы Распутина переведены на все европейские языки, по его произведениям ставятся спектакли и фильмы.	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	март

	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.	
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 « Я служил России словом и делом» 210 лет со дня рождения русского писателя А.И.Герцена. На выставке представлены произведения — русского писателя, публициста, философа, общественного деятеля Александра Ивановича Герцена.	апрель
20	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
21	Книжная выставка «Нисколько ни жаль мне слов своих», 85- лет со дня рождения русского поэта Беллы Ахмадулиной. Были представлены книги	апрель
	стихов и прозы поэтессы, имеющиеся в фондах всех отделов нашей библиотеки,	
	издания последнего десятилетия о жизни и творчестве Беллы Ахатовны.	
22	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
23	Выставка – обзор «Твой любимый вид спорта». Экспозиция повествует о	апрель
	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.	
24	Книжная выставка «К здоровью с книгой» На выставке представлены книги,	апрель
	посвященные физической культуре, искоренению вредных привычек, здоровому образу жизни.	•
24	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

25	Книжная выставка «Живое слово мудрости» ко Дню славянской	май
	письменности и культуры. Солунские братья Кирилл и Мефодий являются	
	символами славянского письма и культуры. Они создали первый славянский язык	
	(кириллицу), который в дальнейшем оказал влияние на формирование	
	литературных языков многих славянских народов. Этот язык принято в науке	
	называть старославянским. В XI веке на основе кириллицы образовалась	
	древнерусская азбука.	
26	Книжная выставка «Неизвестный Паустовский» 130 лет со дня рождения русского	май
	писателя Константина Георгиевича Паустовского (1892–1968)	
	На выставке представлены произведения К. Паустовского, а также информация о	
	жизни писателя. Большинство читателей знает как певца российской природы, из-	
	под пера которого вышли замечательные описания юга и средней полосы России.	
27	Книжная выставка "Пушкин на все времена». Посвящена Пушкинскому дню	июнь
	России. Дню русского языка. Выставка знакомит читателей с прекрасным миром	
	русской письменности.	
28	Книжная выставка «О, Первый Пётр! Во всём ты первый», посвященная 350-летию	
	со дня рождения Петра I. С произведениями, рассказывающими о личности Петра I,	
	его ближайших сподвижниках, успехах и неудачах на фоне событий того времени	
	можно было познакомиться на представленной книжно-иллюстративной выставке	
29	Книжная выставка «В помощь первокурснику». Были представлены учебники,	сентябрь
	учебные пособия, познавательные книги.	•
30	Книжная выставка-обзор «Вместе против терроризма», на которой были	сентябрь
	представлены художественные произведения, в которых затрагивается тема	1
	терроризма. А также была представлена информация о событиях, связанных с	
	терроризмом и возможностях его предотвращения.	
31	Выставка-память «Беслан Боль и скорбь всей планеты»	
	(День памяти трагедии в Беслане) Представлена выставка-память документов, фото	
	информационных изданий.	
32	Книжно-иллюстрированная выставка «Рыцарь русской словесности" 205 лет со дня	сентябрь
	рождения русского писателя Алексея Константиновича Толстого (1817–1875). В	•
	экспозиции выставки – книги и материалы о жизни и творчестве А.К. Толстого из	
	фонда библиотеки.	
33	Книжная выставка «Бородинское поле русской славы», 210 лет со времени	сентябрь
	Бородинского сражения в Отечественной войне 1812 года. Выставка расскажет	
	читателям об одном из крупнейших сражений в российской военной истории,	
	которое состоялось 7 сентября (26 августа — по старому стилю) 1812 года между	
	русской армией под командованием полководца Михаила Кутузова и французской	
	армией под командованием императора Наполеона Бонапарта при селении	
	Бородино, в 125 км к западу от	
	Москвы. Представит книги об Отечественной войне 1812 года,. а также вспомнить	
	фильмы о войне и героях Бородинского сражения. Толстой, Л.Н. Собрание	
	сочинений: Война и мир: Роман. Том 3/Л	
34	Vinisting directories (Or the anomaly to the arrange provided by the arrange)	ooura6n.
J4	Книжная выставка «От дня знаний, ко дню чтения и грамотности», на выставке представлены толковые, орфографические и другие словари, справочники, сборники	сентябрь
	упражнений по русскому языку. Для читателей представлены тесты для проверки	
	своей грамотности, в области русского языка и краеведения.	
	своен грамотности, в области русского языка и красведения.	

35	Книжная выставка «Со спортом дружить – здоровым быть» Представлены книги, которые могут изменить нашу жизнь. Литература по оздоровительной методике и	сентябрь		
	литература о достижениях в спорте.			
36	Благотворительная литературная акция «Книга из рук в руки»			
37	Книжная выставка «Мы за мир» С 2002 года Международный день мира отмечается 21 сентября как день всеобщего прекращения огня и отказа от насилия. Библиотека предлагает познакомиться с книжной выставкой о мире и дружбе между народами, об особенностях различных народов.			
38	Книжная выставка «Стивен Кинг. Повелитель страха» приуроченной к 75- летию Стивен Эдвин Кинга — американского писателя, работающего в разнообразных жанрах, включая ужасы, триллер, фантастику, фэнтези, мистику, драму, детектив; получившего прозвище «Король ужасов»	сентябрь		
39	Книжная выставка-диалог. «Вредные привычки укорачивают жизнь». Это заочный разговор между читателем и библиотекарем. Читатели задают вопрос и с помощью книг получают ответы.	сентябрь		
40	Книжная выставка «Ими гордится Волгоград». Представлены истории славных людей земли Волгоградской, прославивших нашу область, чьи имена обрели не только общероссийскую, но и мировую известность.			
41	Книжная выставка «Развитие энергетики в России» Представлены периодические издания, отражающие различные аспекты энергетики.	сентябрь		
42	Книжная выставка «Романист-путешественник». К 170- летию со дня рождения Луи Буссенара. Представленные романы Буссенара переносят в далекие страны, экзотические и малоисследованные места, погружая в романтическую атмосферу путешествий и познания нового. Его герои, такие же неутомимые путешественники, как и он сам.	октябрь		
43	Книжная выставка «Певец Руси великой» ко дню рождения С. Есенина	октябрь		
44	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		
45	Книжная выставка - портрет «Марина Цветаева: образ, стихи, эпоха», где представлены такие произведения как: «Лирика. «Лирика. Стихотворения» (предельная искренность, высокий романтизм, глубокий трагизм лирики отличают стихотворения, поэмы и прозу, вошедшие в этот сборник); книга Цветаевой «Избранное» вобрала в себя стихи, поэмы, драматические произведения; в «Малое собрание сочинений» вошел весь корпус стихотворений, поэмы, автобиографическая проза, воспоминания о современниках; в сборнике стихотворений Марины Цветаевой «Душа, не знающая меры» опубликованы ранние избранные стихотворения, в которых ярко отражается все многообразие и вместе с тем цельность поэтического мира поэтессы.	октябрь		
46	Книжная выставка « От дня знания, ко дню чтения», «ТОР – самые читаемые книги», где представлены произведения разных жанров, полюбившиеся читателям и пользующиеся большим спросом.	октябрь		
47	Книжная выставка «Жизнь и деяния рыцаря и поэта Мигеля де Сервантеса»,475 лет со дня рождения Мигеля де Сервантеса (1547-1616), испанского поэта и писателя.			
48	«Есть в осени первоначальной, короткая, но дивная пора» книжная выставка, беседа «Осенняя симфония в картинках»	октябрь		

49	Книжная выставка «Добрые книги доброго человека» 170 лет со дня рождения русского прозаика и драматурга Д.Н. Мамина-Сибиряка.	октябрь
	Посвященная жизни и творчеству русского писателя Д. Н. Мамина-Сибиряка.	
50	Книжная выставка «История родного города».	ноябрь
51	Книжная выставка «Эти книги знают все» Читатели окунутся в мир истории образования словарей, познакомятся с биографией основоположников русских словарей В. И. Даля и С. И Ожегова. Библиотекарь проведет обзор энциклопедических и языковых словарей, расскажет о правилах поиска информации в словарях и энциклопедиях.	ноябрь
52	Книжная выставка «Пока не поздно – остановись!» (О вреде табакокурения, алкоголизма и наркомании)	ноябрь
53	Книжная выставка «Образ матери в русской литературе» День матери	ноябрь
54	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
55	Книжная выставка « Александр Блок – поэт серебряного века» 141 год со дня рождения классика русской литературы 20 века. Выставка познакомит с этапами жизни и творчества поэта, а также представит произведения поэта, имеющиеся в фонде библиотеки.	ноябрь
56	Книжная выставка «Великий полководец» 125 лет со дня рождения Георгия Константиновича Жукова (1896-1974), военачальника и государственного деятеля	декабрь
57	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
58	Книжная выставка «В нем тихий пламень чувства не угас» 220 лет со дня рождения русского поэта, декабриста Александра Ивановича Одоевского (1802–1839). Происходящий от князей черниговских, потомка Рюриковичей. Автор поэмы «Василько»; стихотворений: «Зосима», «Старица-пророчица», «Струн вещих пламенные звуки…»	декабрь
59	Книжная выставка «Маршалы Победы» состоит из трех разделов. Раздел I — содержит общий материал о Великой Отечественной войне, в которой оба военачальника предстают во всей мощи своего полководческого таланта. Разделы II и III — расскажут непосредственно о каждом герое. 125 лет дня рождения Константина Константиновича Рокоссовского (1896-1968), военачальника	декабрь
60	Книжная выставка «Певец свободы» 225 лет со дня рождения немецкого поэта и публициста. Генриха Гейне (1797-1856).	декабрь
61	Книжно – иллюстрированная выставка «Красавица русская бродит зима» Представлены репродукции картин, произведений русских классиков литературы.	декабрь
62	Выставка «Энергетика 2021» ко дню энергетика - профессия и путь в профессии энергетик. Представлены книги и периодические издания из фонда библиотеки.	декабрь
63	Книжная выставка «Зимние истории» Окунуться в волшебную атмосферу праздника поможет книжная выставка. На выставке представлены книги выдающихся	декабрь

	репродукции и картины художников.		
64	Книжно выставка «Русский поэт советской эпохи» 110 лет со дня рождения		
	русского советского поэта, критика и переводчика Ярослава Васильевича Смелякова (1913–1972). На выставке представлены книги о жизни и творчестве писателя.		

Основные показатели работы библиотеки:

Состояние библиотечного фонда

Общ.			Библиотечный фонд				
площадь зан. библиоте кой и чит.	Количеств о посадочны х мест в	общее количество единиц	количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю ПОО		новые поступления		объем средств, затраченных на новые
залами (в т.ч. в общежит иях, м ²)	чит. залах (в т.ч. в общ., м ²)	хранения	отечеств	иностранн ые	кол. экз.	кол. наим.	поступления (тыс. руб.)
350	85	70921	7	0	30	1	14,414

Состояние учебно-информационного фонда

Учебная литература			Учебно-методическая литература			Наличие систем
Всего			- TITT OF	<i>J</i> F	Программно-	сбора
абс.	с гриф. %	На одного обучающегося общего контингента	Количество экземпляро в	Количество наименован ий	программно- информационн ые источники (абс.)	учебной информаци и на магнитных носителях (абс.)
63860	6	10,64	18790	2115	90	Да

Книжный фонд

Книжный	В том числе по содержанию						
фонд, всего	общественно- естественн		TOVINIAONO	VI HOMOOTDOINIO	пронод		
	политическая	научная	техническая	художественная	прочая		
70921	4298	6297	50173	4942	5211		

Основные показатели работы библиотеки

Учебный год	Количество читателей	Посещаемость (чел/год)	Книговыдача (экз.)
2022	1056	20929	19603

Пополнение библиотечного фонда

		В том числе по циклам								
Год	Всего	Общеобразователь ные	Общепрофессиона льные	Специальные	Гуманитарные и социально-	- A	Словари, энциклопедии	Справочники	Математические и естественно- научные	Художественные
2022	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0

XV. Педагогические кадры

По состоянию на 01.04.2023 списочная численность работников колледжа составляет 150 человек.

Численность педагогических работников Колледжа составляет 63 человека (42 %), с учетом внутреннего совмещения 83 человека (55,3 %), в том числе:

преподавателей (без учета внешних совместителей) – 48 человек;

преподавателей – внешних совместителей – 4 человека.;

мастеров производственного обучения – 3 человека;

прочий педагогический персонал – 8 человек.

Кроме того, внутренне совместительство педагогической деятельности осуществляют 20 человек. (13,3 %).

Колледж располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями основных профессиональных образовательных программ. Образовательный ценз преподавателей соответствует профилю преподаваемых предметов.

Из числа штатных педагогических работников, внутренних и внешних совместителей имеют:

высшее образование - 79 человек (95,2 процента);

среднее профессиональное – 4 человека (4,8 процента).

Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Из общего количества педагогических работников 31 человек (37,3%) имеют квалификационные категории, в том числе:

высшую квалификационную категорию - 23 чел. (27,7%),

первую квалификационную категория — 8 чел. (9,6%).

В соответствии с требованиями п. 1 ст. 48 Федерального Закона №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации» в 2022 году проведена работа по организации своевременного повышения квалификации педагогических работников Колледжа. Система работы по повышению квалификации педагогических кадров

направлена на освоение новых методов и приемов работы с обучающимися с учетом требований ФГОС.

В 2022 году 44 работника, что составляет 29,3% от общей численности работников. В том числе:

руководители - 2 человека (25% от количества руководителей),

прочий персонал -8 человек (0.05% от общего количества сотрудников);

из числа педагогических работников повысили свою квалификацию 34 человека (41%), в том числе:

преподаватели -23 человека (27,7%);

мастеров производственного обучения -1 человек (1,2%);

преподаватели, внутренние совместители -7 человек (8,4 %);

прочие педагогические работники – 3 человека (3,6 %).

Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации, профессиональную переподготовку, стажировку за последние 3 года (2020-2022 гг.), в общей численности педагогических работников составляет в целом по колледжу 100 %.

Из числа педагогических работников прошли обучение по программам повышения квалификации:

в объеме до 72 час. (удостоверение о повышении квалификации) — 11 человек (13,3%);

в объеме свыше 72 час. (удостоверение о повышении квалификации) завершили -23 человека (27,7%).

13 педагогических работников (15,7%) прошли повышение квалификации по двум и более образовательным программам.

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

- Шевлякова А.А. (педагог-психолог) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», диплом о профессиональной переподготовке о присвоении дополнительной квалификации «Юридический психолог» (в объеме 1068 часов).
- Костромин А.Г. (мастер производственного обучения) Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Образовательный центр «Открытое образование»), диплом о профессиональной переподготовке на ведение профессиональной деятельности в сфере образования по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования» (в объеме 360 часов).
- Малова Дарья Дмитриевна (преподаватель), Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Образовательный центр «Открытое образование»), диплом о профессиональной переподготовке на

ведение профессиональной деятельности в сфере образования по программе «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования» (в объеме 360 часов).

Распределение педагогических работников по возрасту выглядит следующим образом:

```
до 30 лет — 12 человек (19,1%);
30-39 лет — 13 человек (20,6%);
40-49 лет — 10 человек (15,9%);
50-59 лет — 14 человек (22,2%);
60-65 лет — 5 человек (7,9%);
свыше 65 лет — 9 человек (14,3%).
```

Средний возраст штатных педагогических работников и внутренних совместителей в 2022 году составил 46 лет.

Данные о распределении педагогического персонала по стажу работы:

```
до 1 года — 12 человек (19,1%);
от 1 года до 5 лет — 9 человек (14,3%);
от 5 лет до 10 лет — 6 человек (9,5 %);
от 10 лет до 15 лет — 9 человек (14,3%);
от 15 до 20 лет — 7 человек (11,1%);
от 20 до 30 лет —13 человек (20,6%);
свыше 30 лет — 7 человек (11,1%).
```

Среди штатного состава 42 педагогических работника награждены ведомственными (отраслевыми) наградами:

- 11 имеют звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»;
 - 1 звание «Заслуженный педагог Волгоградской области»;
 - 1 «Мастер спорта»;
 - 3 звание «Почетный энергетик»;
 - 5- имеют Благодарность Министерства энергетики;
- 1 награжден юбилейным памятным знаком Министерства просвещения Российской Федерации «80 лет системе профессионально-технического образования»;
- 6 награждены Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации;
- 14 награждены Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации;
- 3 педагогических работника имеют степени кандидатов наук.

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

В колледже сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС, актуализированным ФГОС. Кадровая политика администрации колледжа соответствует поставленным целям, задачам.

Кадровое обеспечение педагогов колледжа соответствует успешному решению задач, направленных на качественную подготовку будущих специалистов. Тем не менее, необходимо повышение качественного потенциала педагогов и прохождение ими стажировок на предприятиях города с целью повышения профессионализма и улучшения качества учебно-производственного процесса.

XVI. Методическая работа

В 2022-2023 учебном году основными задачами методической работы колледжа стали:

- 1. Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа в соответствии с ФГОС СПО в соответствии с новыми требованиями к процедуре государственной итоговой аттестации и организации воспитательной работы в Колледже.
- 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. Поддержание электронной базы данных ресурса «Сетевой город». Актуализация электронного и печатного библиотечного фонда ГБПОУ «ВЭК».
- 4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
- 5. Проведение процедуры аккредитации мастерских по компетенциям «Электромонтаж» и «Интеллектуальные системы учета электроэнергии».
- 6. Создание условий доступности образовательной среды в колледже и сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ.
- 7. Подготовка материальной и нормативной базы для проведения демонстрационного экзамена в процедуре государственной итоговой аттестации по компетенциям Администрирование отеля, Банковское дело, Бухгалтерский учет, Электромонтаж.
- 8. Участие в мониторинге качества подготовки обучающихся СПО в форме Всероссийских проверочных работ, независимой оценки качества, профессиональной общественной аккредитации, в процедуре аккредитационного мониторинга реализации образовательных программ.

- 9. Повышение квалификации в направлении подготовки педагогических работников в условиях необходимости формирования новых компетенций.
- 10. Разработка и внедрение системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в ГБПОУ «ВЭК».
- 11. Организация и участие в региональных, межрегиональных и федеральных мероприятиях, в том числе проведение VIII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» и «Абилимпикс» Волгоградской области.
- 12. Организация мероприятий по нравственному, гражданско-патриотическому, экологическому, культурному, интеллектуальному, здоровьесберегающему воспитанию обучающихся.
- 13. Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесса в рамках работы методической площадки.
- 14. Развитие системы дополнительного профессионального образования школьников. Участие в реализации федеральных проектов «Успех каждого ребенка», «Социальная активность» «Цифровая образовательная среда», «Спорт норма жизни» национальных проектов «Образование» и «Демография».
- 15. Формирование новых граней социального партнерства с ЦОПП ВО, БПОО РУМЦ, АИС «Росмолодежь», ФЦОМОФВ.
- 16. Организация работы психологической службы ГБПОУ «ВЭК». В 2022-2023 гг. проведено три Педагогических совета

№ п/п	Тема Педагогического совета	Срок исполнения	Ответственные
11/11			
	Итоговый педсовет. Анализ деятельности педагогического коллектива колледжа в 2020-2021 учебном году.	04.07.2022	Цуканов Г.И.
	Основные задачи и организационно-педагогические особенности образовательной деятельности ГБПОУ «ВЭК» в 2022-2023 уч. году	31 августа 2022	Цуканов Г.И. Заместители директора по УР, МР, ВР
	Итоги результативности профессиональной деятельности педагогических работников ГБПОУ «ВЭК» в первом полугодии 2022-2023 уч. г. Подготовка к итоговой государственной аттестации	24 ноября 2022	Цуканов Г.И. Заведующие отделениями

Основным элементом организационно-методической работы в колледже является Методический совет. В 2022-2023 учебном году проведено 6 заседаний Методического совета. Главные темы —

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

активизация работы в ресурсах информационно-образовательной среды для эффективного дистанционного образовательного процесса (Сетевой город, электронно-библиотечная система «Profoбразование»);

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 2022-2023 учебном году образовательное пространство ГБПОУ «ВЭК» формируется с помощью следующих образовательных ресурсов

Электронный образовательный ресурс

Ссылка

1. Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/

HTTPS://PROFSPO.RU/ Электронно-библиотечная система РROFOБРАЗОВАНИЕ

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» HTTPS://E.LANBOOK.COM/

4. Сайта дистанционного обучения ГБПОУ «ВЭК» http://moodle.energocollege.ru/

https://biblio-online.ru/ Издательство Юрайт

www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks

7. Национальная электронная библиотека НЭБ <u>https://нэб.рф/</u>

http://www.academia-moscow.ru/ Издательство «Академия»

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.crpo-mpu.com/, ACADEMY@WORLDSKILLS.RU. Обучение педагогов, материалы для внеаудиторной и воспитательной работы teachvideo.ru, повышения квалификации Единыйурок.рф, платформа просвещения РΦ дистанционного обучения Академии Министерства Проведение общеобразовательным https://apkpro.ru. олимпиад ПО 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 самостоятельной работы. Таким внеаудиторной образом, ДЛЯ проведения теоретических, практических, лабораторных занятий используется операционная Windows, EasyQuisy, Notebook, Компас, система программы AutoCAD **PCAD** (ознакомительная MathCAD (ознакомительная версия), версия), версия), Splan (ознакомительная версия), (ознакомительная CorelDraw, AcrobatReader. Divu, 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 аттестации промежуточной государственной И 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 2022-2023 гг. за отчетный период прошли процедуру аттестации следующие педагогические работники:

No॒	Фамилия, имя,	Должность	Категория, дата и № приказа, место присвоения
Π/Π	отчество		
1.	Фомичев Алексей	преподаватель	высшая, комитет образования, науки и молодежной
	Николаевич		политики, приказ № 277 от 20.04.2022; действие
			категории с 24.03.2022
2.	Письменский	преподаватель	высшая, комитет образования, науки и молодежной
	Евгений		политики, приказ № 470 от 12.07.2022; действие
	Владимирович		категории с 23.06.2022

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

N₂	Ф.И.О.	Сведения о дополнительном профессиональном образовании,				
п\п	преподавателя	наименование организации, выдавшей документ				
1.	Айсаев	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные				
	Багаудин	вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 04.04.2022				
	Магомедович					
2.	Атарщиков	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК				
	Виктор	«Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в				
	Федорович	целях реализации Концепции развития психологической службы в системе				
		образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч.,				
		05.04.2022				
3.	Барабанова	Ресурсный учебно-методический центр в системе СПО, ПО и ДПО инвалидов				
	Ольга	и лиц с ОВЗ ГБПОУ «Волгоградский профессиональный техникум кадровых				
	Олеговна	ресурсов», ПК «Психолого-педагогические и организационно-методические				
		основы сопровождения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ в				
		средней профессиональной школе», 72 ак. ч., 01.04.2022-17.06.2022				
4.	Березина	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК				
	Нина	«Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в				
	Владимировна	целях реализации Концепции развития психологической службы в системе				
		образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч.,				
		02.04.2022				
5.	Борисанова	ФГБОУ «Международный детский центр «Артек», 132 ч., ПК				
	Bepa	«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального				
	Александровна	образования», 28.09-11.11.2022				
6.	Гриценко	«Региональный Учебно-Информационный Центр «Рубикон», сертификация –				
	Юрий	соответствие требованиям системы добровольной сертификации РОСС				
	Михайлович	RU.И1871.04ИДН1, подтвержден уровень подготовки в области оказания				
		услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую				
		техническую помощь и лиц, ответственных за пожарную безопасность в				
		области управления эвакуацией инвалидов, срок действия 30.08.2022-				
		29.08.2023				

7.	Деева	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные					
	Любовь	вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 02.04.2022					
	Васильевна						
8.	Демина	ГБПОУ «Волгоградский технический колледж», ПК «Основы Веб-дизайна»,					
	Кристина	36 ч., 12.12-24.12.2022					
	Владиславовна						
9.	Завгороднева	ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ», ПК «Практика создания тестов в СДО Moodle», 18 ч.,					
	Елена	24.10-09.12.2022;					
	Сергеевна	ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», ПК					
		«Делопроизводство (с учетом стандартов Ворлдскиллс по компетенции					
		«Документационное обеспечение управления и архивоведение»), 72 ч., 05.12-					
		15.12.2022;					
		ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные					
		вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 14.04.2022					
10.	Каргин	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК					
	Сергей	«Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в					
	Сергеевич	целях реализации Концепции развития психологической службы в системе					
		образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч.,					
1.1	Киосе	05.04.2022					
11.		ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК					
	Марина Ивановна	«Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе					
	Пвановна	образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч.,					
		01.04.2022					
12.	Киринчук	OOO «Центр «Белый Слон», ПК «Интеграция нейропсихологического подхода					
12.	Наталия	в процесс воспитания и образования детей с ограниченными возможностями					
	Валентиновна	здоровья», 72 ч., 18.03-01.07.2022;					
		ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет», ПК «Сеть					
		Интернет в противодействии террористическим угрозам», 16 ч., 12.12					
		23.12.2022;					
		ГАУ ДПО «ВГАПО, ПК «Психолого-педагогическое сопровождение					
		обучающихся в процессе реализации обновленных ФГОС», 72 ч., 26.09-					
		08.12.2022					
13.	Костромин	ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование», ПП					
	Анатолий	преподаватель среднего профессионального образования, 360 ч., 28.04.2022-					
	Геннадьевич	29.08.2022					
14.	Кузнецова	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные					
	Ирина	вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 01.04.2022					
1.5	Михайловна	HOV THO OF					
15.	Малова	ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование», ПП					
	Дарья	преподаватель среднего профессионального образования, 360 ч., 17.10.2022-					
1.0	Дмитриевна	16.01.2023					
16.	Наместникова Жанна	БУПО Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Советский политехнический колледж», ПК «Ворлдскиллс-мастер по компетенции					
	Александровна	«Графический дизайн», 74 ч., 10.10-30.10.2022					
17.	Новиченко	«Графический дизаин», 74 ч., 10.10-30.10.2022 ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», ПК					
1/.	Галина						
	Григорьевна	«Делопроизводство (с учетом стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение»), 72 ч., 05.12-					
	1 pin oppoblia	15.12.2022					
L	1						

18.	Писковец	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», ПК						
	Юлия	«Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными						
	Анатольевна	стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль.						
		Электромонтаж», 94 ч., 07.11-24.12.2022;						
		ООО «Центр инновационного образования и воспитания», П						
		«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.,						
		11.04.2022;						
		ООО «Центр инновационного образования и воспитания», ПК «Актуальные						
		вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., 11.04.2022						
19.	Савельева	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», ПК						
	Валентина	«Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными						
	Петровна	стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль.						
		Геодезия и геология», 94 ч., 07.11-24.12.2022						
20.	Чащин	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», ПК						
	Никита	«Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными						
	Сергеевич	стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль.						
		Эксплуатация оборудования промышленных и гражданских зданий», 94 ч.,						
		07.11-24.12.2022						
21.	Шаульская	ГАУ ДПО «ВГАПО», ПК «Организация работы по профилактике экстремизма						
	Анна	и терроризма в молодежной среде», 36 ч., 14.11-18.11.2022						
	Михайловна							

В 2022 г. на базе ГБПОУ «ВЭК» открыты центры проведения демонстрационного экзамена по компетенциям Администрирование отеля, Банковское дело, Бухгалтерский учет, Электромонтаж.

За отчетный период демонстрационный экзамен прошел в рамках государственной итоговой аттестации по компетенциям Администрирование отеля, Банковское дело, Бухгалтерский учет и Электромонтаж.

Итоги демонстрационных экзаменов обучающихся ГБПОУ «ВЭК» в 2022 году

№ п/п	ІD/Дата	Наименование компетенции//учебная группа	Кол- во челов	Мах балл, полученный на ДЭ	Міп балл, полученный на ДЭ	Результаты демонстрационного экзамена		сдачи	
			ек			«5»	«4»	«3»	«2»
		E57		33,30	6,66 (для				
		Администрирование			оценки «З»)				
		отеля_1.3 // ГИА							
1.	80670_	43.02.14-1-18 (%	21	27,69	12,6	8	12	1	0
	06-09.06	качества – 95)							
		Т48 Банковское		48,0	9,6				
		дело_1.2 // ГИА							
2.	80675_	38.02.07-1-20y (%	18	31.06	14,44	0	15	3	0
	30.05-	качества – 83)							
	01.06								
		R41 Бухгалтерский		47,0	9,4				
		учет_1.1 // ГИА							
3.	80598_	38.02.01-1-19 3/o (%	17	39,87	22,7	10	7	0	0
	18-20.05	качества – 100)							

4.	80617_	38.02.01-1-19	(%	19	41,15	29,33	15	4	0	0
	23-25.05	качества – 100)			(Теличко					
					Елена)					
		18RU			42,05	8,41				
		Электромонтаж_1	.3 //							
		ГИА								
5.	80943_	13.02.03-1-18 з/о	(%	21	35,32	15,22	3	13	5	0
	14-17.05	качества – 76)			(Предвечный					
					E.)					
6.	80949_	13.02.06-1-18 з/о	(%	7	27,88	21,05	0	7	0	0
	18-19.05	качества – 100)								
7.	81087_	13.02.06-1-18	(%	18	35,06	13,59	4	11	3	0
	20-22.05	качества – 83)			(Зурхаев					
					Болат)					
8.	81094_	13.02.03-1-18	(%	30	35,82	17,26	18	12	0	0
	23-26.05	качества – 100)			(Козелков					
					Ал-й)					
9.	81104_	13.02.09-1-19y	(%	21	37,5	23,21 (2 чел.)	7	14	0	0
	27-30.05	качества – 100)	,		(Пацкевич	, ,				
					Роман)					
10.	81109_	13.02.03-2-18	(%	29	33,37	8,82	2	10	17	0
	31.05-	качества – 41)			(Кулаев					
	03.06				Михаил)					
11.	81112_	13.02.07-1-18	(%	20 (-	29,31	9,05	0	7	13	0
	04-06.06	качества – 37)		1)						
12.	81121_	13.02.07-2-18	(%	20	29,49	8.6	1	7	11	1
	07-09.06	качества – 38)		(+1)						

Региональные олимпиады и конкурсы обучающихся ПОО на базе ГБПОУ «ВЭК».

- Региональный конкурс технического творчества обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Изобретариум@34»
- 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 «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 2022 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 практической подготовки 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

<u>Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»</u>— 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.

<u>ПАО «Волгоградэнергосбыт»</u> - 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.

<u>ООО «Энергия Юга»</u> - 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; Единой инвестиционная деятельность сфере развития 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.

«Волгоградэнергосетьпроект». Основным «ЭНЕКС» (ПАО) направлением деятельности института является проектирование энергетических систем и электрических сетей. По его проектам построены тысячи километров электропередачи сотни подстанций, жильё. объекты 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, воздушного транспорта, связи, биохимической химической водного И промышленности, машиностроения, обороны.

Формы и результаты взаимодействия:

- обеспечение образовательного процесса по специальностям нормативнометодической 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.

<u>Волгоградское ОСБПАО «Сбербанк России»</u> является одной из крупнейших финансовых организаций России.

Формы и результаты взаимодействия:

- обеспечение образовательного процесса по специальности нормативнометодической 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, духовнонравственное, интеллектуально-познавательное, экологическое, культурное, 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 волонтёрском 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 формированию колледжа ПО 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», планами воспитательной работы на текущий учебный год. Планирование на текущий учебный год осуществляется по следующим направлениям: мероприятия реализации рабочих программ воспитания и перечисленных целевых программам, график общеколледжных мероприятий, планы воспитательной работы в общежитии, антикоррупционных мероприятий, развития волонтёрского движения, работы кураторов, график единых тематических воспитательных часов, занятий спортивных секций, творческих объединений.

Еженедельно по информационнорасписанию в группах проводятся просветительские занятия патриотической, нравственной экологической «Разговоры направленности важном», также 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-РгоСвет»:
- 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 отчёт об итогах работы с учебной группой за каждый учебный год.

Реализация системы воспитательной работы основывается на следующих принципах:

- последовательность и преемственность содержания мероприятий в соответствии с курсом обучения;
- многоуровневость в сложности и объёме деятельности студентов разных курсов обучения;
- системность (единые подходы, методические основы, структурированность, ежегодная воспроизводимость, технологичность и т.д.);
- применение актуальных технологий BP (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 Учебные бассейн, гимнастический городок. аудитории, где проводятся на 70%мультимедийными тематические воспитательные часы, оснащены комплексами.

Лучшие студенты являются персональными стипендиатами Правительства РФ (6 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-2022»;
- «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 2022 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 2022 года).

В 2022 г. особое внимание уделялось работе по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию студентов.

Деятельность ГБПОУ "ВЭК" по гражданско-патриотическому и духовнонравственному 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:

	ому направлению:
№ п/п	Мероприятие
11/11	
1.	Церемония поднятия (спуска) Государственного флага РФ (еженедельно)
2.	Еженедельные информационно-просветительские занятия «Разговоры о важном»: — «Мы — Россия. Возможности — будущее» — «Мы сами создаём свою Родину» — «Невозможное сегодня станет возможным завтра. (К. Э. Циолковский)» — «Обычаи и традиции моего народа: как прошлое соединяется с настоящим?» — «Могу ли я научить других (наставничество)» — «Отчество — от слова "отец"» — «Что мы музыкой зовём?» — «Россия — мировой лидер атомной отрасли» — «Мы едины, мы — одна страна» — «Языки и культура народов России: единство в разнообразии» — «Материнский подвиг» — «Сосударственные символы России: история и современность» — «Жить — значит действовать. По одиночке или вместе» — «День Конституции» — «Повзрослеть — это значит чувствовать ответственность за других». (Г. Купер) — «Лень Героев Отечества»
	- «День Героев Отечества»- «Семейные праздники и мечты»
	— «Семеиные праздники и мечты» — «Полёт мечты»
3.	Единый тематический час «Татьянин день – праздник российского студенчества» (студенты нового набора)
4.	Единый тематический час "Роль студенчества в развитии общества" (студенты 2-4 курсов обучения)
5.	Единый тематический воспитательный час «Великая битва на Волге»
6.	Общеколледжный конкурс «Стрелок года ВЭК - 2022», посвящённый Победе в Сталинградской битве
7.	Участие в районном митинге, посвящённом Победе в Сталинградской битве
8.	Минута молчания, посвящённая Победе в Сталинградской битве
9.	Участие команды ВЭК в пробеге, посвящённом Победе в Сталинградской битве
10.	Тематический час «История ВЭК в юбилейной книге»
11.	Тематический час «Виртуальная экскурсия по зданиям Волгоградского энергетического техникума-колледжа»
12.	Тематический час «Защитник Отечества – звучит гордо?»
13.	Экскурсии в музеи Кировского района, Центрального района, мемориальные комплексы Волгограда
14.	Единый тематический час, посвящённый Дню Победы в Великой Отечественной войне
15.	Участие команды ВЭК в эстафете, посвящённой Дню Победы в Великой Отечественной войне
16.	Общеколледжный конкурс «Летопись группы - 2022»
17.	Единый тематический час «День памяти жертв терроризма»
18.	Единый тематический час «Моя малая Родина»

19.	Единый тематический час «Свобода и мир в многообразии» (Воспитание толерантного
	поведения)
20.	Единый тематический час «Дорогою добра» (пропаганда волонтёрского движения»
21.	Пешеходные экскурсии по памятным местам Кировского и Центрального районов Волгограда
22.	Тематический час, посвящённый государственным символам РФ
23.	Тематический час, посвящённый Дню энергетика

Спортивно-оздоровительная работа в 2022 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 2022 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 2022 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 содержания групп экстремистских студентов на предмет высказываний, проведению постоянной групповой И индивидуальной профилактической работы по недопущению экстремистских или деструктивных настроений, высказываний, размещения подобных материалов студентами групп.

В июне 2022 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 июлеавгусте, 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 2022 году в разные промежутки времени, на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК» состояло от 16 до 29 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, волонтёрскую 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 волонтёрское объединение «ВЭК – PROСвет» по следующим направлениям волонтёрской деятельности: экологическое волонтёрство, движение волонтёров-доноров, событийное волонтёрство, помощь бездомных животным; проводятся тематические часы по пропаганде волонтёрской деятельности.

Планы воспитательной работы на 2022 г. выполнены на 85%, проведены запланированные общие и групповые мероприятия.

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.	Сверка и составление акта с комплектующим военным комиссариатом Советского, Ворошиловского и Кировского районов г. Волгоград количества обучающихся ГБПОУ «ВЭК», первоначально поставленных на воинский учет в ВК Советского, Ворошиловского и Кировского районов г. Волгоград	Апрель - май 2023 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
2.	Предоставление в комплектующие военные комиссариаты списков граждан, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК», подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2023 г.	Октябрь – ноябрь 2022 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
3.	Предоставление в комплектующие военные комиссариаты необходимых документов граждан, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК», подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2024 г.	Ноябрь 2022 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
4.	Просмотр документальных фильмов студентами ГБПОУ «ВЭК», посвященных Победе в Сталинградской битве, в рамках военно-патриотического воспитания	Январь — февраль 2023 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
5.	Проведение конкурса «Стрелок года» в ГБПОУ «ВЭК»	Февраль-май 2023г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
6.	Осуществление контроля совместно с комплектующими военными комиссариатами по первоначальной постановке студентов ГБПОУ «ВЭК» на воинский учет	Январь – март 2023 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.
7.	Проведение открытого мероприятия, посвященного Воссоединению Крыма с Россией	Март 2023 г.	Преподаватель ОБЖ и БЖ Письменский Е.В.

хх. Материально-техническое обеспечение

ГБПОУ «ВЭК» располагает современной хорошо оснащенной материальнотехнической 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 учебнометодического 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:

№	Содержание мероприятий (работ)	Стоимость работ (тыс.
Π/Π		руб.)
1.	Ремонт кровли крыши 3 блока общежития	185,0
2.	Установка противопожарной двери в электрощитовой общежития	25,0
3.	Установка дверей на 1,2,3 этажах лабораторного корпуса	120,0
4.	Установка окон в помещениях учебного корпуса	125,0
5.	Ремонт оконных витражей 3 и 4 этажей запасного выхода учебного	12,0
	корпуса	
6.	Установка доводчиков на двери 1,2,3 этажах лабораторного	12,0
	корпуса	
7.	Ремонт фасада 4 этажа учебного корпуса	6,4
8.	Ремонт помещений душевой общежития	26,0
9.	Установка пробковых кранов в систему отопления учебного корпуса	32,0
10.	Ремонт помещения склада на 2 этаже учебного корпуса	9.0
11.	Проведение специальной оценки условий труда рабочих мест	19,0

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 зашишённости ГБПОУ «ВЭК».

В целях обеспечения безопасных условий и охраны труда, а также недопущения нарушений действующего законодательства в области охраны: прошли вводный, противопожарный и первичный инструктаж при приеме на работу – 42 человека.

Повторный инструктаж проходят один раз в полгода -139 человек.

Противопожарный инструктаж проходят все работники непосредственно на рабочем месте -139 человек.

Проводится вводный и COVID-19 инструктажи при вселении в общежитие со всеми обучающимися –353 человек и подписями студентов в журнале учета регистрации противопожарного инструктажа.

Проводился повторный и внеплановый инструктажи со всеми обучающимися в общежитии, правила пользования газовыми плитами - 275 человек

Учебное занятие — тренировка по эвакуации при ЧС и пожаре, правила действий при аварийных ситуациях, проводилась со всеми обучающимися, которые проживают в общежитии - 275 человек.

Учебное занятие — тренировка по эвакуации при ЧС и пожаре, правила действий при аварийных ситуациях, проводилась со всеми обучающимися и работниками колледжа - 139 человек.

Проводится инструктаж для обучающихся при посещении различных мероприятий: экскурсий, акций, выставок, олимпиад, конкурсов, митингов, фестивалей с оформлением протоколов по ТБ — 145 шт., с ознакомлением инструкций и подписями студентов.

Количество утвержденных инструкций по охране труда составляет - 62 шт., переработали – 12 шт., создали – 5 шт. новых.

Прошли обучение и проверку знаний по охране труда по программе для руководителей и специалистов в количестве - 40 часов с получением удостоверения в аккредитованных обучающих организациях в отчетном периоде - 5 человек.

Прошли дополнительное профессиональное обучение и проверку знаний по охране труда по программе «Специалист по разработке и внедрению системы управления охраной труда (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда»)» для руководителей и специалистов в количестве - 144 часа с получением удостоверения о повышении квалификации в аккредитованных обучающих организациях в отчетном периоде - 5 человек.

Прошли обучение и проверку знаний по охране труда для сотрудников и преподавателей колледжа в отчетном периоде - 135 человек, комиссией, по охране труда утвержденной по приказу № 77, подписанные и оформленные протоколами в количестве - 18 штук

В соответствии с законодательством приказ № 440 Минтруда России от 23.08.2016 г. перечень профессий работников бесплатно получающих спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты, по которому выдаются СИЗ согласованным с профсоюзным комитетом и утвержденным директором согласно перечня — 14 работников обеспечены средствами индивидуальной защиты, специальной одеждой и специальной обувью.

Согласно составленного и утвержденного графика проводятся регулярные профилактические рейды по общежитию на предмет выполнения санитарногигиенических 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.

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, проверка и ведение журналов по ТБ.

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

В соответствии с трёх ступенчатым контролем, после рейдов и обходов, составлено 59 – актов.

Одним из направлений службы по охране труда является специальная оценка условий труда рабочих мест, классификация условий труда по степени вредности и опасности.

Финансирование предупредительных мер по охране труда происходит за счет средств из Фонда социального страхования РФ, в том числе: затраты на мероприятия по СОУТ были затрачены в сумме 19.0 т.р. и вернулись в сумме 18.829 т.р. из фонда социального страхования на основании пакета документов. Провели СОУТ на 19 рабочих местах согласно утвержденного перечня по приказу № 99 от 27 июня 2022 г., проведены измерения на рабочих местах, проверены условия рабочих мест по освещению и шуму, излучению и напряженности труда, тяжести труда, по вредности присвоены классы условий труда № 2 допустимый.

Разработан и актуализирован порядок, форма и периодичность обучения и проверки знаний требования охраны труда для работников рабочих профессий и преподавательского состава, инструкции по охране труда согласно предъявляемым требованиям по видам выполняемых работ.

Сводная ведомость рабочих мест по специальной оценке условий труда

	Количество рабочих мест и		Количество рабочих мест и численность занятых на них						
Наименование	численность работников,		работников по классам (подклассам) условий труда из числа						
	занятых на этих рабочих		рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	местах				класс 3				
	всего	в том числе на	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
		которых							
		проведена							
		специальная							
		оценка условий							
		труда 2022 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	103	19	0	19	0	0	0	0	0
Работники, занятые на	143	26	0	26	0	0	0	0	0
рабочих местах (чел.)									
из них женщин	98	8	0	8	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте	0	0	0	0	0	0	0	0	0
до 18 лет									
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

XXI. Реализация мероприятий антитеррористической защищенности колледжа

В 2022 году продолжается реализация комплекса мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности колледжа.

За отчетный период выполнены следующие работы:

- 1. 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 лабораторному корпусу, зданиям столовой и плавательного бассейна.
- 2. Оборудование подвальных помещение для временного пребывания работников и обучающихся колледжа при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 3. Проведены ремонтные работы контрольно-пропускных пунктов в целях усиления пропускного режима.

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.

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 2022 г. заняла I место в группе «Первичные профсоюзные организации учреждений профессионального образования Волгоградской области».

По состоянию на 01.01.2023 г. на учёте в профсоюзной организации состоит - 417 чел., в том числе: работающих - 122 чел., не работающих — 11 чел., обучающихся - 284 чел. В 2022 г. принято в члены профсоюзной организации - 130 чел., в том числе: работающих — 26 чел., обучающихся — 104 чел.

2. Организационное укрепление объединённой первичной профсоюзной организации.

Общее количество профсоюзного актива — 28 чел., в том числе:

- а) председатель объединённой первичной профсоюзной организации 1 чел. (Гриценко Ю. М.);
- б) профсоюзный комитет 7 чел. (Айсаев Б.М. заместитель председателя, спортивно-оздоровительный сектор; Епифанов Р.В. сектор социально правового сопровождения; Березина Н.В. информационно пропагандисткий сектор, казначей; Ильина В.И. уполномоченный по охране труда; Князева Н.В. культурно-массовый сектор; Конобеева Е.С. молодёжный сектор; Кульпин М.П. молодёжный сектор);
- в) контрольно-ревизионная комиссия -3 чел. (Данилевская Г.Н. председатель КРК; Сысоева С.В., Вязкова И.П. члены КРК);
 - г) внештатный правовой инспектор труда 1 чел. (Супкарёва О.И.);
- д) руководитель профсоюзной группы (профгрупорг): 16 чел. (Григоьева Ю.П. гр. 43.02.14-1-21; Серединцева А.И. гр. 13.02.06-1-21; Косолапова О.С. гр. 13.02.03-1-21; Лянник И.В. гр. 09.02.01-2-21; Якушевич И.С. гр. 09.02.01-2-21; Кульпин М.П. гр. 09.02.01-1-20; Магомедова А.Ш. гр. 13.02.07-2-21; Петров М.С. гр. 13.02.07-1-21; Голикова С.С. гр. 38.02.01-1-21; Гребенникова Н.Н. гр. 38.02.01-1-22; Пащенко А.А. гр. 13.02.03-1-22; Милованова Д.А. гр. 43.02.14-1-22; Орлов Н.В. гр. 13.02.03-1-20; Гордеева О.Ю. гр. 43.02.14-1-20; Дубнюк Н.С. гр. 13.02.09-1-22; Ульянов Д.Д. гр. 09.02.01-1-22.

3. Информационная – пропагандистская работа.

Информационная — пропагандистская работа профсоюзной организации 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.

09.02.2022 г. профсоюзная организация приняла Программа «Гражданско – патриотическое воспитание членов профсоюза». В рамках программы «Гражданско – патриотическое воспитание членов профсоюза» работники и обучающиеся, члены профсоюзной организации, выступили в первых рядах акции «Профсоюзный Первомай».

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 <u>vek@ed-prof.ru</u>.

Вся информация о деятельности профсоюзной организации размещалась:

- а) в социальных сетях: Viber; WhatsApp; VK;
- б) на информационных стендах учебного и лабораторного корпусов, общежития, столовой, плавательного бассейна, гаража.

Продолжали работать группа «Профсоюз ВЭК» в Viber, группы «Профком» и «Профгрупорги» в WhatsApp, страница «Профсоюзная организация» на сайте колледжа, где в оперативном режиме освещалась деятельность профсоюзной организации.

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

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

Обеспечено выполнение положений 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;
- 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 спортивных объектов колледжа.

5. Правозащитная деятельность.

Внештатным правовым инспектором труда Супкарёвой О.И.:

- а) оказана правовая помощь -5, в том числе:
- в разработки изменений и дополнений коллективного договора 3;

- в оформлении документов для обращения в комиссию по трудовым спорам 2;
- б) проведена экспертиза документов 5, в том числе:
- коллективного договора 1;
- соглашений 1;
- локальных нормативных актов 3;
- в) рассмотрено письменных жалоб и др. обращений -6;
- г) принято на личном приёме, включая устные обращения 5.

Комиссией профсоюзного комитета проведены проверки ведения трудовых книжек и личных дел, лиц принятых на работу - 2. Экономическая эффективность правозащитной работы составила - 500 тыс. рублей.

6. 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 - 4. Выявлено нарушений требований - 2. Выдано представлений - 2. Количество устраненных нарушений - 2. С профсоюзным комитетом согласовано документов по охране труда - 20. Рассмотрено вопросов по охране труда - 4, из них на заседаниях профсоюзного комитета - 4.

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 количество мероприятий - 26, из которых выполнено мероприятий - 23.

7. Финансовое обеспечение деятельности объединённой первичной профсоюзной организации.

Впервые осуществилось привлечение дополнительных средств (материалы для оборудования зала для аэробики, проведение спортивных соревнований).

Осуществлялось софинансирование с областным комитетом Профсоюза работников образования по обучению и подготовке профсоюзного актива.

За 2022 г. израсходовано:

- информационно пропагандистская работа 31891 рубль;
- подготовка и обучение профсоюзных кадров и актива 11000 рублей;
- культурно массовые мероприятия 54950 рублей;
- спортивно оздоровительные мероприятия 2110 рублей;
- социальная и благотворительная помощь 23000 рублей;
- материальная помощь 34125 рублей;
- премирование профактива 165200 рублей.

8. Работа с молодежью.

В состав объединённой первичной профсоюзной организации входят профсоюзные студенческие группы - 16, общим количеством членов - 284 чел.

Работа с молодёжью проводилась как с использованием сайта колледжа - страница «Профсоюзная организация» и социальных сетей: Viber - группа «Профсоюз ВЭК», WhatsApp - группа «Профгрупорги», так и непосредственное проведение мероприятий.

- В рамках программы «Гражданско патриотическое воспитание членов профсоюза»:
- встреча с ветеранами военной службы членами профсоюза (день Защитника Отечества, февраль);
- соревнования по стрельбе из пневматической винтовки (февраль, ноябрь);
- соревнования по дартсу (март);
- соревнования по киберспорту (апрель, ноябрь);
- акция «Профсоюзный Первомай» (отстаивание прав трудящихся, май);
- акция «Никто не забыт Ничто не забыто!» (посещение памятника Героям, июнь).

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

Проведение культурно-массовых и спортивно - оздоровительных мероприятий осуществлялось в рамках программ профсоюзной организации:

- 1. Социальная программа «Гражданско патриотическое воспитание членов профсоюза».
- 2. Спортивно оздоровительная программа «Здоровый работник Здоровый Профсоюз!»
- В рамках программы «Гражданско патриотическое воспитание членов профсоюза» состоялись:
- встреча с ветеранами военной службы членами профсоюза (день Защитника Отечества, февраль);
 - соревнования по стрельбе из пневматической винтовки (февраль);
 - акция «Профсоюзный Первомай» (отстаивание прав трудящихся, май);
 - турпоездка в Краеведческий музей п. Иловля (история казачества, май);
- акция «Никто не забыт Ничто не забыто!» (посещение памятника Героям, июнь);
 - турпоездка в п. Ольховка (история родного края, сентябрь);
 - акция «За наших» (перечисление денежных средств в фонд СВО, сентябрь);
 - акция «Бороться и побеждать» (история подвигов героев, декабрь).
- В рамках спортивно оздоровительной программы «Здоровый работник Здоровый Профсоюз!» проведены мероприятия:
- а) занятия спортивно оздоровительной группы (еженедельно по вторникам и четвергам);

- б) соревнования с работниками членами профсоюза в рамках Спартакиады колледжа:
 - стрельба из пневматической винтовки (февраль);
 - метание дротиков (март);
 - настольный теннис (май);
 - боулинг (октябрь);
 - бильярд (декабрь);

По результатам соревнований определены победитель и призёры Спартакиады:

- 1 место Айсаев Б.М.
- 2 место Цуканов Г.И.
- 3 место Александров С.В.
- в) туристический поход (июль).

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.

По итогам деятельности награждены дипломами и премированы:

- а) за активную деятельность в профсоюзной организации: Гриценко Ю.М., Айсаев Б.М., Епифанов Р.В., Березина Н.В., Ильина В.И., Князева Н.В., Конобеева Е.С., Кульпин М.П., Цуканов Г.И., Трофименко В.И., Амелин Ю.Г., Малышева Л.А., Соломатин В.О., Перекрёстов А.Н., Александров С.В., Шошин Д.А., Богачёв А.М., Зенкин А.В., Чащин Н.С., Булатов Н., Костин В., Павлов К., Романенко Д., Михайлов В., Покидышев М., Судаков П., Серединцева А., Жираков А., Белоконев Д., Родин В., Петров М., Удалов Н., Фиклистов М., Бычков Д., Прищепа Ф., Кондратьев Д., Иванченко К., Листков Д., Пыркова А., Сурин Н., Карташов Т., Касьян И., Авдеева Д., Зубанов Л., Зубанов Р., Лазарев Е., Сибиреков К.. Бороненко М., Зубенко И., Лабутина Н.В., Максимов Н.В., Татаренко Н.В., Супкарёва О.И., Ульянов В.П., Вязкова И.П., Кучак Д.А., Филатова Н.С., Гавриленко А.А..
- б) за победы в спортивных соревнованиях: Епифанов Р.В., Гриценко Ю.М., Александров С.В., Письменский Е.В., Максимов Н.В., Шошин Д.А., Терников С.М., Цуканов Г.И., Айсаев Б.М., Петров М., Прищепа Ф., Рвачёв О., Ивлев О., Файзулин Э., Афанасьев Д., Севостьянеко Е.Ю., Конобеева Е.С., Березина Н.В., Костюков В., Вовк А., Скворцов Д., Арбатский В., Шмелёва П., Антипова М., Николаева А., Садыкова Д., Казаринов А., Богатченко А., Пузина Н., Чащин Н.С., Харитонов К.А., Сысоева С.В., Буваев С., Сулейманов А.
- в) в связи с юбилейными датами со дня рождения: Ульянов В.П., Гурова В.И., Бунеева Е.И., Погорелова Е.В., Иванова Н.Г., Данилевская Г.Н., Короткова Е.И., Баушев В.С., Александров С.В., Лабутина Н.В., Малышева Л.А., Ерохина А.А.,

Кудрявцева Г.И., Егорова Н.П., Кузнецова О.О., Завгороднева Е.С., Танцюра О.В., Плескечёва С.В., Пузикова Л.А., Ложкина Э.Р., Цыганкова И.Ю., Князева Н.В., Пантелеева Е.В., Лысекова И.В., Савельева В.П., Топчеева С.Е

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.

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 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 физический культурой и спортом, плавательного бассейна с соблюдением санитарных норм.

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

Директор ГБПОУ «ВЭК»

Г.И. Цуканов