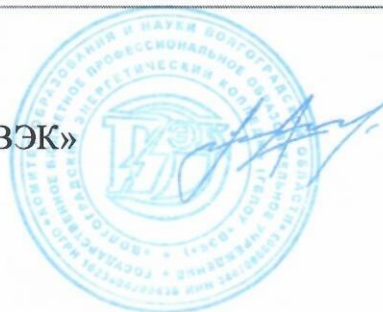


ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Волгоградский энергетический колледж»
по результатам самообследования на 01.04.2026 г.

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:	1323 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1150 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	173 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	11 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	347 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	11/0,8 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	254/81 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)	32/2,4 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	452/34,2 Человек /%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	59/42,7 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических	54/91

	работников	человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	27/45 человек/%
1.11.1	Высшая	20/34 человек/%
1.11.2	Первая	7/11 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	59/100 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	27/46 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	142971,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2506,9 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	759,6 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	109,4%
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	209/100 человек/%

Директор ГБПОУ «ВЭК»



Г.И. Цуканов

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ «ВЭК»

Г.И. Цуканов

«31» 03 2026г.



Отчёт о результатах самообследования ГБПОУ «ВЭК» за 2025 г.

Волгоград, 2026

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
I.	Общие сведения о государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский энергетический колледж»	3-5
II.	Образовательная деятельность	6-7
III.	Результаты приёма в Колледж в 2025 году	8-9
IV.	Деятельность отделения энергетических специальностей	10-11
V.	Деятельность отделения технических специальностей	12-13
VI.	Деятельность отделения укрупненных группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм	14-15
VII.	Деятельность заочного отделения	16
VIII.	Доступная среда	17
IX.	Реализация программ дополнительного образования	18
X.	Профориентационная деятельность колледжа	19-23
XI.	Деятельность методических цикловых комиссий	24-66
XII.	Организация практической подготовки	67-74
XIII.	Востребованность выпускников	75
XIV.	Программно-информационное обеспечение деятельности колледжа	76-78
XV.	Деятельность библиотеки в структуре информационно-методического обеспечения образовательного процесса	79-86
XVI.	Педагогические кадры	88-90
XVII.	Методическая работа	91-125
XVIII.	Взаимодействие с социальными партнёрами	126-129
XIX.	Воспитательная работа	130-156
XX.	Работа с допризывной молодежью	156-156
XXI.	Материально-техническое обеспечение	157-160
XXII.	Реализация мероприятий антитеррористической защищенности колледжа	161-161
XXIII.	Деятельность объединенной первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК»	162-167
XXIV.	Результаты мониторинга педагогических работников ГБПОУ «ВЭК» целью определения уровня удовлетворенности условиями организацией образовательной деятельности	168-177
XXV.	Результаты мониторинга представителей социальных партнеров с целью определения удовлетворенности качеством образования в ГБПОУ «ВЭК»	178-181

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

Полное наименование/ сокращённое наименование:	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж» (ГБПОУ «ВЭК»)
Учредитель:	Волгоградская область, функции и полномочия учредителя осуществляются комитетом образования и науки Волгоградской области
Выписка из реестра лицензий	регистрационный номер лицензии № 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, приёмная:	8(8442) 42-67-02
Директор:	Цуканов Григорий Иванович (8442) 42-67-18

Руководство деятельностью государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж» (далее – колледж) осуществляется Учредителем в рамках законодательства Российской Федерации и в соответствии с договором между колледжем и Учредителем.

Управление колледжем строится на принципах сочетания единоначалия и самоуправления. Органами управления колледжа являются: общее собрание работников колледжа и представителей обучающихся; Совет учреждения; Педагогический совет; Методический совет. В состав Совета учреждения входят директор, который является его председателем, представители всех категорий работников, обучающихся, родителей обучающихся, социальных партнёров колледжа. Заседания Совета проводятся в сроки, установленные директором, но не реже одного раза в квартал.

Функционирует Попечительский совет ГБПОУ «ВЭК», в состав которого входят представители работодателей, общественных организаций, органов государственной власти, выпускники колледжа – руководители и специалисты организаций - партнёров колледжа, родители обучающихся.

На 2025 год были определены следующие направления деятельности и мероприятия Попечительского совета ГБПОУ «ВЭК»:

- участие в реализации программы 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 и методического обеспечения деятельности колледжа.
2. Реализация системы внутреннего контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППССЗ.
3. Актуализация электронно-образовательной среды и расширение информационного пространства использования современных технологий в деятельности колледжа. Поддержание электронной базы данных ресурса «Сетевой город».
4. Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
5. Проведение процедуры аттестации на соответствие занимаемой должности педагогических работников ГБПОУ «ВЭК».
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 рамках процедуры государственной итоговой аттестации.
8. Участие в мониторинге качества подготовки обучающихся СПО в форме Всероссийских проверочных работ, независимой оценки качества, профессиональной общественной аккредитации.

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 регионального этапа Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «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 и обучающихся ГБПОУ «ВЭК». Участие в реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», проекта «Билет в будущее» регионального проекта «Успех каждого ребенка», федерального проекта «Цифровая образовательная среда», проекта Министерства финансов РФ «Содействие повышению финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации».
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)
- 13.02.07 Электроснабжение
- 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
- 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
- 38.02.07 Банковское дело
- 38.02.08 Торговое дело
- 43.02.14 Гостиничное дело
- 43.02.16 Туризм и гостеприимство

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 отвечает требованиям ФГОС СПО и требований социальных партнеров, вариативная часть образовательной программы составлена с учетом потребностей регионального рынка труда:

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), 13.02.07 Электроснабжение, 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация со специалистами филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»;

– 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы со специалистами ООО «Парус-Онлайн»;

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

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

– по специальности 38.02.08 Торговое дело со специалистами АО БГ «СИНХРО»;

– по специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство АО БГ «СИНХРО».

ППССЗ обеспечены на 100% рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик.

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

III. Результаты приёма в Колледж в 2025 году

В соответствии с приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 28 декабря 2024 г. №1236 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025 год» колледжу были утверждены следующие контрольные цифры приема:

Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Код профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования, необходимый для приема (основное общее/среднее общее)	Уровень подготовки (базовый/углубленный)	Предложения по контрольным цифрам приема граждан (человек)			
				Очная форма обучения	Очно-заочная (вечерняя) форма обучения	Заочная форма обучения	Всего
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	основное общее образование	базовый	25	-	-	25
Электроснабжение	13.02.07	основное общее образование		50			50
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	13.02.09	среднее общее образование	базовый	25	-	-	25
Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	13.02.12	основное общее образование	базовый	85	-	-	85
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	основное общее образование	базовый	25	-	-	25
Туризм и гостеприимство	43.02.16	основное общее образование	базовый	25	-	-	25
ИТОГО				235			235

Прием документов на очную форму обучения по образовательным программам среднего профессионального образования осуществлялся с 20 июня 2025 г. до 15 августа 2025 г.

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
- единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ).

В период работы приемной комиссии подали документы на очную форму обучения по специальностям 1422 абитуриента:

Специальность	подано заявлений	конкурс	проходной балл
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	263	10,52	4,250
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация направленность Электрические станции и сети	251	4,18	3,895
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация направленность Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	110	4,4	4,053
13.02.07 Электроснабжение	222	4,44	3,684
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	88	3,52	3,429
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	198	7,92	4,526
38.02.07 Банковское дело	45	1,8	3,6
43.02.16 Туризм и гостеприимство	245	9,8	4,333

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	51	-
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация направленность Электрические станции и сети	86	18
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация направленность Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	30	-
13.02.07 Электроснабжение	54	-
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	26	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	45	23
38.02.07 Банковское дело	8	-
38.02.07 Торговое дело	-	18
43.02.16 Туризм и гостеприимство	49	-

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
- 13.02.12 Электрические станции, сети их релейная защита и автоматика

На 01 октября 2025 г. на отделении обучалось 459 студентов (из них семь обучающихся в академическом отпуске).

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся «на отлично»	количество обучающихся «на хорошо»
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	186	3,5	86	18	4	28
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	87	3,7	87	32	3	24
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	65	3,6	100	19	0	11
13.02.12 Электрические станции, сети их релейная защита и автоматика	115	3,7	91	24	0	27

Лучшие студенты на отделении

Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы:

Группа 13.02.03-1-24 – Морозов Кирилл Александрович, Горбунов Егор Артемович

Группа 13.02.03-2-24 – Тарада Александр Дмитриевич

Группа 13.02.03-3-24 – Змеев Игорь Анатольевич, Беляков Алексей Юрьевич, Дроздов Максим Александрович

Группа 13.02.03-1-23 – Исаев Егор Константинович, Попов Сергей Александрович, Сяткин Алексей Михайлович

Группа 13.02.03-2-23 – Скрипник Егор Олегович, Кривоножкин Андрей Александрович, Парамонов Данила Александрович

Группа 13.02.03-3-23 – Жданов Владислав Андреевич, Карпочев Александр Викторович, Ласков Егор Олегович

Группа 13.02.03-1-22 –Шаталов Кирилл Викторович, Пащенко Андрей Андреевич, Братченко Егор Александрович

Группа 13.02.03-2-22 – Дубилин Артем Константинович

Группа 13.02.03-3-22 –Кондрашов Владислав Викторович, Поладюк Кирилл Николаевич

Специальность 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи:

Группа 13.02.09-1-24у – Мещеряков Владислав Игоревич, Буряк Александр Сергеевич

Группа 13.02.03-1-23у - Бутковский Михаил Александрович, Ермилов Егор Александрович, Рыжков Леонид Иванович, Копейкин Алексей Николаевич

Специальность 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем:

Группа 13.02.06-1-24 – Редич Даниил Валерьевич, Панов Роберт Олегович, Дьяченко Иван Эдуардович, Борисенко Глеб Юрьевич

Группа 13.02.06-1-23 – Ермаков Степан Викторович, Сафонов Артем Евгеньевич, Катков Артем Алексеевич, Близгарев Андрей Алексеевич

Группа 13.02.06-1-22 – Обьедков Максим Дмитриевич, Сигарев Сергей Александрович, Федореев Даниил Вадимович, Чеботарев Илья Евгеньевич, Юрепин Даниил Альбертович

На отделении к государственной итоговой аттестации было допущено 107 студентов

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников
отделения энергетических специальностей 2025 года**

Код	Специальность	Кол-во выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успева.	% качества	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы демонстрационный экзамен защита дипломного проекта	61	26	35	0	-	100	100	4,42	5
			20	17	24	-	100	60,6	3,93	
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	28	7	20	1	-	100	96,4	4,2	3
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи демонстрационный экзамен	18	12	6	0	-	100	100	4,7	

	защита дипломного проекта		5	12	1	-	100	94,4	4,2	0

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)
- 13.02.07 Электроснабжение

На 01 октября 2025 г. на отделении обучалось 402 студента (из них в академическом отпуске 3 студента).

Специальность	Количество обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся "на отлично"	количество обучающихся "на хорошо"
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	204	3,9	98	26	17	54
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.07 Электроснабжение	179	3,6	98	19	3	34

Лучшие студенты на отделении:

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

Братченко Тимофей Александрович, Платонова Дарья Дмитриевна, Писковец Дмитрий Анатольевич – гр 09.02.01-1-24, Жилкин Георгий Алексеевич, Кривцов Артём Алексеевич, Каншин Артём Юрьевич, Молчанов Антон Александрович, Смусева Алиса Валерьевна – гр 09.02.01-1-24, Антонов Никита Сергеевич, Головков-Кузьмин Михаил Дмитриевич, Завгороднев Ярослав Игоревич, Ковригина Мария Владимировна, Кузнецов Кирилл Александрович, Никольский Никита Николаевич, Рябов Кирилл Валерьевич, Рябова Татьяна Алексеевна, Стратьев Илья Андреевич – гр 09.02.01-1-22.

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

Житенко Ксения Олеговна – гр 13.02.07-1-24, Рудяков Дмитрий Евгеньевич, Плетнева Анастасия Сергеевна – гр 13.02.07-2-23.

На отделении технических специальностей к государственной (итоговой) аттестации было допущено 82 студента.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников отделения технических специальностей 2025 года

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успев.	% качест ва	сред ний балл	диплом с отли чием
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	47	21	13	13	0	100	72	4,17	6
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям) Демонстрационный экзамен	35	24	11	0	0	100	100	4,68	5
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям) Защита дипломного проекта	35	9	12	14	0	100	60	3,86	5

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

Деятельность отделения экономических специальностей

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

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

На 01 октября 2025 г. на отделении обучались 280 студентов (из них один обучающийся в академическом отпуске).

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		Средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся "на отлично"	количество обучающихся "на хорошо"
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	107	4,1	98	48,2	14	38
38.02.07 Банковское дело	27	3,4	85	20,5	1	5
43.02.16 Туризм и гостеприимство	128 (из них 1 в АО)	4,1	97,6	48,0	11	50
43.02.14 Гостиничное дело	18	3,6	100	35,0	2	4

Лучшие студенты на отделении

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям):

Голтвина Д.А., Дьячкова Т.А., Кодинцева Е.С., Провоторова М.А., Расщепкина А. Д., Сажина К. Д., Трачук В.С. – гр. 38.02.01-1-24;

Яровая А. А., Николаева А. И., Кузнецова М. Е., Бабенко С. О., Андрюшина В. С., – гр. 38.02.01-2-24;

Чугуева С. А., Бондарь К. А., Багандова М. Ш. – гр. 38.02.01-1-23.

Специальность 38.02.07 Банковское дело:

Малахова Я. К., Ещенко А. Б., Деркачева Д. А., Алексеева Д. С. – гр. 38.02.07-1-24у.

Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство:

Черкасова Е.И., Шутова М. Д., Стрижнина О. Д., Мамаева С. А., Бриштель М. А. – гр. 43.02.16-1-24;

Храмова П. В., Жаркова А. Р. – гр. 43.02.16-2-24;

Кузнецова В. О., Шейкина М. С., Гвоздик Е. С., Позднеева С. А. – гр. 43.02.16-1-23;

Специальность 43.02.14 Гостиничное дело:

Казиева М. А. – гр.43.02.14-1-22.

На отделении экономических специальностей к государственной итоговой аттестации были допущены 49 студентов.

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников
экономических специальностей 2025 года**

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успев.	% качест ва	сред ний балл	ДИПЛО М с отли чием
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Демонстрационный экзамен	18	4	7	7	0	100	61	3,83	2
	Защита дипломной работы		9	9	0	0	100	100	4,5	
38.02.07	Банковское дело	11	6	5	0	0	100	100	4,55	2
43.02.14	Гостиничное дело	20	16	4	0	0	100	100	4,8	4

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)
- 38.02.08 Торговое дело

На 01 октября 2025 г. на отделении обучалось 173 студента:

Специальность	Кол-во обучающихся	Результаты успеваемости студентов на отделении				
		средний балл по результатам I семестра	% успеваемости	% качества	количество обучающихся «на отлично»	количество обучающихся «на хорошо»
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	87	3,9	95	51	5	37
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	45	4,4	97	61	6	11
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	31	4,3	98	63	5	26
38.02.08 Торговое дело	10	4,5	98	63	2	7

На заочном отделении к государственной (итоговой) аттестации было допущено 75 студентов.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников заочного отделения 2025 год

Код	Специальность	Кол-во выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеш.	% качества	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы Демонстрационный экзамен Защита дипломного проекта	36	7	29	0	-	100	100	4,2	0
			11	18	7	-	100	81	4,1	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Демонстрационный экзамен Защита дипломной работы	10	3	4	3	-	100	70	4,0	2
			5	2	3	-	100	70	4,2	
38.02.04	Коммерция (по отраслям) Демонстрационный экзамен Защита дипломной работы	29	11	16	2	-	100	93	4,4	2
			17	12	0	-	100	100	4,6	

VIII. Доступная среда

Доступная среда: создание условий для инклюзивного образования.

ГБПОУ «ВЭК» имеет беспрепятственный доступ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях по адресам: г. Волгоград, ул. Турбинная, 261 г. Волгоград, Денисенко, 271.

По адресу: г. Волгоград, ул. Турбинная, 261 оборудована автостоянка для инвалидов (разметка, установка знака). В учебный корпус доступ лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата осуществляется через вход, оборудованный пандусами на первый этаж здания. На входе в учебный корпус имеется вывеска с названием образовательной организации и графиком работы, выполненная плоско-выпуклым шрифтом Брайля. Установлены:

- «Кнопка вызова для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», которая обеспечивает вызов дежурного вахтера для связи с администрацией колледжа;

- план здания, выполненный рельефно-точечным шрифтом Брайля.

В пределах первого этажа обеспечен беспрепятственный доступ в приемную комиссию, в учебном кабинете (каб.101) установлен дверной проем шириной более 90 см, ЖК.

В учебном корпусе на 1 этаже оборудовано санитарно-гигиеническое помещение согласно требованиям закона «О социальной защите инвалидов в РФ» от 24.11.95г. №181-ФЗ. Установлена тактильная пиктограмма «Туалет» со Шрифтом Брайля.

Общежитие колледжа по адресу: г. Волгоград, Денисенко, 271 оборудовано пандусами на первый этаж здания.

Здание бассейна по адресу г. Волгоград, ул. Турбинная, 261 оборудовано пандусами на первый этаж здания, кнопкой вызова для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оборудовано санитарно-гигиенические помещения, имеется в наличие подъемник для бассейна.

IX. Реализация программ дополнительного образования

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

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

За отчетный период проведена НОК по следующим направлениям:

- «Электромонтер по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства» (3 уровень квалификации) – 41 чел.
- «Электромонтер по обслуживанию приборов учета» (3 уровень квалификации) – 7 чел.
- «Диспетчер по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях» (5 уровень квалификации) – 18 чел.
- «Инженер по техническому обслуживанию систем учета электрической энергии» (5 уровень квалификации) – 42 чел.
- «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей» (5 уровень квалификации) – 35 чел.

В рамках договора о сотрудничестве между ГБПОУ «ВЭК» и ЧУ ДПО «МЭИ Юга», за отчетный период на базе колледжа проведены занятия по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» - 460 чел.

В период с мая по июнь 2025 года, в целях реализации обучения по программам профессионального обучения по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 3 разряда, 16399 «Официант» 3 разряда в соответствии с результатами Порядка осуществления отбора и критериями отбора организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в целях предоставления грантов на обучение по основным программам профессионального обучения на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих и должностям служащих, необходимых для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов проведено обучение слушателей в количестве 40 человек с выдачей документов о квалификации.

Х. Профориентационная деятельность колледжа

В 2025 году в Колледже активно проводилась профориентационная работа, как с учащимися школ города, так и с обучающимися Колледжа.

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 – 2025.

Преподаватели Колледжа продолжили работу в проекте «Шаг в будущее», в котором приняли участие 30 обучающихся школ города.

В соответствии с договором о совместной деятельности Колледжа и Кировского территориального управления департамента по образованию администрации Волгоградской области на базе Колледжа были организованы следующие мероприятия для учащихся школ Кировского района. Преподаватели Колледжа еженедельно проводили с учащимися 8 классов 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 ремонтом различной техники и конечно, возможностью самим создать и смонтировать видеофильм. За отчетный период в профессиональных пробах приняли участие 237 школьников района.

Для обучающихся 9 классов психолог колледжа Кузьмина А.А. разработала тесты по профессиональному самоопределению. Школьники в игровой форме проверяли и могли выявить склонности к различным направлениям деятельности. В данном мероприятии приняло участие 135 школьников

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

Традиционно в Колледже проводился День открытых дверей. Для наших гостей была подготовлена интересная и разнообразная программа, которая позволила будущим абитуриентам не только познакомиться с колледжем, но и попытаться определиться с выбором специальности.

Заместитель директора по учебной работе Фомичев А.Н. подробно рассказал школьникам о специальностях, которые реализуются в колледже. Ответственный секретарь приемной комиссии Танцюра О.В. познакомила будущих абитуриентов с правилами и условиями поступления в колледж. Представители администрации ответили на многочисленные вопросы гостей. Выступления были проиллюстрированы короткометражными фильмами о колледже.

Нашим гостям было предложено пройти интересный тест на профессиональное самоопределение обучающихся. В доступной игровой форме психолог Кузьмина 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.

Экскурсия по колледжу продолжила преподаватель колледжа Н.И. Небабина, которая провела гостей по лабораториям и мастерским. Особое внимание было уделено работе с родителями абитуриентов. Председатели МЦК и преподаватели Бандарчук О.В., Киосе М.И., Бурая О.С., Петросян С.С. и Тюнников В.В., Зубакова Н.Н., Матюшкина Л.А. подробно рассказали об особенностях каждой специальности, реализуемой в колледже, ответили на многочисленные вопросы.

В рамках реализации совместного Плана работы на 2025 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» 26 февраля провели региональную практико-ориентированную конференцию-семинар (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 различные доклады по

организации и проведению профориентационной работы в том числе обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

В практической части семинара преподаватель Бандарчук О.В. познакомила участников Семинара с возможностями искусственного интеллекта в организации образовательной деятельности, в том числе обучающихся 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.

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

Уже в течение четырех лет на базе Колледжа проводится региональный конкурс презентаций предприятий (организаций, фирм, учреждений) - партнеров профессиональных образовательных организаций. Целью конкурса является формирование профессионального мировоззрения обучающихся ПОО, знакомство с условиями работы на предприятиях, особенностями 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 21 образовательной организации региона и были представлены презентации предприятий из различных отраслей экономики. Победителями конкурса стали студенты и преподаватели нашего колледжа.

28 октября 2025 г. были подведены итоги конкурса методических разработок «Проведение профориентационного родительского собрания (для и/или участием

родителей, обучающихся с инвалидностью и с ОВЗ, в котором приняли участие представители 16 профессиональных образовательных организаций.

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 12 онлайн-сессий представителей вузов с обучающимися выпускных курсов всех направлений подготовки.

Преподаватели колледжа принимали участие в конференциях, круглых столах, посвященных вопросам организации и проведению мероприятий по профессиональному самоопределению школьников. Особое внимание уделялось вопросам ранней профориентации.

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.

Обширная программа профориентации школьников была полностью выполнена, что позволило привлечь достаточное количество абитуриентов, сформировать конкурс по специальностям, выполнить контрольные цифры приема и сформировать контингент обучающихся.

XI. Деятельность методических цикловых комиссий

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

Результативность участия методической цикловой комиссии Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2025 году

№ п/п	ФИО	Разработанные УМК	Участие студентов/ преподавателей в олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д. (название мероприятия)	Результат участия
1	Данилевская Юлия Анатольевна		Региональная практикоориентированная олимпиада	Исаев Егор – Диплом за 3 место
			Региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов»	Трачук Вероника, Савоськина Валерия – Диплом за 3 место
			VI международно-практическая конференция с международным участием для педагогических работников СПО «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»	Сертификат Данилевская Ю.А.
			VII Региональная предметная олимпиада «Колесо истории»	I место – команда «Импульс» (Свиридова А.С., Сергеева О.С., Рыбка К.А., Рамазанов Р. С., Гончаров М.П.)

2	Новиченко Галина Григорьевна		Региональная олимпиада по русскому языку в рамках проведения Регионального студенческого фестиваля "Я - профессионал"	Кузнецова В.О. - Диплом за 1 место Провоторова Мария – Диплом за 1 место
			Всероссийский литературный фестиваль-конкурс «Искусство слова»	Провоторова Мария – победитель Черкасова Екатерина – Диплом за 3 место.
			Региональный конкурс эссе «Традиции моей семьи: чту, храню, вдохновляюсь»	Кодинцева Е.С. - сертификат участника Беляевская М.В. - сертификат участника Козлукова С.Г. - сертификат участника Савельева П.П. - Диплом за 3 место
			Региональный патриотический творческий конкурс «За нашу Победу!», в рамках года Защитника Отечества и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне	Провоторова М.А. - Диплом за 1 место Черкасова Е.И. - Диплом за 2 место
			Региональный «Фестиваль славянской письменности и культуры» для обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Беляевская М.В. – Диплом за 3 место Кодинцева Е.С. – Диплом за 3 место
			3 этап (финального) регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений 2025 года в Волгоградской области	Провоторова Мария – призер

			Региональный творческий конкурс «Когда твое призвание - профобразование» с международным участием.	Карпочев Александр – Диплом за 2 место
			Региональный конкурс творческих работ «Моя профессия – мое будущее»	Карпочев Александр – Диплом за 1 место
			VI межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием для педагогических работников профессиональных образовательных организаций "Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС".	Новиченко Г.Г. - публикация
3	Персидская Наталья Геннадьевна		VI межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»	Персидская Н.Г. -публикация
			Всероссийский литературный фестиваль «Искусство слова-2025»	Абдрахимова Алина - Диплом за 1 место Королев Богдан – Диплом за 3 место
			Всероссийский литературный конкурс «Герои Великой Победы 2025»	Писковец Дмитрий – Диплом призера Амелин Никита – Диплом призера

			Всероссийский конкурс сочинений «Великая Отечественная: дорога памяти»	Амелин Никита – Диплом за 2 место
			Региональный патриотический конкурс «За нашу Победу!»	Абдрахимова Алина - Диплом за 1 место Королев Богдан – Диплом за 2 место
			VI региональный фестиваль славянской письменности и культуры	Медведев Данила – Диплом за 2 место
			Региональный конкурс творческих работ «Моя профессия – мое будущее»	Антюхина Ирина – Диплом за 2 место
			Региональный творческий конкурс «Когда твое призвание – профобразование»	Жувлаков Вадим – Диплом за 3 место
			Всероссийский онлайн-конкурс эссе «80 строк о Победе»	Писковец Дмитрий, диплом участника
			Региональный творческий конкурс «Когда твое призвание – профобразование»	Антюхина Ирина, сертификат участника
			Региональный конкурс эссе «Традиции моей семьи: чту, храню, вдохновляюсь»	Антонов Андрей, сертификат участника
			Региональный конкурс эссе «Традиции моей семьи: чту, храню, вдохновляюсь»	Братченко Тимофей, сертификат участника
			Региональный конкурс эссе «Традиции моей семьи: чту, храню, вдохновляюсь»	Разумов Егор, сертификат участника
			Региональный конкурс эссе	Черкашин Арсений, сертификат

			«Традиции моей семьи: чту, храню, вдохновляюсь»	участника
4	Помогаев Иван Анатольевич		Региональный конкурс-олимпиада по учебным дисциплинам: Конституционное право, Гражданское право, Трудовое право, Семейное право, Административное право	Провоторова Мария - Диплом за 1 место
			Межрегиональная олимпиада по истории, приуроченной к 80-летию победы в великой отечественной войне, для студентов профессиональных образовательных организаций «Я помню! Я горжусь!»	Карпочев Александр – сертификат за участие Белицкая Ульяна – сертификат за участие
5	Струж Маргарита Васильевна		V Региональная олимпиада по иностранному языку «Познание мира через языки»	Писковец Дмитрий – Диплом за 3 место
			VII Региональный фонетический конкурс по дисциплине «Иностранный язык» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Мамаева Светлана – сертификат участника
			Заседание УМО преподавателей иностранных языков профессиональных образовательных организаций г.Волгограда и Волгоградской области	Струж М.В. – сертификат участника

6	Сухорученко Антон Александрович		Межрегиональная олимпиада по истории, приуроченной к 80-летию победы в великой отечественной войне, для студентов профессиональных образовательных организаций «Я помню! Я горжусь!»	Голтвина Дарья - участие Расщепкина Арина - участие Савоськина Валерия - участие
			Региональная историческая олимпиада для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Черкашин Арсений – 2 место Болдырев Василий – 3 место
			Круглый стол «Приемы и методы формирования общероссийской гражданской идентичности в рамках изучения социально-гуманитарных и экономических дисциплин»	Сухорученко Антон Александрович - участие
			VII Региональная предметная олимпиада «Колесо истории» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области и обучающихся, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 85-летию СПО	Команда «Импульс» (Свиридова Алия Маратовна, Сергеева Ольга Сергеевна, Рыбка Кристина Александровна, Рамазанов Равиль Салимович, Гончаров Максим Петрович) – 1 место
			Олимпиада по истории в рамках регионального студенческого фестиваля «Я – профессионал»	Ковалева Мария – участие Болдырев Василий – диплом победителя II степени

			Олимпиада по истории «Героические страницы российской истории XVIII-XX веков»	Черкашин Арсений - участие
			Фестиваль #ТриЧетыре	Сухорученко Антон Александрович в составе команды ВЭК и ВКМиС – 1 место в номинации «Интеллектуальный IQ марафон» и 1 место в общем зачете
7	Туманова Наталия Ивановна	Методические рекомендации для студентов специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство по дисциплине Иностранный язык (второй) «Время. часы, минуты»	Подготовка и участие в конкурсе колледжа «Студент года»	Бондарь Ксения – Диплом за 3 место
8	Шакирова Ирина Викторовна	Раздаточный материал для студентов специальности 090201 (4 курс) согласно новой программе по темам «Телефонный этикет», «Деловая переписка», «История World Skills»	Эксперт конкурса по специальности «Гостиничное дело» V Региональная Олимпиада по английскому языку «Познайте мир через языки» Региональная Олимпиада профессионального мастерства УГС 13.00.00.	Сяткин Алексей – Диплом за 2 место Шейкина Маргарита – Диплом за 1 место Кудинов Даниил - Диплом за 1 место

Результативность участия методической цикловой комиссии математических и естественно-научных дисциплин в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2025 году

№ п/п	ФИО	Разработанные УМК	Участие студентов/ преподавателей в олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д. (название мероприятия)	Результат участия
1	Конобеева Елена Сергеевна	Методические рекомендации для проведения лабораторных работ до дисциплине «Физика»	XIX Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Юрепин Даниил – лауреат заочного тура
		Рабочая тетрадь для проведения лабораторных работ до дисциплине «Физика»	Региональный конкурс индивидуальных проектов по общеобразовательным учебным дисциплинам: «Математика», «Информатика», «Физика», «Иностранный язык», «ОБЖ», «История», «Обществознание», «Литература», «Русский язык».	Максимова Полина – диплом 3 степени
			Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»	Максимова Полина – диплом 3 степени
			Региональная олимпиада «Колмогоровские чтения»	Сальнов Даниил – сертификат участника
			V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской	Якушенко Дмитрий – диплом 3 степени

			области «Естественные технические науки: ветер перемен»	
			V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской области «Естественные технические науки: ветер перемен»	Морозов Кирилл, Горбунов Егор - диплом: 2 место в номинации «Мир вокруг нас»
			Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Редич Даниил – сертификат участника Гурьянов Владимир – сертификат участника
2	Айсаева Елена Леонидовна		Региональный студенческий фестиваль «Я- профессионал» Олимпиада по математике	Каншин Артем – диплом 3 степени
			Региональная заочная олимпиада по математике «Гении математики»	Братченко Тимофей – диплом 2 степени
			V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г.	Дьяченко Иван – диплом 1 степени

			Волгограда и Волгоградской области «Естественные технические науки: ветер перемен»	
			Региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области»	Абдрахимова Алина, Гришанович Дмитрий – диплом 3 степени
			Всероссийский творческий конкурс, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне «80 лет Победы – 80 шагов в будущее»	Дьяченко Иван – диплом 1 степени
			IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее»	Абдрахимова Алина, Гришанович Дмитрий – диплом: 1 место в номинации «Мир вокруг нас»
3	Лысикова Ирина Владимировна		Региональный студенческий фестиваль «Я- профессионал» Олимпиада по информатике	Мухаметов Марат – диплом 1 степени
			IV Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Гущина Елизавета – диплом 2 степени

			Межрегиональная Олимпиада по дисциплине математика среди обучающихся профессиональных образовательных организаций и обучающихся общеобразовательных учреждений	Кромичев Виктор – сертификат участника
			Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Черкасова Е.И. – сертификат участника Алексеев Дмитрий – сертификат участника Житенко Ксения – сертификат участника
4	Васильченко Оксана Вячеславовна		IV региональная викторина «Наука во имя Победы» посвященной Дню науки и 80-летию Победы и Великой Отечественной войне	Ясьменович Виктория – сертификат, Репина Анна – диплом 2 место, Рыбалко Николай – диплом 2 место.
			XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Братченко Тимофей – диплом 1 место, Черкашин Арсений – диплом 1 место, Писковец Дмитрий - диплом 1 место, Маков Виталий - диплом 1 место, Голтвина Дарья - диплом 2 место, Кодинцева Екатерина - диплом 2 место, Платонова Дарья - диплом 2 место,

				Провоторова Мария - диплом 2 место, Морозов Кирилл - диплом 3 место.
5	Туманова Анна Алексеевна		Региональная заочная олимпиада по математике «Гении математики»	Курбатов Илья – диплом 1 степени
			Межрегиональная Олимпиада по дисциплине математика среди обучающихся профессиональных образовательных организаций и обучающихся общеобразовательных учреждений	Дроздов Максим – сертификат участника Морозов Кирилл – грамота 1 место Зорин Семён – грамота 2 место Горбунов Егор – грамота 1 место
			Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Киселев Михаил – диплом 3 место Морозов Кирилл – сертификат участника
			XXI региональная Олимпиада по ОУД «Математика»	Морозов Кирилл – диплом 2 степени
6	Березина Нина Владимировна		Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Бугрова Дарья – сертификат участника

7	Балахонов Алексей Игоревич		Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Бекецкая Николетта – диплом 3 место Ничик София – сертификат участника
8	Демина Кристина Владиславовна		Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Голтвина Дарья – диплом 3 место Яровая Анастасия – сертификат участника
			IV Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Черкашин Арсений – диплом 3 степени
			Региональный творческий конкурс для педагогических работников и студентов ПОО «Когда твое призвание – профобразование»	Демина Кристина Владиславовна– диплом 1 степени

Результативность участия методической цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2025 году

№ п/п	ФИО	Разработанные УМК	Участие студентов/ преподавателей в олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д. (название мероприятия)	Результат участия
1	Кудрявцева Галина Игоревна		Межрегиональная олимпиада по «Электротехнике и электронике» среди студентов образовательных учреждений СПО электрических направлений подготовки Региональная олимпиада по «Электротехнике и электронике» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгоградской области	Катков А.А.- Диплом за 2 место Попов С.А.- Диплом за 2 место Близгарев А. А. - Диплом за 1 место Морозов Р. К. - Диплом за 2 место Ермаков С. В. - Диплом за 3 место
2	Кулик Ольга Васильевна	Создание электронного учебно-методического комплекса по дисциплине Техническая механика для специальности УГПС 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика	Участие в региональном УМО по учебной дисциплине Материаловедение с трансляцией опыта; Участие в региональном УМО по учебной дисциплине Техническая механика с трансляцией опыта; Участие в региональной олимпиаде по УД Техническая механика; Организация и участие в работе круглого стола по учебной дисциплине Техническая механика в	Кулик О.В.- сертификат Кулик О.В.- сертификат Кулик О.В.- сертификат

			<p>рамках региональной олимпиады; - Региональная олимпиада по УД Техническая механика</p> <p>- Региональной олимпиаде по общепрофессиональным дисциплинам</p>	<p>Исаев Е.К. - Диплом 3 место Васильева К.Г. — Диплом 2 место</p> <p>Донецков Н.А. - Диплом 2 место Чижов А.Ф.- Диплом 2 место Колесник М.В.- Диплом 2 место Потапов С.Ф.- Диплом 2место Сигарев С.А.- Диплом 2 место</p>
3	Костромин Анатолий Геннадьевич		<p>Региональная олимпиада по УД Метрология, стандартизация и сертификация.</p>	<p>Карасёв С.С.- сертификат участника Объедков М.Д. - сертификат участника</p>

Результативность участия методической цикловой комиссии УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2025 году

№ п/п	ФИО	Разработанные УМК	Участие студентов (преподавателей) в олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д.	Результат участия
1	Евстратова Людмила Александровна		Олимпиада профессионального мастерства ЮФО обучающихся по специальностям СПО Профильное направление – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Кудинов Д.Д. - 2 место
			Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО Профильное направление – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Кудинов Д.Д. - 1 место
			Региональный круглый стол в рамках деловой программы Региональной олимпиады профессионального мастерства УГС СПО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика» тема выступления: «Практико-ориентированное обучение»	Евстратова Л.А. - сертификат участника
2	Максимов Николай Вячеславович	Учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов по Разделу 3 МДК 01 ПМ03 специальность 13.02.03	Олимпиада профессионального мастерства ЮФО обучающихся по специальностям СПО Профильное направление – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Кудинов Д.Д. - 2 место

			Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО Профильное направление – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Кудинов Д. Д. - 1 место
			Круглый стол в рамках олимпиады профессионального мастерства обучающихся ЮФО профильное направление 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика. Тема выступления: «Организация и проведение демонстрационного экзамена в 2025году»	Максимов Н. В. - сертификат участия
		«Электрические машины и аппараты»: учебник – М: Издательский центр «Академия», 2025, для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования	Круглый стол в рамках работы РУМО УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и Региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования	Максимов Н. В. - сертификат участия
			Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире», ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Председатель жюри
3	Небабина Надежда Ивановна		Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям	Кудинов Д.Д. - 1 место

			СПО Профильное направление – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	
			Олимпиада профессионального мастерства ЮФО обучающихся по специальностям СПО Профильное направление – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Кудинов Д. Д. - 2 место
			Региональный круглый стол в рамках деловой программы Региональной олимпиады профессионального мастерства УГС СПО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика» тема выступления: «Практическая ориентация обучения в организациях среднего профессионального обучения»	Небабина Н. И. - сертификат участника
			VI Межрегиональная научно- практическая конференция с международным участием для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС» Тема статьи: «Активизация интеллектуального потенциала студентов через исследование»	Небабина Н. И. - сертификат участника
4	Савельева	Рабочая программа для	Международной научно-	Ивашин А.С. - сертификат

	Валентина Петровна	специальности 130203 заочного отделения по дисциплине Охрана труда	практической конференции студентов и школьников «Энергетика будущего – в твоих руках!», ФГБОУ ВО Национальный исследовательский институт «МЭИ»	участника Плетнёва А.С. – сертификат участника Рудяков Д.Е. - сертификат участника
			IV Региональной научно-практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее», ГАПОУ «Еланский аграрный колледж»	Плетнёва А.С., диплом 2 степени в номинации «Информатизация в образовании» Рудяков Д.Е., диплом 3 степени в номинации «Прикладная наука»
		Рабочая программа для специальности 13.02.03 заочного отделения по дисциплине Введение в специальность	VI Всероссийский конкурс «История энергетики», ФГБОУ ВО Национальный исследовательский институт «МЭИ»	Сидский Роман, Ефременко Даниил, Сысоев Кирилл, Обухов Егор, Петренко Павел, диплом 3 степени в номинации «Энергетика: вчера, сегодня, завтра»
			Всероссийской научно-практической конференции с открытой защитой работ «Новые тенденции развития системы энергосбережения в современном мире», ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»	Черкасова Е.И., диплом 2 степени Карпочев А.В., диплом 3 степени
5	Тюнников Виктор Вячеславович		Региональный этап чемпионата «Профессионалы» 2025	Кудинов Д.Д. - 3 место
			Олимпиада профессионального мастерства ЮФО обучающихся по специальностям СПО	Кудинов Д. Д. - 2 место

			Профильное направление – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	
			Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО Профильное направление – 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Кудинов Д.Д. - 1 место
			Конкурс «Лучший электрик»	Кудинов Д.Д. 2 место
7	Чащин Никита Сергеевич		Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГС 13.00.00. Электро- и теплоэнергетика	Кудинов Д.Д. – Диплом за 1 место
			Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства ЮФО по УГС 13.00.00. Электро- и теплоэнергетика	Кудинов Д.Д. – Диплом за 2 место
			Региональный этап по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Волгоградской области	Кудинов Д.Д. – Диплом за 3 место
			Региональный конкурс среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года»	Чащин Н.С.- 3 место
7	Ильичева Вера Владимировна	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы специальности 13.02.03 заочного отделения по ПМ1 Обслуживание	II Международная научно- практическая конференция «Интеграция и инновации в энергетике, программировании и юриспруденции: перспективы и точки роста»	Говорухин Д.А. – Сертификат участника

		электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК1 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем		
		Рабочая программа для специальности 13.02.03 заочного отделения по ПМ1 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем МДК1 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	VI Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием для педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»	Ильичева В.В. – Сертификат участника
			X Юбилейный «Большой этнографический диктант - 2025»	Ильичева В.В. – Сертификат участника

Результативность участия методической цикловой комиссии Физвоспитания и БЖ в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2025 году

№ п/п	ФИО	Разработанные УМК	Участие студентов/ преподавателей в олимпиадах конкурсах, конференциях и.т.д (название мероприятия)	Результат участия
1.	Айсаев Багаудин Магомедович	Методические рекомендации по выполнению комплексов упражнений по лечебной физической культуре для обучающихся специальной медицинской группы.	Физкультурно-спортивный фестиваль студентов ПОУ Волгоградской области	Армспорт команда 1 место; Афанасьев Денис – 1 место; Мендваев Константин -1 место; Низковолосов Максим -1 место; Кончаков Денис 3 место.
			Турнир по армрестлингу, посвященный Дню защитника Отечества с участием пяти образовательных учреждений: ВЭК, ВПК им.В.И.Вернадского, ВИТ, ВТЖТиК, ВКМиС	Команда- 1 место. Мендваев Константин -1 место; Низковолосов Максим -1 место; Кончаков Денис -1 место; Хубаев Андрей -2 место; Рудяков Дмитрий -2 место; Туйчиев Диёрбек – 2 место; Супугалиев Максим – 2 место; Таджибеков Бахман -3 место; Буваев Санджи -3 место; Железников Андрей -3 место.
			Первенство г.Волгограда по волейболу среди студентов ПОУ	Команда ГБПОУ «ВЭК» - 4 место
			Фестиваль #ТриЧетыре	Коледаев Семен – 3 место, Протопопова Виктория -3 место
			Первенство колледжа по армспорту среди юношей, посвященный Дню энергетика	
			Турнир по н/теннису посвященный Дню энергетика	Команда ГБПОУ «ВЭК»

2.	Бабаев Ибрагим Халилович		Первенство г.Волгограда по баскетболу среди студентов ПОУ III межрегиональная Спартакиада энергетиков	Команда – 6 место Команда -2 место, футбол - 3 место, волейбол -1 место, н/теннис - 4 место, баскетбол -2 место, гиревой спорт -2 место.
3.	Каргин Сергей Сергеевич		Фестиваль #ТриЧетыре	Команда ГБПОУ «ВЭК» – 4 место
			Функционирование ССК «Энергия» -видео ролик в бассейне	
			День «Здоровья»	Участвовали 12 команд
			Образовательный интенсив ССК Волгоградской области	
			Соревнования в группах по дартсу	10 команд
			А ну-ка парни	9 команд
			Спартакиада молодежи г.Волгограда допризывного возраста	Команда ГБПОУ «ВЭК» - 2 место
			Физкультурно-спортивный фестиваль студентов ПОУ Волгоградской области	Протопопова Виктория -1 место
			Всероссийские соревнования посвященные Сталинградской битве	Команда ГБПОУ «ВЭК» – 4 место
	«Призывник» 2025			
4	Прозорова Елизавета Анатольевна		Спартакиада энергетиков	Команда ГБПОУ «ВЭК» - 1 место
5	Письменский Евгений Владимирович		Первые МЕЖДУНАРОДНЫЕ молодежные фиджитал-игры «Энерго-Волга-2025»	Команда ГБПОУ «ВЭК» - 3 место
			Городские фиджитал-игры FIFA	1-й этап Костромин В.А. – 3 место, финал – 4 место

**Результативность участия методической цикловой комиссии профессионального цикла УГПС 09.00.00
в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2025 году**

№ п/п	ФИО	Разработанные УМК	Участие студентов/ преподавателей в олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д. (название мероприятия)	Результат участия
1.	Бандарчук Оксана Валерьевна	<p>1. Электронное наглядное пособие для изучения платформы Android Studio.</p> <p>2. Электронное наглядное пособие «Язык программирования C++» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>3. Электронное наглядное пособие по проектированию цифровых устройств на платформе Arduino для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>	<p>1. Международная олимпиада «Траектория будущего»</p> <p>2. III региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»</p> <p>3. Региональная олимпиада по ОУД Информатика студентов 1-2 курсов ПОО Волгоградской области</p> <p>4. Региональный экологический конкурс «Сохраним природу»</p> <p>5. РЧ «Профессионалы»</p> <p>6. Международный конкурс по информатике</p> <p>7. Региональный студенческий фестиваль «Я-профессионал», олимпиада по программированию</p> <p>8. III региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»</p> <p>9. Региональный конкурс проектов по общеобразовательным учебным дисциплинам для обучающихся ОО</p>	<p>1. Рябов К. – сертификат участника</p> <p>2. Жилкин Г., Молчанов А. – сертификат участника</p> <p>3. Молчанов А. – сертификат участника</p> <p>4. Спасибин Д., Ахапкина Е. – сертификат участника</p> <p>5. Рябов К. – сертификат участника</p> <p>6. Братченко Т. – диплом 1 место, Файзулин И. – диплом 1 место</p> <p>7. Молчанов А. – диплом III степень</p> <p>8. Каншин А. - диплом I степень</p> <p>9. Вахрушев Д., Остапенко А. - диплом, II степень</p>

			<p>Волгоградской области</p> <p>10. II региональная олимпиада по программированию «КОДМАСТЕРС»</p> <p>11. IV Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»</p> <p>Пед.конкурсы</p> <p>1. Региональный конкурс педагогического мастерства «Педагогическая лига»</p> <p>2. Участие в региональном конкурсе «Цифровой диктант»</p> <p>3. Межрегиональная викторина с международным участием по основам информационной безопасности для работников профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности» КРИПО</p>	<p>10. Абдрахимова А. - диплом I степень</p> <p>Орлов Д. - диплом I степень</p> <p>11. Маков В. - диплом III степень, Гущина Е. диплом II степень</p>
2	Аржанова Кристина Александровна	<p>1. ЭУМК «Дискретная математика»</p> <p>2. ЭУМК «ПМ4МДК1Р2 Графический дизайн»</p> <p>3. ЭУМК «Источники питания»</p>	<p>1. Региональный творческий конкурс «Когда твое призвание - профобразование»</p> <p>2. Межрегиональный фотоконкурс «Я - будущий профессионал!»</p>	<p>1. Котов Е.С. - диплом III степени</p> <p>2. Котов Е.С. - диплом I степени (номинация «Мой наставник») Котов Е.С. - диплом I степени</p>

		<p>4. ЭУМК «ПМ4МДК1Р1 Обработка цифровой информации»</p> <p>5. Разработка буклета для Волгоградского образовательного форума</p> <p>6. Разработка карьерной карты для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и 43.02.16 Туризм и гостеприимство</p>	<p>3. II региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»</p> <p>4. Проведение открытого урока для группы 09.02.01-1-23 по дисциплине «Основы графического дизайн»»</p> <p>5. Региональный конкурс педагогического мастерства «Педагогическая лига»</p> <p>6. Участие в региональном конкурсе «Цифровой диктант»</p> <p>7. Участие в межрегиональной викторине «Будь в безопасности»</p> <p>8. Курсы «Методическая компетентность педагога СПО как основа планирования ключевых профессиональных умений»</p> <p>9. Организация регионального этапа чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Графический</p>	<p>(номинация «Лучший кадр дня») Котов Е.С. - диплом I степени</p> <p>(номинация «Профессия в кадре») Котов Е.С. - диплом I степени</p> <p>(номинация «Профессионал будущего») Котов Е.С. - диплом I степени</p> <p>(номинация «Команда профессионалов»)</p> <p>3. Платонова Д.Д. - диплом II степени Голипкина А.Ю. - диплом II степени</p> <p>7. Аржанова К.А. – победитель</p> <p>8. Аржанова К.А. – победитель</p> <p>9. Аржанова К.А. – главный эксперт</p>
--	--	--	--	--

			<p>дизайн»</p> <p>10. Региональный конкурс «Абилимпикс»</p> <p>11. Региональный конкурс «Мастер своего дела»</p> <p>12. Региональный конкурс «В памяти на века»</p> <p>13. Участие в региональном конкурсе «Моя профессия - лучшая»</p>	<p>10. Завгороднева В.А. – участие</p> <p>11. Бондаренко В.В. - диплом III степени</p> <p>12. Ахапкина Е.А. - диплом I степени</p> <p>13. Аржанова К.А. - диплом II степени</p>
3	Баушев Владимир Сергеевич		<p>межрегиональная викторина с международным участием по основам информационной безопасности для работников профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности» КРИПО</p> <p>участие в круглом столе в рамках работы Региональной олимпиады УГС 13.00.00</p> <p>Организация и проведение заочного конкурса плакатов «В памяти на века»</p> <p>Профессионалы. Компетенция «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».</p> <p>Подготовка студента к Региональной олимпиаде УГС 13.00.00</p>	<p>Диплом 2 степени Победитель межрегиональной викторины с международным участием по основам информационной безопасности для работников профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности» КРИПО</p> <p>Грамота за участие</p> <p>Студент гр. 09.02.01-1-22 Никольский Никита Николаевич</p> <p>Диплом за 1 место В региональной олимпиаде проф мастерства УГС 13.00.00</p> <p>Кудинов Даниила Дмитриевич</p>

4	Танцюра Ольга Викторовна	Методические рекомендации по выполнению работ по УП 4.2 Телекоммуникационная	<ol style="list-style-type: none"> 1. РЧ «Профессионалы» 2. Квиз-турнир «Мир КРИПТО» 3. XVI Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Planet» 4. Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Профильное направление - 13.00.00 ЭЛЕКТРО-И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 5. Национальный конкурс педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения «Педагогическая лига» с включением в состав экспертов федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единыйурок.рф» 6. Национальный конкурс педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения «Педагогическая лига» 7. Всероссийское тестирование «ТоталТест Октябрь 2025» Стратегии формирования информационной безопасности у обучающихся 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Рябова Т. – 1 место по компетенции «Графический дизайн»; 2. Антонов Н., Головков-Кузьмин Н., Еремеева К., Кузнецов К., Ковригина М. – Сертификаты участников; 3. Кораблина Е.– Сертификат участника 4. Кудинов – 1 место 5. Танцюра О.В. – Диплом победителя 6. Танцюра О.В. – Диплом победителя 7. Танцюра О.В. – Диплом победителя 1 степени
---	-----------------------------	---	--	--

			8. Всероссийская детская культурно-просветительская акция «Я – россиянин»	8. Танцюра О.В. – Сертификат участника
5	Батрак Дарья Дмитриевна	1. ЭУМК «Основы безопасности и защиты Родины»; 2. ЭУМК «Техническая механика» 3. ЭМР «Операционные системы и среды» для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	1. Межрегиональная викторина с международным участием по основам информационной безопасности для работников профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности» КРИПО 2. Организация и проведение заочного конкурса плакатов «В памяти на века» 3. IV Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Диплом 3 степени Победитель межрегиональной викторины с международным участием по основам информационной безопасности для работников профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности» КРИПО Файзулин И. – сертификат участника; Шимчик А. - сертификат участника.

6	Ерохина Арина Александровна	<p>1. Электронное наглядное пособие по УД «Инженерная графика» раздел «Системы автоматизированного проектирования» для групп 13.02.03, 13.02.06, 13.02.07 и 13.02.09</p> <p>2. ЭУМК по УД Информатика для УГС 09.00.00</p>	<p>1. III региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»</p> <p>2. Региональная олимпиада по ОУД Информатика студентов 1-2 курсов ПОО Волгоградской области</p> <p>3. РЧ «Профессионалы»</p> <p>4. XVI международный конкурс IT-проектов для учащихся общеобразовательных проектов и студентов СПО</p> <p>5. РЧ «Абилимпикс»</p> <p>6. Региональная олимпиада для УГС 13.00.00</p> <p>7. IV Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»</p> <p>8. Региональной олимпиаде по ОУД «Информатика» студентов 1 курсов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области</p>	<p>Кривцов А. – сертификат участника Мухаметов М. – 1 место</p> <p>Вахрушев Д. – сертификат участника</p> <p>Стратьев И.А. – 1 место Новиков К.М. – 1 место</p> <p>Васильев С. – 3 место Кудинов Д. – 1 место</p> <p>Маков В. – 3 место</p> <p>Писковец Д. – участие</p>
---	-----------------------------------	--	--	--

**Результативность участия методической цикловой комиссии УГПС 38.00.00 Экономика и управление,
43.00.00 Сервис и туризм в олимпиадах, конкурсах, конференциях в 2025 году**

№ п/п	ФИО	Разработанные УМК	Участие студентов/ преподавателей в олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д. (название мероприятия)	Результат участия
1	Бурая Ольга Сергеевна		Мастер-класс-«Гугл- класс: учимся по-новому»	Бурая О.С. -Сертификат
			Мастер-класс «Применение информационных технологий при подготовке к демонстрационному экзамену по специальности 38.02.07 Банковское дело».	Бурая О.С.- Сертификат
			Межрегиональная Олимпиада по бухгалтерскому учету среди обучающихся СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»	Чугуева Софья -Диплом 2 место
			IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»	Бондарь Ксения - Диплом 2 место
			Проектные Технологии МЦК УГС Экономика и управление / М.И.Киосе, О.С.Бурая, Деева Л.В. Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС: материалы межрегиональной научно-практической конференции для педагогических работников средних профессиональных	Бурая О.С.-Сертификат

		образовательных организаций (с международным участием), 10 ноября – 12 декабря 2025 г. – Волгоград: ГАПОУ "Волгоградский медицинский колледж", 2025.- с. 800, ил.647-6501	
		Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету и налогообложению	Носачева Анастасия- Диплом 3 место Назарова Кристина- Диплом 3 место Земцова Алина- Диплом 3 место Великородная Кристина – Диплом 3 место
		VI Региональная викторина по финансовой грамотности «Играя – учимся, играя – познаем!»	Сертификат участников Чугуева Софья Бондарь Ксения Багандова Мариям Боровская Виктория Колбанова Александра
		XI Всероссийская олимпиада по истории Российского предпринимательства	Команда ГБПОУ «ВЭК»
2	Петросян Сергей Сергеевич	Мастер-класс «Goole-Сервисы как инструмент педагогической деятельности»	Петросян С.С.-Сертификат
		Межрегиональный конкурс видеороликов	Бриштель Мурад -3 место
		Киосе М.И, Петросян С.С. Знаково-контекстный подход в обучение специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	Киосе М.И. Сертификат

			отраслям)/М.И.Киосе, С.С.Петросян.- Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС: материалы межрегиональной научно-практической конференции для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций (с международным участием), 10 ноября – 12 декабря 2025 г. – Волгоград: ГАПОУ "Волгоградский медицинский колледж", 2025.- с. 800, ил.189-191 с.	
			Центр поддержки предпринимательства ГАУ ВО «Мой бизнес Открытый урок «От идеи до бизнеса: как начать своё дело»	Ценный подарок Голтвина Дарья Расщепкина Арина Дынникова Евгения Провоторова Мария
3	Киосе Марина Ивановна	Электронный УМК Основы бухгалтерского учета	Межрегиональная Олимпиада по бухгалтерскому учету среди обучающихся СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»	Чугуева Софья - Диплом 2 место
			Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету и налогообложению	Носачева Анастасия - Диплом 3 место Назарова Кристина Диплом 3 место Земцова Алина- Диплом 3 место Великородная Кристина –

				Диплом 3 место
			VI Региональная викторина по финансовой грамотности «Играя – учимся, играя – познаем!»	Сертификаты участников Чугуева Софья Бондарь Ксения Багандова Мария Боровская Виктория Колбанова Александра
			Проектные Технологии МЦК УГС Экономика и управление / М.И.Киосе, О.С.Бурая, Деева Л.В. Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС: материалы межрегиональной научно-практической конференции для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций (с международным участием), 10 ноября – 12 декабря 2025 г. – Волгоград: ГАПОУ "Волгоградский медицинский колледж", 2025.- с. 800, ил.647-651 с.	Киосе М.И.-Сертификат
			III Региональная олимпиада по бухгалтерскому учёту для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), в том числе с инвалидностью и ОВЗ	Чугуева Софья - Диплом 1 место Багандова Мариям-сертификат участника

			IV межрегиональный конкурс презентаций предприятий – партнеров ПОО, которые имеют в наличии и предоставляют вакантные рабочие места для выпускников СПО, в том числе имеющих статус инвалидов и лиц с ОВЗ.	Чугуева Софья - Диплом 1 место
			XI Всероссийская олимпиада по истории Российского предпринимательства	Команда ГБПОУ «ВЭК
			Мастер-класс «Выбираем лучшие инструменты GOOLE для студентов»	Киосе М.И.-Сертификат
			Мастер-класс «Подготовка высококвалифицированного специалиста СПО с помощью информационно-коммуникационных технологий по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	Киосе М.И.-Сертификат
			II научно-практическая конференция педагогов и обучающихся ПООО	Киосе М.И.-Сертификат
			IV региональная научно-практическая конференция «Наука и образование»	Федореев Даниил-Диплом 1 место
			Региональный кейс – чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	Команда ГБПОУ «ВЭК»
			Региональный этап Чемпионата	Носачева Анастасия- Диплом 2

			«Профессионалы» компетенция Бухгалтерский учет	место
			II Региональная Олимпиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Сертификаты участников: Носачева Анастасия Колесникова Ольга Петросян Сергей
			Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету	Чугуева Софья - Диплом 2 место Бондарь Ксения- Диплом 2 место Колбанова Александра- Диплом 2 место
4	Деева Любовь Васильевна	Методические указания для выполнения аналитической части дипломной работы по спец. 38.02.07 Банковское дело	VI Региональная викторина по финансовой грамотности «Играя – учимся, играя – познаем!»	Сертификат участника Чугуева Софья Бондарь Ксения Багандова Мариям Боровская Виктория Колбанова Александра
			Проектные Технологии МЦК УГС Экономика и управление / М.И.Киосе, О.С.Буряя, Деева Л.В. Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС: материалы межрегиональной научно-практической конференции для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций (с	Деева Л.В. Сертификат

5		международным участием), 10 ноября – 12 декабря 2025 г. – Волгоград: ГАПОУ "Волгоградский медицинский колледж", 2025.- с. 800, ил.647-651 с.	
		Мастер-класс «GOOLE MEET-платформа для дистанционного обучения»	Деева Л.В.-Сертификат
		Мастер-класс «Цифровая образовательная среда экономических специальностей»	Деева Л.В. Сертификат
		IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»	Земцова Алина - Диплом 3 место
		XII межрегиональной молодежной научно-практической конференции «Образование и культура как фактор развития региона»	Носачева Анастасия – сертификат участника
		XI Всероссийская олимпиада по истории Российского предпринимательства	Команда ГБПОУ «ВЭК»
	Кузнецова Ирина Михайловна	Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету и налогообложению,	Сертификат Чугуева Софья Бондарь Ксения Багандова Мариям Боровская Виктория Колбанова Александра

			Матер-класс «Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании УД Статистика для студентов экономических специальностей»	Кузнецова И.М. Сертификат
			XI Всероссийская олимпиада по истории Российского предпринимательства	Команда ГБПОУ «ВЭК»
			Региональный этап чемпионата «Профессионалы» компетенция Документационное обеспечение управления и архивоведение»	Казиева Маржинат – Диплом 3 место
			Мастер-класс «Использование облачного сервиса GOOOLe для организации индивидуальной работы студентов»	Кузнецова И.М.-Сертификат
			Региональная олимпиада по УД Статистика	Клычева Вероника- Диплом 2 место Яровая Анастасия - Диплом 1 место
			Межрегиональная Олимпиада по специальности 38.02.07 «Банковское дело»	Дерипаско Арина - Диплом 2 место Исмадова Диана - Диплом 2 место
6	Матюшкина Лариса Александровна		Региональная научно-практическая студенческая конференция «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет» в сфере туризма и гостеприимства»	Матюшкина Л.А.-Сертификат
			Региональная Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности	Кузнецова Виктория - Диплом 3 место Шейкина Маргарита - Диплом

		СПО 43.02.14 Гостиничное дело, 43.02.16 Туризм и гостеприимство	2 место
		Региональная научно-практическая студенческая конференция «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет» в сфере туризма и гостеприимства»	Кузнецова Виктория – Диплом 1 место Шейкина Маргарита – Диплом 2 место
		Конкурс презентаций «Время героев» в рамках образовательного онлайн-курса V Международной школы «Будущее в наших руках: Агротуризм-точка роста»	Гвоздик Елена - Диплом 1 место Гладышева Кристина
		Конкурс турмаршрутов «Путешествие по сельским территориям» в рамках образовательного онлайн-курса V Международной школы «Будущее в наших руках: Агротуризм-точка роста»	Дорофеева Оксана - Диплом 1 место
		Мастер-класс «Инструменты GOOLE для интерактивного обучения»	Матюшкина Л.А. Сертификат
		Волгоградской области современное состояние и перспективы развития / Л.А.Матюшкина. Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС: материалы межрегиональной научно-практической конференции для педагогических работников средних	Матюшкина Л.А. Сертификат

			профессиональных образовательных организаций (с международным участием), 10 ноября – 12 декабря 2025 г. – Волгоград: ГАПОУ" Волгоградский медицинский колледж", 2025.- с. 800, ил. с.742-745	
7	Завгороднева Елена Сергеевна	Курс лекций по дисциплине «Основы бережливого производства» Курс лекций по дисциплине «Рынок ценных бумаг» по специальности 38.02.07 банковское дело	XII межрегиональная молодежная научно-практической конференция Образование и культура как фактор развития региона.	Завгороднева Е.С - Сертификат
			Мастер-класс «Диагностика использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе»	Завгороднева Е.С.-Сертификат
			VI Региональная викторина по финансовой грамотности «Играя – учимся, играя – познаем!»	Сертификаты участников Ничик Софья Козлукова Софья Хамаева Карина Балкакова Динара Чечелева Анжелика
			Региональный конкур творческих работ «Моя профессия-моё будущее»	Балкакова Динара- Диплом 2 место
			Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни-здоровье! 2025»	Ничик Софья –сертификат участника
			Региональный этап Чемпионата «Профессионалы» компетенция «Документационное обеспечение	Руссу Яна – сертификат участника

			управления и архивоведение»	
			Региональный этап чемпионата «Абилимпикс» компетенция Обработка текста	Бабенко София -сертификат участника
			IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»	Богородская Ирина- Диплом 1 место Черкасова Екатерина - Диплом 2 место
			Региональная олимпиада по УД «Решение экономических задач «Excel»	Бондарь Ксения - Диплом 1 место
			Межрегиональная Олимпиада по специальности 38.02.07 «Банковское дело»	Дерипаско Арина - Диплом 2 место Исмадова Диана - Диплом 2 место
			Региональный экологический конкурс «Сохраним природу» Конкурс рисунков	Ничик Софья- сертификат участника
			Мастер-класс «Использование GOOLE приложений для обеспечения взаимодействия со студентами»	Завгороднева Е.С.-Сертификат
8	Зубакова Наталья Николаевна		Мастер-класс «Инструменты GOOLE для интерактивного обучения »	Зубакова Н.Н.-Сертификат
9	Иванова Ксения Сергеевна		Мастер-класс «GOOLE-сервисы как инструмент педагогической деятельности»	Иванова К.С. Сертификат
			Военно-тактическая игра «Сталинградская закалка»	Иванова К.С.- Диплом 2 место Иванова К.С.- Диплом 3 место

			Всероссийский онлайн зачет (для преподавателей)	Иванова К.С.-сертификат участника
			Межрегиональный конкурс видеороликов	Мамаева Светлана - Диплом 2 место
10	Цыганкова Любава Владимировна		IV межрегиональный конкурс презентаций предприятий	Буряк Александр – Диплом 1 место
			VI заочная всероссийская научно-практическая конференция «Ступени профессионального и личностного роста»	Буряк Александр – Диплом 2 степени
			Межрегиональный конкурс методических разработок «Проведение профориентационного родительского собрания (для и\или с участием родителей обучающихся с инвалидностью и ОВЗ)», посвященного 85-летию среднего профессионального образования	Цыганкова Л.В.- Сертификат
			VI межрегиональной научно-практической конференция с международным участием для педагогических работников профессиональных образовательных организаций "Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС"	Цыганкова Л.В.-Сертификат
			Региональный конкурс творческих работ «Моя профессия - моё	Пащенко Андрей- диплом 1 степени

			будущее»	
			Региональный конкурс «Методическая разработка проведения родительского собрания по вопросам профессионального самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся старших классов с инвалидностью и ОВЗ»	Цыганкова Л.В.- Диплом 1 место

ХII. Организация практической подготовки

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

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

По всем видам производственной (профессиональной) практики разработаны рабочие программы согласно государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

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

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

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

Результаты практик рассматриваются на заседаниях МЦК и Педагогическом совете Колледжа.

Кроме собственной материально–технической базы колледж в учебном процессе использует производственную базу предприятий – как социальных партнеров (на основании договоров с ними). Чаще всего для проведения учебных занятий на производстве, экскурсий, практического обучения, проведения лабораторных работ и практических работ, используется база предприятий и организаций города и области. Совместная деятельность Колледжа и его социальных партнеров во время прохождения производственной практики, практики по профилю специальности, преддипломной квалификационной практики и стажировки состоит в предоставлении мест практики и выделении консультантов из числа сотрудников предприятий. Результатом развития системы социального партнерства стало предоставление студентам оплачиваемых рабочих мест во время прохождения практики с последующим трудоустройством на предприятии ООО «ЛЭМ», ООО «Энергомакс», АО «Каустик», Филиал АО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ 3.

Перечень баз практики за 2025-2026 учебный год

Код специальности	Наименование специальности	Место проведения производственной практики
13.02.03	«Электрические станции, сети и системы»	1. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик»Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
		4. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»
		5. ООО «Волгоградэнергосетьпроект»
		6. ПАО «Волгоградоблэлектро»
		7. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»
		8. ООО «ЛЭМ»
13.02.06	«Релейная защита и автоматизация электро – энергетических систем»	1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
		4. ООО «ЛЭМ»
		5. ПАО «Волгоградоблэлектро»
13.02.09	«Монтаж и эксплуатация линий электропередач»	1. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. ООО «Волгоградэнергосетьпроект»
		3. ООО «Энерия Юга»
		4. ПАО «Волгоградоблэлектро»
		5. ООО «ЛЭМ»
13.02.07	«Электроснабжение (по отраслям)»	1. ОАО Фирма ЖБИ –6
		2. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»

		3. АО «Каустик»
		4. АО «Северсталь канаты»
		5. ООО «ВЗСМ»
		6. ПАО «Волгоградоблэлектро»
		7. ООО «Пересвет Юг»
09.02.01	«Компьютерные системы и комплексы»	1. Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. ГУЗ «ДБ №1»
		3. ПАО «Волгоградэнергооблсбыт»
		4. ООО «ИТФА»
		5. Инспекция государственного жилищного надзора Волгоградской области
		6. ПАО «ФСК ЕЭС»
38.02.01	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»
		2. Филиал ОАО «Каустик» Волгоградская ТЭЦ-3
		3. ПАО «ФСК ЕЭС»
38.02.07	«Банковское дело»	1. ПАО "Сбербанк РФ"
		2. Банк ВТБ (ПАО)
38.02.08	«Торговое дело (по отраслям)»	1. ЗАО СК «Спасские ворота»
		2. ЗАО «Гута-Страхование»
		3. ООО «Росгосстрах-Юг»
		4. АО «ГСК «Югория»
38.02.04	«Коммерция (по отраслям)»	1. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»
		2. ПАО «Волгоградэнергооблсбыт»
		3. ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»

		4. Филиал АО «Каустик»Волгоградская ТЭЦ-3
43.02.14	Гостиничное дело	1. АО БГ «СИНХРО»
		2. ООО «ОЧАГ»
		3. ООО «РГС Волгоград»
		4. ООО «Гостиница «Волго-Дон»
43.02.16	Туризм и гостеприимство	1. АО БГ «СИНХРО»
		2. ООО «ОЧАГ»
		3. ООО «РГС Волгоград»
		4. ООО «Гостиница «Волго-Дон»

Для организации практического обучения в Колледже создана оснащенная учебно-лабораторная база. В соответствии с учебными планами по специальностям 13.02.03; 13.02.09; 13.02.07, 130206, 09.02.01 имеются мастерские:

1. Слесарно-механическая общей площадью 252 м².
2. Электролинейная мастерская площадью 162 м².
- 3.Электромонтажная мастерская площадью 252 м².
4. Электрорадиомонтажная мастерская площадью 36 м².
5. Полигон – подстанция 110 кВ.

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

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

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

В слесарно-механической мастерской установлено:

1. Комбинированный станок 1М95 в количестве 3 шт. предназначенный для передвижных и стационарных мастерских. На нём можно выполнять токарные, фрезерные, сверлильные, расточные, долбежные и заточные работы.
2. Токарно-винторезные станки ТВ-4 в количестве 13шт.
3. Вертикально-сверлильные станки – 2шт.
4. Настольно-сверлильные станки – 2шт.

5. Вертикально-фрезерный станок – 1 шт.
6. Настольно горизонтально-фрезерный станок – 1 шт.
7. Заточные станки – 3 шт.
8. Приспособление для резки труб (механическая ножовка) – 1 шт.
9. Кабинет механической обработки – 1 шт.
10. кабинет слесарного дела – 1 шт.
11. Верстаки слесарные с тисками – 19 шт.
12. Приспособление для гибки листов – 1 шт.
13. Ножницы рычажные – 1 шт.
14. Трубоприжимы – 4 шт.
15. Слесарный инструмент, свёрла, резцы и др. в достаточном количестве для проведения практики.

В электромонтажной мастерской установлено:

1. Силовые трансформаторы ТМ 25/10 – 11 шт.
2. Силовой трансформатор ТМ 25 /10 – 1 шт.
3. Силовой трансформатор ТМГ 25/10 – 1 шт.
4. Камеры КСО с масляными выключателями – 5 шт.
5. Ячейка К 102 – 1 шт.
6. Комплектная трансформаторная подстанция 1 шт.
7. Масляный выключатель МГГ–10 -1 шт.
8. Выкатные элементы ячеек КРУ – 2 шт.
9. Панели щитов ЩО 70 – 9 шт.
10. Камера сборная КСО 393 с выключателем нагрузки – 1 шт.
11. Вводные распределительные устройства – 6 шт.
12. Стенды по сборке схем с аппаратурой и электродвигателями – 12 шт.
13. Сверлильный станок – 1 шт.
14. Заточной станок – 1 шт.
15. Кран – балка 1 шт.
16. Класс электромонтажных работ – 1 шт.
17. Стенды с наглядными пособиями – 4 шт.
18. Трансформаторы напряжения НТМИ – 5 шт.
19. Наборы термитной сварки НТС – 2 шт.
20. Пресса монтажные – 5 шт.
21. Наборы инструментов электромонтажника – 8 шт.
22. Трансформатор для сварки проводов ВКЗ – 4 шт.
23. 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.

Все учебные кабинеты, лаборатории и учебные мастерские, необходимые для обеспечения образовательного процесса по ФГОС СПО, имеются в наличии и оборудованы в соответствии с требованиями Перечня средств обучения (материально-технического оснащения), соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении образовательных организаций среднего профессионального образования:

Показатель	Наименование критерия показателя	Значение критерия показателя	Показатель	Выводы о соответствии фактических значений критерия
1	2	3	4	5
Материально-техническое оснащение учебного процесса	Использование материально-технического оснащения в образовательном	Обеспечение всех видов занятий по дисциплинам/ПМ учебного плана техническим	100 %	соответствует

Показатель	Наименование критерия показателя	Значение критерия показателя	Показатель	Выводы о соответствии фактических значений критерия
1	2	3	4	5
	процессе	оснащением		

Наличие учебных аудиторий, лабораторий, мастерских в соответствии с ФГОС СПО и ПООП специальностей:

Специальность	Значение критерия показателя	Показатель	Выводы о соответствии
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Обеспечение учебными кабинетами,	100 %	Соответствует

		лабораториями, мастерскими		
38.02.07	Банковское дело	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
43.02.14	Гостиничное дело	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
43.02.16	Туризм и гостеприимство	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует
38.02.08	Торговое дело	Обеспечение учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими	100 %	Соответствует

Оборудование учебно-лабораторных производственных помещений содержится в исправном состоянии.

Во всех учебно-лабораторных помещениях:

- оформлены стенды с инструкциями по охране труда, производственной санитарии, технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, пожарной и электробезопасности;
- заземлены все электроустановки, измерительно-испытательные стенды, технические средства обучения;
- имеются действующие лабораторные стенды, позволяющие обучающимся практически закреплять, полученный в теории материал;
- имеются Журналы регистрации инструктажей по охране труда;
- имеются паспорта кабинетов с годовым планом развития учебно-лабораторной базы;
- имеют средства пожаротушения.

Всё оборудование, используемое в образовательном процессе, прошло необходимые поверки и испытания.

Обновлена материально техническая база, а также сертифицирован центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции Графический дизайн на 10 рабочих мест для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

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

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

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

Была обновлена материально техническая база, а также сертифицированы центры проведения демонстрационного экзамена для специальностей 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».

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

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

ХIII. 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 2020-2025 годов показывает, что после получения высшего образования и службы в армии трудоустраивается по профилю специальности большой процент выпускников Колледжа. В 2025 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.

XIV. Программно-информационное обеспечение деятельности колледжа

Информационное обеспечение образовательного процесса направлено на развитие единой информационно-образовательной среды (ИОС) колледжа, позволяющей автоматизировать и повысить интенсивность обмена информацией в управленческом, образовательном, воспитательном и других процессах. В рамках ИОС функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС) колледжа, которая в настоящее время объединяет более 220 компьютеров, на базе которых созданы рабочие места студентов, преподавателей и других сотрудников колледжа. С помощью ЛВС каждый пользователь имеет доступ ко всем информационно-образовательным ресурсам колледжа и сети Интернет.

В колледже установлены 12 компьютерных классов, в том числе информационно-вычислительный центр, 25 учебных кабинетов колледжа оснащены LCD-панелями и 30 кабинета мультимедийными проекторами. В двух кабинетах установлены интерактивные доски, предоставляющие широкие возможности эффективной совместной работы преподавателей и студентов.

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.

Информационное обеспечение образовательного процесса в колледже предполагает формирование единых баз данных и создание интерактивной среды обучения с помощью образовательных сервисов информационно-образовательного портала и сайтов колледжа.

Информационное обеспечение образовательного процесса позволяет повысить качество образования за счет предоставления участникам образовательного процесса следующих сервисов:

- хранение и доставку учебно-методических ресурсов с использованием Интернет-сервисов;
- доступ к электронным учебным пособиям и использование обучающих программных средств;
- тестирование уровня знаний и подготовки студентов различных специальностей;
- оперативный обмен информацией, электронный документооборот и хранение электронных образов документов, отражающих деятельность подразделений колледжа;
- предоставление образовательных ресурсов колледжа внешним пользователям;

- доступ к ресурсам «Интернет» всем преподавателям, сотрудникам и студентам колледжа.

В колледже внедрена автоматизированная система управления (АСУ) на базе программной платформы 1С: Колледж, ГИС Образование «Сетевой город». АСУ предоставляет администрации колледжа следующие возможности:

- ведение единой базы персональных данных по всем студентам и сотрудникам колледжа;
- ведение учебного делопроизводства по всем студентам всех специальностей и форм обучения; формирование и печать отчетов и отчетных документов (ведомости результатов учебы, экзаменационные ведомости, и др.); ведение единой базы данных по успеваемости студентов за весь период их обучения в колледже;
- предоставление оперативной информации родителям, администрации колледжа по вопросам успеваемости студентов, посещаемости занятий, академической задолженности для принятия необходимых управленческих решений;
- предоставление оперативной информации администрации колледжа по кадровым вопросам для принятия необходимых управленческих решений.

Для обеспечения бесперебойной и устойчивой работы информационной системы колледжа, ежегодно продлеваются лицензии на использование программы Антивирус Касперского для комплексного антивирусного обслуживания рабочих мест. Для защиты компьютеров ЛВС колледжа от негативного контента сети Интернет применяются единая система передачи данных в рамках реализации Государственного контракта на оказание государственным и муниципальным образовательным организациям, реализующим образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации и территориальным избирательным комиссиям (с учетом потребностей пользователей) услуг по предоставлению с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»); по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет»; по защите данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет»; по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, содержащейся в сети «Интернет» (для указанных образовательных организаций); по

мониторингу и обеспечению безопасности связи при предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет»; по организации подключения к единой сети передачи данных указанных образовательных организаций и избирательных комиссий, по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети

С целью эффективной реализации основных образовательных программ по всем циклам учебных дисциплин рабочего учебного плана, проведения учебных занятий, формирования у студентов устойчивых знаний и умений в колледже активно применяются программные продукты учебного назначения, видеофильмы, аудиосредства.

XV. Деятельность библиотеки в структуре информационно-методического обеспечения образовательного процесса

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

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

Структура фонда библиотеки

	2025 год
Фонд библиотеки, всего	71476
Из них:	
Учебная литература	64415
Художественная литература	4942
Количество электронных учебников и учебных пособий	90
Наличие электронной библиотеки	да

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

Ежегодно библиотека проводит подписку на газеты: «Энергетика и промышленность России», «Российская газета», «Областные вести», «Аргументы и факты» и другие. Библиотека выписывает 7 журналов: «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 2025 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 24.03.2025 г. № 12625/25 PROF 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 и информационное обслуживание читателей;
- предоставляет полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов, картотек и с использованием других форм библиотечного информирования;
- оказывает консультативную помощь в поиске и выборе литературы;
- выполняет тематические, адресные и другие библиографические справки, составляет по запросам списки литературы, проводит библиографические обзоры, организует книжные выставки;
- обеспечивает потребности читателей в информации о событиях общественной жизни, о новейших достижениях науки и практики, культуры и искусства, используя формы индивидуального, группового и массового информирования.

Анализ структуры фонда библиотеки свидетельствует:

- о наличии учебно-методической литературы, рекомендованной в программах дисциплин в качестве обязательной и дополнительной в полном объеме;
- о выполнении лицензионных и аккредитационных нормативов по обеспеченности студентов литературой различного вида;
- о положительной динамике пополнения библиотечного фонда;
- о создании в библиотеке Колледжа комфортных условий для самостоятельной работы студентов и повышения профессионального уровня преподавателей.

В 2025 году были организованы следующие выставки и мероприятия, посвященные памятным датам российской истории и города:

№	Мероприятия	Сроки
1	Тематическая книжно - иллюстрированная выставка «2025 год - Год защитника Отечества и 80-летия Великой Победы». «Строка к строке о той войне». Книжная выставка состоит из трех разделов:1. О войне расскажет книга. 2.Книга памяти3. Солдаты победы .	январь
2	Книжно - иллюстративная выставка «Отечества великий сын» 230 лет со дня рождения А.С. Грибоедова На экспозиции представлены художественные произведения писателя, а также литература о его творчестве.	январь
3	Квест – игра по произведению А.С. Грибоедова «Горе от ума» к 200 – летию произведения А.С. Грибоедова «Горе от ума».	январь
4	Книжная выставка портрет «Хранитель детских и семейных сказок» 240 лет со дня рождения Я. Гримм. Немецкий сказочник, филолог	Январь
5	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
6	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
7	Тематический час – флешмоб «Помню. Горжусь. Читаю», посвященный Сталинградской битве.	февраль
8	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
9	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	февраль

	А.С. Пушкина.	
10	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
11	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
12	Книжная выставка «Тяжело в учении, легко в бою», посвящена ко Дню защитника Отечества.	февраль
13	Книжная выставка «Широкая Масленица» Беседа с аудиторией читального зала об обычаях и традициях русского народа.	февраль
14	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
15	Книжная выставка «Поэзия прекрасный мир » посвящена Всемирному дню поэзии. На выставке представлены шедевры русской и зарубежной поэзии. Русская поэзия представлена творчеством А.С. Пушкина, М. Ю. Лермонтова, А. А. Фета, Ф. И. Тютчева и других великих поэтов периода «Золотого века», творчеством поэтов «Серебряного века» – Александра Блока, Анны Ахматовой, Бориса Пастернака, Сергея Есенина, Марины Цветаевой, Осипа Мандельштама и других, произведениями поэтов-«шестидесятников»: Евгения Евтушенко, Андрея Вознесенского, Беллы Ахмадулиной, Иосифа Бродского и других, а также поэтов-бардов: Булата Окуджавы и Владимира Высоцкого. А также сборники произведений зарубежных авторов, среди которых стихи Редьярда Киплинга, Роберта Бёрнса, Омара Хайяма.	март
16	Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии	март
17	Книжная выставка «Трудом прославлявшие Родину», посвященная российским традициям трудового героизма	март
18	Книжная выставка «Писатели смеются». Выставка знакомит читателей с классикой российского и зарубежного юмора. Из произведений отечественной литературы, представлены:	апрель

	«Юмористические рассказы» Антона Чехова, «Двенадцать стульев» и «Золотой теленок» Ильи Ильфа и Евгения Петрова, «Кругом 16» Михаила Зощенко, «Шутка мецената» Аркадия Аверченко.	
19	Книжная выставка «Целительные тропинки к здоровью» книги о здоровье – о здоровом образе жизни, правильном и лечебном питании, правильном распорядке дня, закаливании, массаже, приобщении к спорту, и др. 7 апреля – Всемирный день здоровья	апрель
20	Книжная выставка «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
21	Выставка – обзор «Твой любимый вид спорта». Экспозиция повествует о видах спорта: плавание, каратэ, фигурное катание, футбол, гимнастика, бокс, легкая атлетика и др. В качестве наглядного примера на обозрение представлены материалы о жизни и спортивной карьере земляков Евгения Плющенко, Максима Опалева, Ларисы Ильченко, Елена Исинбаева и др.	апрель
22	Книжная выставка «К здоровью с книгой» На выставке представлены книги, посвященные физической культуре, искоренению вредных привычек, здоровому образу жизни.	апрель
23	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
24	Книжная выставка «Живое слово мудрости» ко Дню славянской 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.	май
25	Книжная выставка «Пушкин на все времена». Посвящена Пушкинскому дню России. Дню русского языка. Выставка	июнь

	знакомит читателей с прекрасным миром русской письменности.	
26	Книжная выставка, посвященная Дню знания «В помощь первокурснику». Обзор книжной выставки, беседы. «Учиться – это здорово» - акция «Умный сентябрь»; «Книжный калейдоскоп» - книжная выставка	сентябрь
27	«Неделя знаний» в ГБУК «Волгоградской областной универсальной научной библиотеки им. М. Горького» для студентов 1 курса. 10 групп	сентябрь
28	Выставка-призыв «Терроризм – угроза человечеству», «Вместе против терроризма» (ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом)	сентябрь
29	Выставка-память «Вечная память тебе, Беслан!» - Час памяти, «Тебе, Беслан» - Трансляция тематических видеороликов (День памяти трагедии в Беслане)	сентябрь
30	Книжная выставка «От дня знаний, ко дню чтения и грамотности», на выставке представлены толковые, орфографические и другие словари, справочники, сборники упражнений по русскому языку. Для читателей представлены тесты для проверки своей грамотности, в области русского языка и краеведения.	сентябрь
31	Книжно – иллюстрированная выставка» Со спортом дружить – здоровым быть»	В течение года
32	Книжно -иллюстрированная выставка «Хранитель родной речи» - Литературный час к 125 лет со дня рождения русского языковеда, лексикографа С. И. Ожегова (1900–1964)	сентябрь
33	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.	сентябрь
34	Книжная выставка «Наш любимый город - Волгоград».	сентябрь
35	Книжная выставка «Ими гордится Волгоград».	сентябрь
36	Книжно-иллюстрированная выставка «День СПО» ко Дню среднего профессионального образования	октябрь
37	Книжная выставка «Я сердцем никогда не лгу...» со дня рождения поэта Сергея Есенина (1895-1925)	октябрь

38	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
39	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
40	Книжная выставка «От дня знания, ко дню чтения», «ТОР – самые читаемые книги», где представлены произведения разных жанров, полюбившиеся читателям и пользующиеся большим спросом.	ноябрь
41	Книжная выставка «Комсомол в нашей памяти» к 105-летию,	ноябрь
42	«Байкал Батюшка» - экологический час ко дню Байкала рамках экоклуба «Зеленая планета»	ноябрь
43	«Есть в осени первоначальной, короткая, но дивная пора» книжная выставка, беседа «Осенняя симфония в картинках»	ноябрь
44	Книжная выставка «История города».	ноябрь
45	Книжная выставка «Классик рубежа двух столетий» к 155- летию со дня рождения русского писателя, лауреата Нобелевской премии И. А. Бунина(1870–1953). Посвященная жизни и творчеству русского писателя И. А. Бунина.	ноябрь
46	Книжная выставка ко Дню народного единства «Примером сильны и духом отважны».	декабрь
47	Книжная выставка «Великий полководец» к 295- летию со дня рождения русского полководца А. В. Суворова (1730–1800)	декабрь
48	Книжная выставка «Пока не поздно – остановись!» (О вреде табакокурения, алкоголизма и наркомании)	декабрь
49	Выставка книг к Международному дню студентов «Студенческий калейдоскоп»	декабрь

50	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.	декабрь
----	---	---------

Основные показатели работы библиотеки:

Состояние библиотечного фонда

Общ. площадь зан. библиотекой и чит. залами (в т.ч. в общежитиях, м ²)	Количество посадочных мест в чит. залах (в т.ч. в общ., м ²)	Библиотечный фонд					
		общее количество единиц хранения	количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю ПОО		новые поступления		объем средств, затраченных на новые поступления (тыс. руб.)
			отечественные	иностранные	кол. экз.	кол. наим.	
350	85	71476	7	0	0	0	20,121

Состояние учебно-информационного фонда

Учебная литература			Учебно-методическая литература		Программно-информационные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магнитных носителях (абс.)
Всего		На одного обучающегося общего контингента	Количество экземпляров	Количество наименований		
абс.	с гриф. %					
63860	8	10,64	18790	2115	90	Да

Книжный фонд

Книжный фонд, всего	В том числе по содержанию				
	общественно-политическая	естественно-научная	техническая	художественная	прочая
71476	4853	6297	50173	4942	5211

Основные показатели работы библиотеки

Учебный год	Количество читателей	Посещаемость (чел/год)	Книговыдача (экз.)
2025	1024	15320	17617

Пополнение библиотечного фонда

Год	В том числе по циклам									
	Всего	Общеобразовательные	Общепрофессиональные	Специальные	Гуманитарные и социально-экономические	Педагогические	Словари, энциклопедии	Справочники	Математические и естественно-научные	Художественные
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

XVI. Педагогические кадры

По состоянию на 01.01.2026 списочная численность работников колледжа составляет 150 человек.

Численность педагогических работников Колледжа составляет 63 человека (42 %), с учетом внутреннего совмещения - 71 человек (47,3 %), в том числе:
преподавателей (без учета внешних совместителей) – 46 человек;
преподавателей – внешних совместителей – 6 человек;
мастеров производственного обучения – 3 человека;
прочий педагогический персонал – 8 человек.

Кроме того, внутренне совмещение педагогической деятельности осуществляют 20 человек (28,2 %) от численности педагогических работников).

Педагогическую деятельность осуществляют лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование. Колледж располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями основных профессиональных образовательных программ. Образовательный ценз преподавателей соответствует профилю преподаваемых предметов.

Педагогических работников, не соответствующих квалификационным требованиям в образовательной организации, не имеется.

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

высшее образование – 65 человек (91,5 процента);

среднее профессиональное – 6 человек (8,5 процента) (Аржанова К.А., Ворожцова М.И., Виноградова А.А., Иванова К.С., Петросян С.С., Скоморохов В.Д.). Данные работники продолжают обучение в высших учебных заведениях.

Из общего количества педагогических работников 35 человек (49,3%) имеют квалификационные категории, в том числе:

высшую квалификационную категорию – 24 чел. (38,0%);

первую квалификационную категорию – 8 чел. (11,3%).

Аттестация педагогических и руководящих работников колледжа осуществляется в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 марта 2023 г. № 196. Основными критериями при проведении аттестации служат квалификация преподавателя и результаты, достигнутые им при исполнении должностных обязанностей.

В 2025 году 13 педагогических работников (18,3%) решением аттестационной комиссии признаны соответствующими занимаемой должности «преподаватель».

4 работника имеют ученую степень, в том числе: 3 человека – ученая степень кандидата экономических наук (Барабанова О.О., Зубакова Н.Н., Киосе М.И.), 1 человек – ученая степень кандидата исторических наук (Трофименко В.И.).

В соответствии с требованиями п. 1 ст. 48 Федерального Закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в 2025 году на постоянной основе проводилась 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, что дает хороший результат в организации педагогической деятельности и улучшении качества образования.

В 2025 году повысили квалификацию 50 работников, что составляет 33,3% от общей численности работников, в том числе:

руководители – 5 человек (71,4% от количества руководителей);

из числа педагогических работников повысили свою квалификацию 37 человек (52,1%), в том числе:

преподаватели – 31 человек (43,7%);

мастеров производственного обучения – 2 человека (2,8%);

прочие педагогические работники – 4 человека (5,6 %).

Прочий персонал – 8 человек (10,1 % от численности прочих работников).

Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации, профессиональную переподготовку, стажировку за последние 3 года (2023-2025 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. (включительно) (удостоверение о повышении квалификации) – 29 человек (58,0%);

в объеме свыше 72 час. (удостоверение о повышении квалификации) – 21 человек (42,0%).

В 2025 году 3 педагогических работника (4,7%) прошли обучение по программам профессиональной переподготовки:

– Иванова Ксения Сергеевна, преподаватель – Учреждение дополнительного профессионального образования «Волгоградский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов» (510 час.), квалификация «Педагог профессионального образования»;

– Черкасова Ирина Викторовна, преподаватель – Учреждение дополнительного профессионального образования «Волгоградский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов», (510 час.), присвоена квалификация «Педагог профессионального образования»;

– Небабина Надежда Ивановна, преподаватель – автономная некоммерческая дополнительного профессионального образования «Волгоградский институт профессионального образования» (882 час.), программа: «Психологическое консультирование детей и подростков», присвоена квалификация «детский психолог».

Распределение педагогических работников по возрасту выглядит следующим образом:

до 30 лет – 13 чел. (17,6%);

30-39 лет – 9 чел. (12,2%);

40-49 лет – 18 (24,3);
50-59 лет – 19 (25,7%);
60-65 лет – 7 (9,4%);
свыше 65 лет – 8 (10,8%).

Средний возраст штатных педагогических работников и внутренних совместителей в 2025 году составил 46 лет.

Данные о распределении по стажу педагогической деятельности:

до 1 года – 6 человек (8,1%);
от 1 года до 5 лет – 12 человек (16,2 %);
от 5 лет до 10 лет – 8 человек (10,8 %);
от 10 лет до 15 лет – 6 человек (8,1 %);
от 15 до 20 лет – 5 человек (6,8 %);
от 20 до 30 лет – 21 человек (28,4 %);
от 30 до 40 лет – 10 человек (13,5 %);
свыше 40 лет – 6 человек (8,1 %).

Среди штатного состава 46 педагогических работника награждены ведомственными (отраслевыми) наградами:

12 – имеют звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»;

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;

15 – награждены Почетной грамотой Министерства просвещения Российской Федерации.

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. Квалификация и образование педагогических работников соответствуют реализуемым образовательным программам. 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.

XVII. Методическая работа

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Методическая работа в ГБПОУ «ВЭК» носит системный характер и реализуется по нескольким ключевым направлениям:

1. Документационное обеспечение: разработка и актуализация полной учебно-методической базы учебного процесса.

2. Профессиональное развитие: непрерывное повышение педагогического мастерства преподавательского состава.

3. Оптимизация учебной деятельности: совершенствование методик проведения аудиторных занятий и организации внеаудиторной работы обучающихся.

4. Инновационный поиск: внедрение новых форм и методов обучения для повышения общего качества образовательных результатов.

С учетом специфики подготовки кадров для энергетической отрасли, методическая работа колледжа ориентирована на практико-ориентированное обучение.

На основании обозначенных направлений функционирования методическая работа построена следующим образом:

1. Документационное обеспечение: разработка и актуализация полной учебно-методической базы учебного процесса

Данное направление включает в себя формирование единого информационно-методического пространства и решение следующих задач:

Проектирование образовательных программ:

Организация учебного процесса соответствует учебным планам, календарным учебным графикам.

Учебные планы по специальностям выдержаны по структуре, отражают уровень подготовки, квалификацию, нормативные сроки обучения, распределение максимальной и обязательной учебных нагрузок студентов (в часах), формируемые общие и профессиональные компетенции, личностные результаты обучающихся. Структура учебных планов, перечень, объем и последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных аттестаций соответствуют требованиям и обеспечивают в полной мере реализацию ФГОС СПО.

При формировании вариативной части образовательных программ объем времени, отведенный на вариативную часть, использован в соответствии с потребностями работодателей и спецификой специальности.

Учебным планом предусмотрены виды промежуточной аттестации обучающихся - экзамены, квалификационные экзамены, экзамены по модулю, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные зачеты и комплексные дифференцированные зачеты, защита курсового проекта (работы). Все дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули заканчиваются каким-либо видом промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Общий объем каникулярного времени составляет от 8-10 недель, в том числе по две недели в зимний период. Продолжительность каникулярного времени на последнем году обучения составляет 2 недели.

Учебные занятия группируются парами продолжительностью 1 час 30 минут занятий (продолжительность одного занятия 45 мин.).

Перечень кабинетов и лабораторий, представленный в учебных планах, соответствует примерным образовательным программам. Отдельные кабинеты оформлены как комплексные и используются в учебном процессе по группе дисциплин, междисциплинарных курсов.

Разработка и ежегодное обновление учебных планов, календарных графиков учебного процесса, рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями актуальных ФГОС СПО.

Формирование рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов. В 2025 году было актуализировано более 35 рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей по специальностям 13.02.07 Электроснабжение и 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация. Рабочие учебные программы дисциплин и профессиональных модулей, разработанные преподавателями колледжа, соответствуют требованиям ФГОС СПО специальностей.

В рабочих программах определено содержание обучения, последовательность изучения материала, время, отведенное на освоение отдельных разделов программы, виды занятий, содержание самостоятельной работы и количество часов на ее выполнение, а также отражены условия реализации программы и контроль над результатами обучения.

Рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям размещены на сайте ГБПОУ «ВЭК» <https://energocollege.ru/contact.html#obrazovanie>.

Анализ рабочих программ показал, что дидактические единицы учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствует требованиям ФГОС СПО.

В рабочих программах объем максимальной учебной нагрузки, самостоятельной работы, аудиторных занятий соответствуют рабочим учебным планам по специальностям.

В начале учебного года преподаватели предоставляют в методическую службу рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, составленные на основе учебного плана, примерных образовательных программ и календарного графика учебного процесса.

В рабочих программах отражено распределение учебного материала по дидактическим единицам и времени, необходимого на их изучение; требуемые наглядные пособия; задания студентам на самостоятельную внеаудиторную работу; консультации.

Рабочие программы рассматриваются на заседаниях методических цикловых комиссий, утверждаются приказом директора колледжа.

Создание фондов оценочных средств:

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В ГБПОУ «ВЭК» все виды занятий по дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана на 100% обеспечены фондами оценочных средств. Для проведения Государственной итоговой аттестации разрабатывается программы Государственной итоговой аттестации. Единые оценочные материалы для проведения демонстрационного экзамена разрабатываются Федеральном государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» - оператором демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.04.2023 № 285.

Методическое сопровождение практической подготовки:

Работа методической службы направлена на создание нормативной и дидактической базы, обеспечивающей качество проведения всех видов практик.

Проектирование рабочих программ учебной и производственной практик происходит в соответствии с требованиями ФГОС СПО и запросами социальных партнеров, тематика практических заданий адаптируется к специфике технологических и производственных процессов.

Создание учебно-методического обеспечения:

С целью усовершенствования учебно - методического обеспечения преподавателями ведется работа по разработке учебных и методических пособий по различным дисциплинам (профессиональным модулям) и специальностям, реализуемым в ГБПОУ «ВЭК».

Показатель содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Наименование критерия показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Значение критерия показателя содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Показатель	Выводы о соответствии фактических значений критерия
1	2	3	4	5
Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	Использование учебно-методической документации в образовательном процессе	Обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией	100 %	соответствует

В период 2025 года было подготовлено внедрено в учебный процесс 63 учебно-методических разработок преподавателей по дисциплинам и профессиональным модулям.

Основные показатели публикаций преподавателей по дисциплинам отражены в таблице:

№ п/п	Специальность	Количество методических разработок
1	Общеобразовательные дисциплины	9
2	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	6
3	13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	12
5	13.02.07 Электроснабжение	5
6	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	3
7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	16

	отраслям)	
8	38.02.07 Банковское дело	4
9	43.02.16 Туризм и гостеприимство	8
	Итого:	63

Цифровизация методического фонда:

Работа в данном направлении строится на создании доступного, структурированного и актуального цифрового хранилища учебных ресурсов.

Основные этапы работы:

1. Перевод методических ресурсов в электронный формат;
2. Создание интерактивного фонда: разработка мультимедийных приложений, электронных учебных курсов и видеоуроков;
3. Наполнение электронной информационно-образовательной среды
4. Стандартизация электронных документов: разработка единых шаблонов и требований к оформлению цифровых методических материалов для обеспечения их совместимости и единообразия.
4. Формирование баз тестовых заданий для автоматизированного контроля знаний;
5. Использование сетевых платформ для коллективной разработки образовательных программ;
6. Обеспечение информационной безопасности и актуальности.

Показатели разработки электронных учебно-методических комплексов представлены в таблице:

Таблица

№ п/п	ФИО преподавателя	УМК	Специальность
1	Бандарчук О.В.	Электронное наглядное пособие для изучения платформы Android Studio	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
2	Бандарчук О.В.	Электронное наглядное пособие «Язык программирования C++»	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
3	Бандарчук О.В.	Электронное наглядное пособие по проектированию цифровых устройств на платформе Arduino	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
4	Аржанова К.А.	ЭУМК «Дискретная математика»	09.02.01 Компьютерные

			системы и комплексы
5	Аржанова К.А.	Графический дизайн»	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
6	Аржанова К.А.	ЭУМК «Источники питания»	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
7	Аржанова К.А.	ЭУМК «ПМ4МДК1Р1 Обработка цифровой информации»	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
8	Батрак Д.Д.	ЭУМК «Основы безопасности и защиты Родины»	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация 13.02.07 Электроснабжение 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 43.02.16 Туризм и гостеприимство
9	Батрак Д.Д.	ЭУМК «Техническая механика»	13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация 13.02.07 Электроснабжение
10	Батрак Д.Д.	ЭМР «Операционные системы и среды»	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»
11	Ерохина А.А.	Электронное наглядное	13.02.12

		пособие по УД «Инженерная графика» раздел «Системы автоматизированного проектирования»	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация 13.02.07 Электроснабжение
12	Ерохина А.А.	ЭУМК по УД Информатика	09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»
13	Киосе М.И.	Электронный УМК Основы бухгалтерского учета	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	Итого:	13	

Системная цифровизация методического фонда в ГБПОУ «ВЭК» способствует повышению мобильности и доступности обучения для всех категорий студентов, сокращению временных затрат педагога на поиск и тиражирование материалов, созданию базы для реализации индивидуальных образовательных траекторий.

Вывод: Реализация данного направления в отчетном периоде позволила сформировать актуальную нормативно-методическую базу, полностью соответствующую требованиям ФГОС СПО и запросам социальных партнеров.

Разработанные и актуализированные учебно-методические базы обеспечивают методологическую устойчивость учебного процесса в ГБПОУ «ВЭК».

2. Профессиональное развитие: непрерывное повышение педагогического мастерства преподавательского состава

Реализация данного направления в колледже осуществляется через многоуровневую систему методической поддержки и стимулирования профессионального роста преподавателей:

Повышение квалификации и стажировки:

Преподаватели ГБПОУ «ВЭК» регулярно обучаются на курсах повышения квалификации в ГАУ ДПО «ВГАПО», РАНХиГС, УДПО «Волгоградский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов», ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования», АНО ДПО «Институт

профессиональных квалификаций». Преподаватели общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей проходят стажировку на базовых предприятиях, соответствующих профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей.

За 2025 год преподаватели прошли повышение квалификации по профилю педагогической деятельности, в том числе в форме стажировки:

№ п/п	Тематика курсов	Сроки	Количество преподавателей
1	2	3	4
1.	Курсы повышения квалификации по программе обучения «Содержание и методика преподавания дисциплин и профессиональных модулей: создание электронной информационной образовательной среды»	72 часа, 2025 г., УДПО «Волгоградский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов»	6
2.	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального образования и обучения»	510 часов, 2025 г., УДПО «Волгоградский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов»	2
3.	Курсы повышения квалификации по программе «Преподавание общеобразовательной дисциплины «Физика» в СПО в условиях обновления содержания общеобразовательной подготовки»	72 часа, 20245г., ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	1
4.	Курсы повышения квалификации по программе «Практические навыки работы на современном оборудовании»	180 часов, 2025 г., ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	1

№ п/п	Тематика курсов	Сроки	Количество преподавателей
1	2	3	4
	предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО»	образования»	
5.	Курсы повышения квалификации по программе «Система воспитательной работы в образовательной организации: проектирование, технологии, оценка эффективности»	72 часа, 2025 г., ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования»	1
6.	Курсы повышения квалификации по программе «Технологии медиабезопасности и развития у обучающихся культуры в области использования информационно-коммуникационных технологий»	72 часа, 2025 г., ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования»	1
7.	Курсы повышения квалификации по программе «Профилактика и распространение в среде обучающихся идей экстремизма и национализма, предупреждение их вовлечения в деструктивные субкультуры, террористическую и диверсионную деятельность»	72 часа, 2025 г., ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования»	1
8.	Курсы повышения квалификации по программе «Искусственный интеллект: практика внедрения»	144 часов, 2025 г., АНО ДПО «Институт профессиональных квалификаций»	12
9.	Курсы повышения квалификации по программе	36 часов, 2025 г., ЧОУ ДПО «Институт	1

№ п/п	Тематика курсов	Сроки	Количество преподавателей
1	2	3	4
	«Методика преподавания русского языка в соответствии с ФГОС СПО»	переподготовки и повышения квалификации»	
0.	Курсы повышения квалификации по программе «Информационная безопасность и цифровая грамотность»	36 часов, 2025 г., ГБОУ ВО «Волжский институт экономики, педагогики и права»	1
1.	Курсы повышения квалификации по программе «Организация межведомственного взаимодействия субъектов системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в рамках защиты прав и интересов детей»	36 часов, 2025 г., ГАОУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования	1
2.	Курсы повышения квалификации по программе «Патриотическое воспитание обучающихся в образовательной организации»	72 часа, 2025 г., Волгоградский филиал автономной некоммерческой организации высшего образования «Московский гуманитарно-экономический университет	1
3.	Курсы повышения квалификации по программе «Подготовка инструкторов по обучению приемам оказания первой помощи»	72 часа, 2025 г., Клиническая станция скорой медицинской помощи	3
4.	Курсы повышения квалификации по программе	24 часа, 2025 г., ГАОУ ДПО «Волгоградская	4

№ п/п	Тематика курсов	Сроки	Количество преподавателей
1	2	3	4
	«Основные направления работы педагогов в образовательных организациях по предупреждению дорожно-транспортного травматизма обучающихся»	государственная академия последипломного образования	
5.	Курсы повышения квалификации по программе «Методическая компетентность педагога СПО как основа формирования ключевых профессиональных умений»	54 часа, 2025 г., ГАОУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования»	25
6.	Стажировка на базовых предприятиях социальных партнеров	2025 г.	5
	Итого:		66

Конкурсное движение и трансляция опыта:

Традиционно преподаватели ГБПОУ «ВЭК» участвуют в профессиональных конкурсах. Результативность участия преподавателей колледжа в мероприятиях профессиональной направленности представлена в таблице:

Результативность участия преподавателей ГБПОУ «ВЭК» в мероприятиях профессиональной направленности за анализируемый период

п/п	ФИО	Наименование мероприятия	Результативность
1	Чащин Н.С.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года»	Грамота за 3 место
2	Аржанова К.А.	Региональный конкурс «Педагогический дебют»	Диплом за 2 место
3	Аржанова К.А.	Финалист заочного этапа Всероссийского конкурса «Педагогический дебют»	Финалист конкурса
4	Демина К.В.	Региональный творческий	Диплом 1

		конкурс для педагогических работников и студентов ПОО «Когда твое призвание – профобразование»	степени
	Итого:	4	

Аттестация педагогических работников:

Направление «Аттестация педагогических работников» в методической работе ГБПОУ «ВЭЖ» является механизмом внешнего и внутреннего контроля качества кадрового потенциала. Оно направлено на стимулирование профессионального роста педагогов и подтверждение их соответствия квалификационным требованиям.

Работа методической службы в этом направлении строится как непрерывный цикл сопровождения педагога — от самоанализа до получения квалификационной категории:

1. Информационно-разъяснительная деятельность: ознакомление педагогов с нормативно-правовой базой, проведение индивидуальных собеседований по вопросам процедуры и сроков прохождения аттестации, мониторинг сроков действия имеющихся категорий для своевременного формирования графика аттестации.

2. Методическое сопровождение формирования портфолио: помощь в систематизации результатов профессиональной деятельности, консультирование по оформлению методических разработок, программ и публикаций, подтверждающих высокий уровень квалификации, экспертиза материалов педагога на соответствие критериям первой или высшей квалификационной категории.

3. Подготовка к экспертной оценке: организация и проведение открытых учебных занятий и внеурочных мероприятий с последующим глубоким методическим анализом, помощь в подготовке самоанализа педагогической деятельности, где отражаются личный вклад в повышение качества образования и трансляция опыта (выступления на конференциях, мастер-классы).

4. Аттестация на соответствие занимаемой должности: организация работы внутренней аттестационной комиссии колледжа для педагогов, не имеющих квалификационных категорий.

5. Постаттестационное сопровождение: анализ рекомендаций аттестационных комиссий и их учет при планировании индивидуальных траекторий развития педагога, привлечение педагогов с высшей категорией к наставничеству и экспертной деятельности внутри колледжа.

Данные по аттестации педагогических работников представлены в таблице (по состоянию на 01.10.2025 г.)

Таблица

Численность пед.работников	Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория
59	20	7

Вывод: Реализация мероприятий по повышению педагогического мастерства в отчетном периоде позволила обеспечить качественный состав кадрового потенциала колледжа. Непрерывность процесса профессионального роста преподавателей способствовала: успешному прохождению процедур аттестации на первую и высшую квалификационные категории; росту престижа колледжа через результативное участие педагогов в профессиональных конкурсах и конференциях.

3. Оптимизация учебной деятельности: совершенствование методик проведения аудиторных занятий и организации внеаудиторной работы обучающихся

Для ГБПОУ «ВЭК», оптимизация учебного процесса связана с балансом между теоретической базой и практическими навыками. Данное направление реализуется через внедрение современных образовательных технологий и рациональную организацию самостоятельной работы студентов:

Модернизация аудиторных занятий:

Внедрение активных и интерактивных методов: Переход от пассивного изложения материала к формам, вовлекающим студентов в процесс: проблемные лекции, дискуссии, метод малых групп.

Практико-ориентированный подход:

Суть подхода заключается в построении учебного процесса на основе моделирования элементов будущей профессиональной деятельности. Преподаватели УГПС 13.00.00 Электро и -теплоэнергетика проводят практические занятия и лабораторные работы на действующих стендах, имитирующих работу энергосистем, подстанций и электросетей.

Также преподавателями широко используется метод отработки алгоритмов действий в штатных и аварийных ситуациях с помощью специализированного программного обеспечения, которое дублирует рабочие места диспетчеров или электромонтеров.

Регулярные выезды на объекты энергоснабжения для визуализации изученных процессов и знакомства с современным оборудованием в эксплуатации способствует формированию у студентов целостного представления о

технологических циклах и закреплению профессиональных компетенций, необходимых для работы с высокотехнологичным оборудованием.

Обучение с использованием практико-ориентированного подхода строится «от результата»: студенты осваивают конкретные трудовые функции (монтаж, наладка, поиск неисправностей), которые будут проверяться независимыми экспертами в ходе государственной итоговой аттестации.

Цифровизация учебного пространства:

С целью реализации направления цифровизации учебного процесса преподавателями используется программное обеспечение для проектирования и расчетов (AutoCAD), которые являются стандартом в энергетической отрасли, применяется программное обеспечение, позволяющее имитировать работу на подстанциях. Цифровизация учебного пространства в ГБПОУ «ВЭК» способствует повышению доступности обучения, а также формированию у студентов уровня цифровой грамотности, что критически важно для современного рынка труда.

Совершенствование внеаудиторной работы способствует формированию у обучающихся навыков самоорганизации и автономного поиска информации, что является необходимым условием для их дальнейшего профессионального саморазвития. С этой целью преподавателя колледжа разработаны методические указания для студентов, которые позволяют контролировать эффективность самостоятельного изучения тем.

Проектно-исследовательская деятельность: реализация данного направления направлена на развитие у студентов аналитического мышления, навыков самостоятельного поиска информации и способности решать комплексные технические задачи.

Организация и участие в региональных студенческих конференциях, конкурсах профессионального мастерства, региональных конкурсах технического творчества способствуют повышению конкурентоспособности выпускников на рынке труда, развитию лидерских качеств и готовности к решению нестандартных производственных задач.

Результативность участия обучающихся ГБПОУ «ВЭК» во
Всероссийских, региональных мероприятиях за анализируемый период

№ п/п	ФИ	Наименование мероприятия	Результативность
1	Юрепин Даниил	XIX Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Лауреат заочного тура
2	Максимова Полина	Региональный конкурс индивидуальных проектов по	Диплом 3 степени

		общеобразовательным учебным дисциплинам: «Математика», «Информатика», «Физика», «Иностранный язык», «ОБЖ», «История», «Обществознание», «Литература», «Русский язык».	
3	Максимова Полина	Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»	Диплом 3 степени
4	Сальнов Даниил	Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»	Сертификат участника
5	Якушенко Дмитрий	V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской области «Естественные технические науки: ветер перемен»	Диплом 3 степени
6	Морозов Кирилл, Горбунов Егор	V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской области «Естественные технические науки: ветер перемен»	Диплом за 2 место
7	Редич Даниил – Гурьянов Владимир	Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Сертификат участника
8	Каншин Артем	Региональный студенческий фестиваль «Я- профессионал» Олимпиада по математике	Диплом 3 степени
9	Братченко Тимофей	Региональная заочная олимпиада по математике «Гении математики»	Диплом 2 степени

10	Дьяченко Иван	V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской области «Естественные технические науки: ветер перемен»	Диплом 1 степени
11	Абдрахимова Алина, Гришанович Дмитрий	Региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области»	Диплом 3 степени
12	Дьяченко Иван	IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее»	Диплом 1 степени
13	Мухаметов Марат	Региональный студенческий фестиваль «Я- профессионал» Олимпиада по информатике	Диплом 1 степени
14	Гущина Елизавета	IV Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Диплом 2 степени
15	Черкасова Екатерина Алексеев Дмитрий	Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Сертификат участника
16	Репина Анна Рыбалко Николай –	IV региональная викторина «Наука во имя Победы» посвященной Дню науки и 80-летию Победы и Великой Отечественной войне	Диплом 2 место
17	Братченко Тимофей	XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций	диплом 1 место

		Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	
18	Черкашин Арсений	XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 1 место
19	Писковец Дмитрий	XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 1 место
20	Маков Виталий	XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 1 место
21	Голтвина Дарья	XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 2 место
22	Кодинцева Екатерина	XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 2 место
23	Платонова Дарья	XX региональная олимпиада по	Диплом 2 место

		химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	
24	Провоторова Мария	XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 2 место
25	Морозов Кирилл	XX региональная олимпиада по химии, среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 3 место
25	Курбатов Илья	Региональная заочная олимпиада по математике «Гении математики»	Диплом 1 степени
26	Морозов Кирилл	Межрегиональная Олимпиада по дисциплине математика среди обучающихся профессиональных образовательных организаций и обучающихся общеобразовательных учреждений	Грамота 1 место
27	Зорин Семён	Межрегиональная Олимпиада по дисциплине математика среди обучающихся профессиональных образовательных организаций и обучающихся общеобразовательных учреждений	Грамота 2 место
28	Горбунов Егор	Межрегиональная Олимпиада по дисциплине математика среди	Грамота 2 место

		обучающихся профессиональных образовательных организаций и обучающихся общеобразовательных учреждений	
29	Киселев Михаил	Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Диплом 3 место
30	Морозов Кирилл	XXI региональная Олимпиада по ОУД «Математика»	Диплом 2 степени
31	Бугрова Дарья	Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Сертификат участника
32	Бекецкая Николетта	Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Диплом 3 место
33	Голтвина Дарья	Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной международному дню числа Пи	Диплом 3 место
34	Черкашин Арсений	IV Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Диплом 3 степени
35	Чугуева Софья	Межрегиональная Олимпиада по бухгалтерскому учету среди обучающихся СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»	Диплом 2 степени
36	Бондарь Ксения	IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя	Диплом 2 степени

		прошлое, создание будущее»	
37	Носачева Анастасия Назарова Кристина Земцова Алина Великородная Кристина	Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету и налогообложению,	Диплом 3 степени
38	Чугуева Софья Бондарь Ксения Багандова Мариям Боровская Виктория Колбанова Александра	VI Региональная викторина по финансовой грамотности «Играя – учимся, играя – познаем! »	Сертификат участника
39	Бриштель Мурад	Межрегиональный конкурс видеороликов	Диплом 3 степени
40	Чугуева Софья	III Региональной олимпиаде по бухгалтерскому учёту для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), в том числе с инвалидностью и ОВЗ	Диплом 1 степени
41	Чугуева Софья	IV межрегиональный конкурс презентаций предприятий – партнеров ПОО, которые имеют в наличии и предоставляют вакантные рабочие места для выпускников СПО, в том числе имеющих статус инвалидов и лиц с ОВЗ.	Диплом 1 степени
42	Федореев Даниил	IV региональная научно-практическая конференция «Наука и образование»	Диплом 1 место
43	Носачева Анастасия	Региональный этап чемпионата «Профессионалы» компетенция Бухгалтерский учет	Диплом 2 место
44	Чугуева Софья Бондарь Ксения Колбанова Александра	Региональная олимпиада по бухгалтерскому учету	Диплом 2 место
45	Кузнецова Виктория	Региональная Олимпиада	Диплом 3 место

		профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО 43.02.14 Гостиничное дело, 43.02.16 Туризм и гостеприимство	
46	Шейкина Маргарита	Региональная Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО 43.02.14 Гостиничное дело, 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Диплом 2 место
47	Кузнецова Виктория	Региональная научно-практическая студенческая конференция «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет» в сфере туризма и гостеприимства»	Диплом 1 место
48	Шейкина Маргарита	Региональная научно-практическая студенческая конференция «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет» в сфере туризма и гостеприимства»	Диплом 2 место
49	Гвоздик Елена	Конкурс презентаций «Время героев» в рамках образовательного онлайн-курса V Международной школы «Будущее в наших руках: Агротуризм-точка роста»	Диплом 1 место
50	Дорофеева Оксана	Конкурс турмаршрутов «Путешествие по сельским территориям» в рамках образовательного онлайн-курса V Международной школы «Будущее в наших руках: Агротуризм-точка роста»	Диплом 1 место
51	Балкакова Динара	Региональный конкур творческих работ «Моя профессия-моё будущее»	Диплом 2 место
52	Ничик Софья	Региональный этап	Сертификат

		Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни-здоровье! 2025»	участника
53	Богородская Ирина	IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»	Диплом 1 место
54	Черкасова Екатерина	IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»	Диплом 2 место
55	Бондарь Ксения	Региональная олимпиада по УД «Решение экономических задач «Excel»	Диплом 1 место
56	Дерипаско Арина Исмадова Диана	Межрегиональная Олимпиада по специальности 38.02.07 «Банковское дело»	Диплом 2 место
57	Мамаева Светлана	Межрегиональный конкурс видеороликов	Диплом 2 место
58	Буряк Александр	IV межрегиональный конкурс презентаций предприятий	Диплом 1 место
59	Буряк Александр	VI заочная всероссийская научно-практическая конференция «Ступени профессионального и личностного роста»	Диплом 2 место
60	Пащенко Андрей	Региональный конкурс творческих работ «Моя профессия - моё будущее»	Диплом 1 место
61	Исаев Егор	Региональная практикоориентированная олимпиада	Диплом за 3 место
62	Трачук Вероника, Савоськина Валерия	Региональный конкурс «Открытая защита студенческих проектов»	Диплом за 3 место
63	Кузнецова Виктория Провоторова Мария	VII Региональная предметная олимпиада «Колесо истории»	Диплом за 1 место

64	Провоторова Мария –	Всероссийский литературный фестиваль-конкурс «Искусство слова»	Диплом за 1 место
65	Черкасова Екатерина	Всероссийский литературный фестиваль-конкурс «Искусство слова»	Диплом за 3 место
66	Савельева Полина	Региональный конкурс эссе «Традиции моей семьи: чту, храню, вдохновляюсь»	Диплом за 3 место
67	Провоторова Мария	Региональный патриотический творческий конкурс «За нашу Победу!», в рамках года Защитника Отечества и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне	Диплом за 1 место
68	Черкасова Екатерина	Региональный патриотический творческий конкурс «За нашу Победу!», в рамках года Защитника Отечества и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне	Диплом за 2 место
69	Провоторова Мария	3 этап (финального) регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений 2025 года в Волгоградской области	Призер финального этапа
70	Карпочев Александр	Региональный творческий конкурс «Когда твое призвание - профобразование» с международным участием.	Диплом за 2 место
71	Карпочев Александр	Региональный конкурс творческих работ «Моя профессия – мое будущее»	Диплом за 1 место
72	Абдрахимова Алина -	Всероссийский литературный фестиваль «Искусство слова-2025»	Диплом за 1 место
73	Королев Богдан	Всероссийский литературный	Диплом за 3 место

		фестиваль «Искусство слова-2025»	место
74	Писковец Дмитрий	Всероссийский литературный конкурс «Герои Великой Победы 2025»	Диплом призера
75	Амелин Никита	Всероссийский литературный конкурс «Герои Великой Победы 2025»	Диплом призера
76	Амелин Никита	Всероссийский конкурс сочинений «Великая Отечественная: дорога памяти»	Диплом за 2 место
77	Абдрахимова Алина	Региональный патриотический конкурс «За нашу Победу!»	Диплом за 1 место
78	Королев Богдан	Региональный патриотический конкурс «За нашу Победу!»	Диплом за 2 место
79	Медведев Данила	VI региональный фестиваль славянской письменности и культуры	Диплом за 2 место
80	Антюхина Ирина	Региональный конкурс творческих работ «Моя профессия – мое будущее»	Диплом за 2 место
81	Жувлаков Вадим	Региональный творческий конкурс «Когда твое призвание – профобразование»	Диплом за 3 место
82	Писковец Дмитрий,	Всероссийский онлайн-конкурс эссе «80 строк о Победе»	Диплом участника
83	Антюхина Ирина	Региональный творческий конкурс «Когда твое призвание – профобразование»	Сертификат участника
84	Антонов Андрей, Братченко Тимофей Разумов Егор Черкашин Арсений	Региональный конкурс эссе «Традиции моей семьи: чту, храню, вдохновляюсь»	Сертификат участника
85	Провоторова Мария	Региональный конкурс-олимпиада по учебным дисциплинам: Конституционное право, Гражданское право, Трудовое право, Семейное право, Административное право	Диплом за 1 место

86	Карпочев Александр Белицкая Ульяна	Межрегиональная олимпиада по истории, приуроченной к 80-летию победы в великой отечественной войне, для студентов профессиональных образовательных организаций «Я помню! Я горжусь!»	Сертификат за участие
87	Писковец Дмитрий	V Региональная олимпиада по иностранному языку «Познание мира через языки»	Диплом за 3 место
88	Мамаева Светлана	VII Региональный фонетический конкурс по дисциплине «Иностранный язык» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Сертификат участника
89	Голтвина Дарья Расщепкина Арина Савоськина Валерия	Межрегиональная олимпиада по истории, приуроченной к 80-летию победы в великой отечественной войне, для студентов профессиональных образовательных организаций «Я помню! Я горжусь!»	Сертификат участника
90	Черкашин Арсений	Региональная историческая олимпиада для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 2 место
91	Болдырев Василий	Региональная историческая олимпиада для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Диплом 3 место
92	Команда «Импульс»	VII Региональная предметная олимпиада «Колесо истории» для	Диплом 1 место

		студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области и обучающихся, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 85-летию СПО	
93	Ковалева Мария Болдырев Василий	Олимпиада по истории в рамках регионального студенческого фестиваля «Я – профессионал»	Диплом победителя II степени
94	Черкашин Арсений	Олимпиада по истории «Героические страницы российской истории XVIII-XX веков»	Сертификат участника
95	Сяткин Алексей	V Региональная Олимпиада по английскому языку «Познайте мир через языки»	Диплом за 2 место
96	Шейкина Маргарита	V Региональная Олимпиада по английскому языку «Познайте мир через языки»	Диплом за 1 место
97	Катков Александр Попов Сергей	Межрегиональная олимпиада по «Электротехнике и электронике» среди студентов образовательных учреждений СПО электрических направлений подготовки	Диплом за 2 место
98	Близгарев А. А.	Региональная олимпиада по «Электротехнике и электронике» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгоградской области	Диплом за 1 место
99	Морозов Р. К.	Региональная олимпиада по «Электротехнике и электронике» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгоградской области	Диплом за 2 место
100	Ермаков С. В.	Региональная олимпиада по «Электротехнике и электронике» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгоградской области	Диплом за 3 место

		области	
101	Исаев Е.К.	Региональная олимпиада по УД Техническая механика	Диплом 3 место
102	Донецков Н.А.	Региональной олимпиаде по общепрофессиональным дисциплинам	Диплом 2 место
103	Чижов А.Ф.	Региональной олимпиаде по общепрофессиональным дисциплинам	Диплом 2 место
104	Колесник М.В.	Региональной олимпиаде по общепрофессиональным дисциплинам	Диплом 2 место
105	Потапов С.Ф.	Региональной олимпиаде по общепрофессиональным дисциплинам	Диплом 2 место
106	Сигарев С.А.	Региональной олимпиаде по общепрофессиональным дисциплинам	Диплом 2 место
107	Карасёв С.С. Объедков М.Д.	Региональная олимпиада по УД Метрология, стандартизация и сертификация.	Сертификат участника
108	Рябов Кирилл	Международная олимпиада «Траектория будущего»	Сертификат участника
109	Жилкин Г. Молчанов А.	III региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Сертификат участника
110	Молчанов А. 12.	1. Региональная олимпиада по ОУД Информатика студентов 1-2 курсов ПОО Волгоградской области	Сертификат участника
111	2. Спасибин Д. 3. Ахапкина Е.	Региональный экологический конкурс «Сохраним природу»	Сертификат участника
112	4. Рябов К.	Региональный чемпионат «Профессионалы»	Сертификат участника
113	Братченко Т. Файзулин И.	Международный конкурс по информатике	Диплом 1 место
114	Каншин А.	Региональный студенческий фестиваль «Я-профессионал»,	Диплом I степень

		олимпиада по программированию	
115	5. Вахрушев Д. 6. Остапенко А. 7.	Региональный конкурс проектов по общеобразовательным учебным дисциплинам для обучающихся ОО Волгоградской области	Диплом II степень
116	8. Абдрахимова А.	II региональная олимпиада по программированию «КОДМАСТЕРС»	Диплом I степени
117	Маков В.	V Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Диплом III степень
118	Гуцина Е.	V Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Диплом II степень
119	Котов Е.С.	Региональный творческий конкурс «Когда твое призвание - профобразование»	Диплом III степени
120	Котов Е.С.	Межрегиональный фотоконкурс «Я - будущий профессионал!»	Диплом I степени
121	Платонова Д.Д. Голипкина А.Ю.	II региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	диплом II степени
122	Завгороднева В.А.	Региональный чемпионат «Абилимпикс»	Сертификат участника
123	Бондаренко В.В.	Региональный конкурс «Мастер своего дела»	Диплом III степени
124	Ахапкина Е.А.	Региональный конкурс «В памяти на века»	Диплом I степени
125	Никольский Н.Н.	Региональный этап чемпионата «Профессионалы». Компетенция «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».	Диплом I степени
126	Рябова Т.	Региональный этап чемпионата «Профессионалы». Компетенция	Диплом I степени

		«Графический дизайн»	
127	Файзулин И. Шимчик А.	IV Региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Сертификат участника
128	Мухаметов М.	III региональный профессиональный конкурс «Лучший пользователь пакета программ MS Office»	Диплом I степени
129	Стратьев И.А.	Региональный этап чемпионата «Профессионалы»	Диплом I степени
130	Новиков К.М.	XVI международный конкурс IT-проектов для учащихся общеобразовательных проектов и студентов СПО	Диплом I степени
131	Васильев С.	Региональный этап «Абилимпикс»	Диплом 3 место
132	Писковец Д.	Региональной олимпиаде по ОУД «Информатика» студентов 1 курсов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Сертификат участника

Вывод: Мероприятия по совершенствованию форм и методов обучения в отчетном периоде обеспечили переход к практико-ориентированной модели подготовки специалистов. Внедрение интерактивных методик и четкая структуризация аудиторной деятельности способствовали развитию навыков самоорганизации, росту показателей успеваемости за счет использования инновационных образовательных технологий. Оптимизация учебной деятельности позволила гармонизировать теоретическую базу с практическими запросами отрасли, обеспечив студентам ГБПОУ «ВЭК» уверенный старт в профессии.

4. Инновационный поиск: внедрение новых форм и методов обучения для повышения общего качества образовательных результатов

Целью данного направления является трансформация образовательного процесса из трансляции знаний в процесс формирования востребованных компетенций через использование передовых технологий.

1. Внедрение цифровых технологий: использование цифровых технологий для отработки навыков работы на опасных или дорогостоящих энергетических объектах без риска для здоровья студентов; использование игровых механик (симуляций,

квизов, образовательных квестов) для повышения вовлеченности студентов и лучшего усвоения сложных технических тем.

2. Интеграция профессиональных стандартов и чемпионатного движения: внедрение в учебный процесс модулей, ориентированных на требования профессиональных стандартов и чемпионатов профессионального мастерства: совершенствование методики подготовки к ГИА в формате демонстрационного экзамена, что позволяет объективно оценить практические навыки выпускника в условиях, максимально приближенных к производственным.

3. Проектная деятельность и междисциплинарный подход: переход от выполнения стандартных работ к созданию реальных проектов, в том числе по заказам профильных предприятий; интеграция ИТ-технологий, основ бережливого производства и экологического мышления в профильные дисциплины и профессиональные модули специальностей.

Преподаватели колледжа используют в учебной деятельности интерактивные технологии, построенные на моделировании жизненных ситуаций, использовании ролевых игр, решении проблем на основании анализа обстоятельств и ситуации.

В интерактивных технологиях обучения существенно меняются роли педагога (вместо роли информатора — роль управленца) и студентов (вместо объекта воздействия — субъект взаимодействия), а также роль информации (информация не цель, а средство для освоения действий и операций).

В ГБПОУ «ВЭК» широко применяются следующие формы и методы технологий интерактивного обучения: проблемная лекция; семинар-диспут; учебная дискуссия; кооперативное обучение; «мозговая атака», «мозговой штурм»; тренинговые и игровые технологии.

Игровое проектирование может перейти в реальное проектирование, если его результатом будет решение конкретной практической проблемы, а сам процесс будет перенесён в учебные мастерские.

Технология проектного обучения рассматривается как гибкая модель организации учебного процесса, ориентированная на творческую самореализацию личности обучаемого путём развития его интеллектуальных и физических возможностей, волевых качеств и творческих способностей.

Технология проектного обучения способствует созданию педагогических условий для развития креативных способностей и качеств личности студента, которые нужны ему для творческой деятельности, независимо от будущей конкретной профессии.

В ГБПОУ «ВЭК» функционирует 7 методических цикловых комиссий, объединяющих преподавателей по циклам дисциплин и специальностям.

Основные направления деятельности цикловых комиссий представлены на рисунке.

Методические цикловые комиссии имеют планы работы, которые отражают основные направления методической деятельности: общие методические вопросы, вопросы повышения квалификации, контроль за качеством учебного процесса и успеваемостью студентов, вопросы курсового и дипломного проектирования.

Основные направления деятельности цикловых комиссий

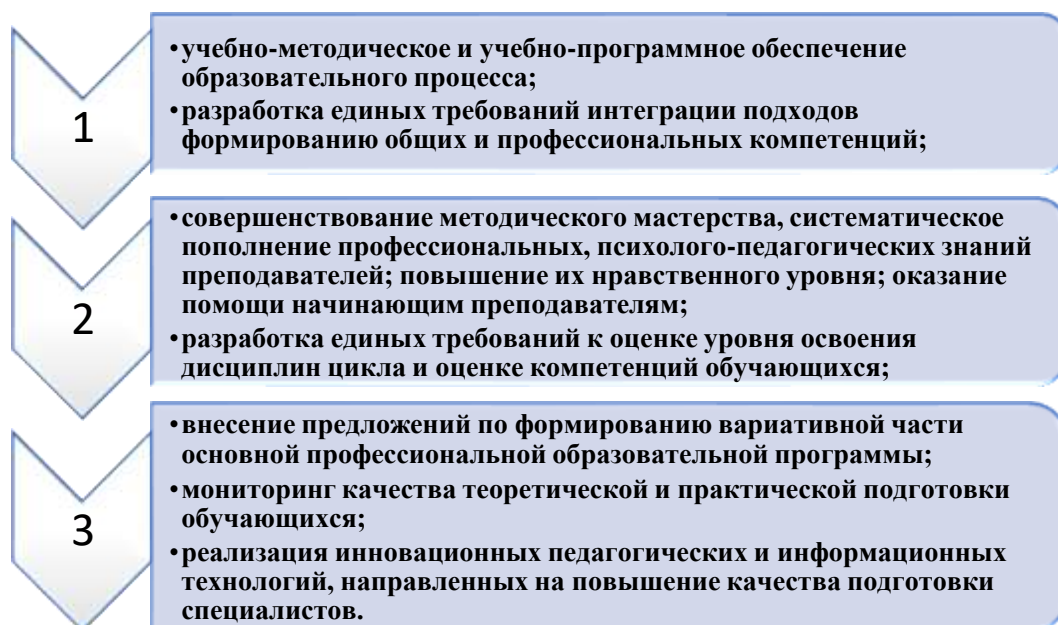


Рисунок – Направления деятельности методических цикловых комиссий

Большое внимание уделяется повышению деловой квалификации преподавателей. В соответствии с Единым планом работы колледжа проводятся педагогические семинары, мастер-классы, конференции.

Вывод: учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ соответствует предъявляемым требованиям ФГОС СПО. Инновационный потенциал педагогического коллектива ГБПОУ «ВЭЖ» раскрывается в способности к саморазвитию и реализации инновационных идей, проектов и технологий. Работа методической службы дает возможность педагогическому составу реализовывать инновационные педагогические технологии, направленные на повышение качества образовательного процесса, расширяет творческий поиск и организацию совместной деятельности обучающихся и преподавателя, а также интегрирует подходы формирования общих и профессиональных компетенций.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ОПЫТНО- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА

Педагоги колледжа – активные участники научных конференций различного уровня с последующей публикацией в сборниках конференций. Результативность участия преподавателей ГБПОУ «ВЭК» в конференциях за анализируемый период представлена в таблице.

Участие преподавателей в научно-практических конференциях отражено в таблице.

Участие преподавателей ГБПОУ «ВЭК» в научно-практических конференциях в 2025 году

Таблица

№ п/п	ФИО	Участие в конференции
1	Бурая О.С.	Межрегиональная научно-практическая конференция для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций (с международным участием)
2	Киосе М.И.	Межрегиональная научно-практическая конференция для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций (с международным участием)
3	Петросян С.С.	Межрегиональная научно-практическая конференция для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций (с международным участием)
4	Деева Л.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций (с международным участием)
5	Киосе М.И.	II научно-практическая конференция педагогов и обучающихся ПООО
6	Матюшкина Л.А.	Региональная научно-практическая студенческая конференция «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет» в сфере туризма и гостеприимства»
7	Матюшкина Л.А.	Межрегиональная научно-практическая

		конференция для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций (с международным участием)
8	Завгороднева Е.С.	XII Межрегиональная молодежная научно-практическая конференция Образование и культура как фактор развития региона.
9	Цыганкова Л.В.	VI межрегиональной научно-практическая конференция с международным участием для педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»
10	Небабина Н.И.	VI Межрегиональная научно- практическая конференция с международным участием для педагогических работников средних профессиональных образовательных организаций «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»
11	Данилевская Ю.А.	VI международно-практическая конференция с международным участием для педагогических работников СПО «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»
12	Новиченко Г.Г.	VI межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием для педагогических работников профессиональных образовательных организаций "Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС".
13	Персидская Н.Г.	VI межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»
	Итого:	13

Ведущую роль в повышении качества подготовки специалистов в сторону решительного поворота к развитию творческих способностей будущих специалистов призвана сыграть научно-исследовательская работа студентов (далее-НИРС). НИРС обеспечивает процесс формирования у студентов профессиональных компетенций, является применением в учебном процессе и во внеурочной деятельности элементов исследовательской работы.

Обучающиеся колледжа под руководством наставников традиционно принимают участие в студенческих конференциях

Участие студентов ГБПОУ «ВЭК» в мероприятиях различной учебно-исследовательской направленности

Таблица

№/п	ФИО	Участие в конференции
1	Максимова Полина	Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»
2	Сальнов Даниил	Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»
3	Якушенко Дмитрий	V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской области «Естественные технические науки: ветер перемен»
4	Морозов Кирилл Горбунов Егор	V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской области «Естественные технические науки: ветер перемен»
5	Дьяченко Иван	V Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Волгограда и Волгоградской области «Естественные технические науки: ветер перемен»
6	Абдрахимова Алина Гришанович Дмитрий	IV Региональная научно-практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее»
7		II Международная научно-практическая конференция «Интеграция и инновации в энергетике,

		программировании и юриспруденции: перспективы и точки роста»
8	Говорухин Денис	II Международная научно-практическая конференция «Интеграция и инновации в энергетике, программировании и юриспруденции: перспективы и точки роста»
9	Бондарь Ксения	IV Региональная научно- практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»
10	Федореев Даниил	IV региональная научно-практическая конференция «Наука и образование»
11	Земцова Алина	IV Региональная научно- практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»
12	Кузнецова Виктория	Региональная научно-практическая студенческая конференция «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет» в сфере туризма и гостеприимства»
13	Шейкина Маргарита	Региональная научно-практическая студенческая конференция «Реализация новой образовательной технологии «Профессионалитет» в сфере туризма и гостеприимства»
14	Богородская Ирина	IV Региональная научно- практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»
15	Черкасова Екатерина	IV Региональная научно- практическая конференция «Наука и образование: сохраняя прошлое, создание будущее»
16	Буряк Александр	VI заочная всероссийская научно-практическая конференция «Ступени профессионального и личностного роста»
	Итого:	16

Вывод: на основании вышеприведенных данных можно сделать вывод, что педагогический коллектив ГБПОУ «ВЭК» имеет достаточно высокий уровень овладения целостной системой методов, приемов и навыков решения научно-исследовательских задач, что способствует развитию способностей к научному творчеству, самостоятельности и инициативности.

XVIII. Взаимодействие с социальными партнёрами

Реализация системы социального партнёрства в 2025 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

Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго» – одна из крупнейших электросетевых компаний Волгоградской области включает в себя 6 производственных отделений и 36 районов электрических сетей.

Формы и результаты взаимодействия:

- предоставление в пользование учебного полигона подстанции 110/10 кВ;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей;
- привлечение работников ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго» в качестве консультантов и экспертов при формировании содержания профессиональных программ, в качестве руководителей и рецензентов дипломных проектов, председателей Государственной экзаменационной комиссии.

ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» - Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» является дочерним Обществом ОАО «ЛУКОЙЛ». Основными видами деятельности Общества являются производство электрической и тепловой энергии тепловыми электростанциями, реализация (продажа) тепловой энергии на оптовом и розничных рынках потребителям.

Формы и результаты взаимодействия:

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

ООО «Энергия Юга» - динамично развивающаяся инжиниринговая компания, выполняющая весь цикл работ по реконструкции и новому строительству объектов электроснабжения «под ключ», а также нестандартные проекты.

Формы и результаты взаимодействия:

- предоставление расходных материалов для проведения электролинейной практики в Электролинейной мастерской;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей.

ОАО ФСК ЕЭС Волго-Донское ПМЭС- Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Основные направления деятельности компании: управление Единой национальной (общероссийской) электрической сетью; предоставление услуг субъектам оптового рынка электрической энергии по передаче электрической энергии и присоединению к электрической сети; инвестиционная деятельность в сфере развития Единой национальной (общероссийской) электрической сети; поддержание в надлежащем состоянии электрических сетей; технический надзор за состоянием сетевых объектов.

Формы и результаты взаимодействия:

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

Филиал «ЭНЕКС» (ПАО) «Волгоградэнергопроект». Основным направлением деятельности института является проектирование энергетических систем и электрических сетей. По его проектам построены тысячи километров линий электропередачи и сотни подстанций, жильё, объекты быта, производственные базы строительно-монтажных организаций в г. Волгограде, Волгоградской и Астраханской областях, Калмыкии, Башкирии, Воронежской,

Саратовской областях для энергоснабжения промышленных предприятий, сельского хозяйства, мелиорации, нефтяной и газовой промышленности, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, связи, биохимической и химической промышленности, машиностроения, обороны.

Формы и результаты взаимодействия:

- обеспечение образовательного процесса по специальностям нормативно-методической литературой;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- привлечение работников организации в качестве консультантов и экспертов при формировании содержания профессиональных программ, в качестве руководителей и рецензентов дипломных проектов, председателей Государственной экзаменационной комиссии.

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

Формы и результаты взаимодействия:

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

Банк ВТБ – системообразующий универсальный российский банк, один из лидеров рынка финансовых услуг.

Формы и результаты взаимодействия:

- пополнение материально-технической базы компьютерных кабинетов, мониторами на сумму 300000,00 (триста тысяч)
- обеспечение образовательного процесса по специальности нормативно-методической литературой;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей.

Общество с ограниченной ответственностью "Ленэлектромонтаж" (ООО "ЛЭМ") проектирует, строит и реконструирует объекты электроэнергетики (подстанции, кабельные линии и воздушные линии электропередачи) на территории РФ.

Формы и результаты взаимодействия:

- финансовая помощь на развитие материально-технической базы колледжа;
- обеспечение образовательного процесса по специальности нормативно-методической литературой;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- трудоустройство обучающихся.

Группа компаний «НИКОХИМ» – один из лидеров российской химической индустрии, занимающий первое место в России по выпуску каустической соды, хлорпарафинов, синтетической соляной кислоты и товарного хлора и третье место по выпуску ПВХ и гипохлорита натрия. Основные производственные энергоемкие активы компании расположены на промышленной площадке в г. Волгограде на базе крупнейшего предприятия Группы – АО «КАУСТИК».

Формы и результаты взаимодействия:

- финансовая помощь на развитие материально-технической базы колледжа, передача оборудования;
- обеспечение образовательного процесса по специальности нормативно-методической литературой;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- трудоустройство обучающихся.

XIX. 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 основным профессиональным образовательным программам и реализуются через профессиональное, гражданско-патриотическое, социально-практическое, духовно-нравственное, интеллектуально-познавательное, культурное, экологическое, физическое воспитание. Целью программ воспитания колледжа является - личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

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

- воспитания у студентов активной гражданской позиции, гражданской ответственности, правовой культуры;
- формирования чувства гордости за Россию и ответственности за будущее России;
- профессионального становления студентов, осознанного принятия ими профессиональных этических норм, направленности на профессиональное саморазвитие;
- формирования выраженной в поведении нравственной позиции;
- развития культуры межнационального общения, позитивного и толерантного отношения к людям;
- формирования позитивных жизненных ориентиров и планов;
- вовлечения активных студентов в управление образовательным и воспитательным процессами в колледже;
- привлечения к участию в социально значимых проектах, в волонтерском движении;
- приобщения студентов к культурному наследию человечества;
- повышения заинтересованности студентов в научных познаниях, расширению кругозора, вовлечению в активную интеллектуальную деятельность;
- формирования у студентов ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;
- развития культуры безопасной жизни;
- формирования у студентов экологической культуры, навыков разумного природопользования;
- выявления и поддержки талантливых студентов.

Реализация системы воспитательной работы основывается на следующих **принципах**:

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

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

Воспитательная работа, реализуемая по всем направлениям, широко **освещается** на официальном сайте ГБПОУ «ВЭК» в разделах «Новости», «Студентам», в официальной группе колледжа в социальной сети «ВКонтакте», в сообществе Медиацентра ВЭК «Энерговолна» в социальной сети «ВКонтакте», в официальном канале МАХ «ГБПОУ ВЭК», в официальном канале МАХ «Родительский чат ГБПОУ ВЭК», в сообществе Студенческого совета ВЭК «Вектор», в сообществе волонтерского отряда «ВЭК-ПРОсвет».

Организационная структура работы по развитию социокультурной среды представлена следующими элементами:

- советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;
- методист по ВР;
- 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-ПРОсвет»;
- медицентр «Энерговолна»;
- Студенческий совет общежития;
- старостаты отделений.

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

Организует и координирует работу по развитию социокультурной среды заместитель директора ГБПОУ «ВЭК» по воспитательной работе.

Деятельность колледжа по формированию социально-личностных компетенций студентов организована в соответствии с рабочими программами воспитания по основным профессиональным образовательным программам, Целевыми программами «Адаптация обучающихся нового набора в ГБПОУ «ВЭК», «Создание и реализация модели профессиональной социализации студентов в системе внеаудиторной работы в ГБПОУ «ВЭК». **Планирование** на текущий учебный год осуществляется по следующим направлениям:

- календарное планирование воспитательной работы по основным профессиональным образовательным программам в соответствии с Рабочими программами воспитания,
- планирование мероприятий по реализации перечисленных целевых программ,
- планирование профилактической работы,
- планирование мероприятий по поддержке реализации социальных инициатив обучающихся, добровольческого движения,
- планирование воспитательной работы в общежитии,
- планирование антикоррупционных мероприятий,
- планирование работы кураторов,
- график единых тематических воспитательных часов,

– графики занятий спортивных секций, творческих объединений.

Еженедельно проводится церемония поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации, а также единые тематические воспитательные и организационные часы в соответствии с расписанием и графиком в группах всех курсов обучения.

Еженедельно по расписанию в группах первого курса обучения проводятся информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном».

Кураторы (классные руководители) учебных групп ведут следующую документацию: 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, сведения, аналитические справки, характеристики и другую документацию по запросу и по случаю.

Социально-практические компетенции обучающихся формируются и развиваются через систему студенческого самоуправления, волонтерскую деятельность, участие обучающихся в работе детских общественных объединений и общественных движений.

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 под руководством советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями действует на основании Положения о Студенческом совете государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский энергетический колледж», принятого на конференции студентов Колледжа 31.10.2017 года.

С 2018 года в ГБПОУ «ВЭК» работает волонтерское объединение «ВЭК – ПРОСвет» по следующим направлениям волонтерской деятельности: экологическое волонтерство, движение волонтеров-доноров, событийное волонтерство, помощь бездомным животным; проводятся тематические часы по пропаганде волонтерской деятельности. Объединение работает под руководством советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

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 – 315 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 «Бизнес и технологическое предпринимательство»;
- тематический час «Арктика – территория развития»;
- тематический час «Мирный атом. День работника атомной промышленности»;
- тематический час «Профессия – жизнь спасать»;
- тематический час «Как создавать свой бизнес»;
- конкурс студенческих творческих работ «Наш Волгоградский энергетический колледж» в номинациях фотоконкурс «Наш Волгоградский энергетический колледж»;
- Общеколледжный конкурс «Студент года ВЭК-2025»;
- «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» - 29.08.- 02.09. 2025 г.;
- 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;

– лекция «Добро пожаловать или посторонним вход воспрещен! Секреты и лайфхаки как стать частью нового коллектива» по адаптации нового набора;

– тренинги на знакомство и сплочение;

– выездные мероприятия групп на сплочение;

– мониторинг по итогам реализации целевой программы (ноябрь 2024 года).

В 2025 г. особое внимание уделялось работе по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию студентов.

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

Проведено большое количество системных и текущих мероприятий по данному направлению:

№ п/п	Мероприятие
1.	Церемония поднятия (спуска) Государственного флага РФ (еженедельно)
2.	Еженедельные информационно-просветительские занятия «Разговоры о важном»: <ul style="list-style-type: none"> – День российской печати – День студента – Год защитника Отечества – Бизнес и технологическое предпринимательство – Арктика – территория успеха – Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф. Ушакова – Моя малая родина – Международный женский день – Массовый спорт в России – День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. 100-летие Артека – Служение творчеством. Зачем людям искусство? 185 лет со дня рождения П.И. Чайковского

	<ul style="list-style-type: none"> – День единения народов России и Беларуси. Союзное государство – Гражданская авиация России – Медицина России – Что такое успех – 80-летие Победы в Великой Отечественной войне – Жизнь в Движении – Ценности, которые нас объединяют – Зачем человеку учиться – Русский язык в эпоху цифровых технологий – Творчество, которое объединяет – Мирный атом. День работника атомной промышленности – Цифровой суверенитет страны – Что такое уважение? Ко Дню учителя – Как понять друг друга разным поколениям – О городах России. Ко Дню народного единства – Общество безграничных возможностей – Селекция и генетика. К 170-летию И.В. Мичурина – Как решать конфликты и справляться с трудностями? Ко Дню психолога – Профессия жизнь спасать – Домашние питомцы – Россия – страна победителей. Ко Дню защитника Героев Отечества – Закон и справедливость. Ко Дню Конституции Российской Федерации – Что говорит совесть
3.	Тематическая лекция ко Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады с просмотром фильма «Великая война. Эпизод 5» с использованием интерактивных материалов Российского общества «Знание»
4.	Единый тематический час «Татьянин день – праздник российского студенчества» (студенты нового набора)
5.	Единый тематический час "Роль студенчества в развитии общества" (студенты 2-4 курсов обучения)
6.	Участие в акции «Добрый автобус»
7.	Общешкольный конкурс «Стрелок года ВЭК - 2025», посвящённый Победе в Сталинградской битве
8.	Конкурс-праздник «Широкая Масленица в ГБПОУ «ВЭК»
9.	Тематический час «Сталинградская битва» с просмотром документального фильма «Сталинград»
10.	Телемост памяти среди образовательных учреждений СПО городов-героев Южного Федерального Округа
11.	Патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам» ЮФО, посвященной 82-ой годовщине Победы в Сталинградской битве
12.	Тематический час «День защитника Отечества»
13.	Всероссийская акция «История одного подвига», приуроченная ко Дню

	Защитника Отечества
14.	Кинолектории, посвященные Дню матери и Дню отца
15.	Торжественная линейка, посвященная 82-летию разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве
16.	Участие команды ВЭК в пробеге, посвященном Победе в Сталинградской битве
17.	Тематический час «История ВЭК в юбилейной книге»
18.	Тематический час «Виртуальная экскурсия по зданиям Волгоградского энергетического техникума-колледжа»
19.	Единый тематический час «День космонавтики»
20.	Тематическая лекция «Сыновья Отечества» (научный сотрудник краеведческого музея)
21.	Тематическое мероприятие «Спорт в годы Великой Отечественной войны»
22.	Тематический час «Я – россиянин. Ко Дню народного единства»
23.	Лектории «Традиционные семейные ценности – основа крепкой семьи»
24.	Экскурсии в музеи Кировского района, Центрального района, мемориальные комплексы Волгограда
25.	Единый тематический час, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне
26.	Участие в акции «Бессмертный полк» - акция «Бессмертный полк в ВЭК»
27.	Участие команды ВЭК в эстафете, посвященной Дню Победы в Великой Отечественной войне
28.	Торжественное мероприятие, посвященное Дню Победы в Великой Отечественной войне
29.	Общешкольное мероприятие – фестиваль «Что тебе рассказать о войне...»
30.	Праздничный концерт, посвященный подвигу победителей в год 80-летия Победы в ВОВ «Это было в Калаче»
31.	Выставка «Без права на забвение. К 80-летию Победы»
32.	Общешкольный конкурс «Летопись группы - 2025»
33.	Внеклассное мероприятие «Урок Победы»
34.	Торжественное мероприятие «Волгоградский энергетический колледж – вчера, сегодня, завтра!»
35.	Конкурс плакатов «Счастье – это семья»
36.	Единый тематический час «День памяти жертв терроризма»
37.	Единый тематический час «Моя малая Родина»
38.	Интерактивная игра «Ценности России»
39.	Торжественная линейка «День России»
40.	Единый тематический час «Свобода и мир в многообразии...» (Воспитание толерантного поведения)
41.	Пешеходные экскурсии по памятным местам Кировского и Центрального районов Волгограда
42.	Тематический час, посвященный государственным символам РФ

43.	Тематический час, посвящённый Дню энергетика
44.	Внеклассное мероприятие «Связь времен: Донбасс и Новороссия» ко Дню воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией
45.	Памятное мероприятие «Чтобы помнили...»
46.	Лекция «День народного единства»

Отдельным важным направлением работы колледжа в рамках реализации **Плана мероприятий по профилактике асоциального поведения в молодёжной среде, формированию навыков безопасного поведения обучающихся** стало воспитание у студентов гражданской ответственности, правовой культуры, культуры межнационального общения, толерантного отношения к людям, формирование позитивных жизненных ориентиров и планов, ответственного отношения к своему здоровью и осознанной потребности в здоровом образе жизни, развитие культуры безопасной жизни.

Реализация данной деятельности происходила через следующие направления работы:

- единые тематические часы по профилактике асоциального поведения молодёжи;
- единые инструктивные часы по правилам безопасного поведения;
- информационные кампании по правилам безопасного поведения, по профилактике асоциального поведения молодёжи на официальном сайте колледжа, в официальной группе колледжа в социальной сети «ВКонтакте», в официальных аккаунтах учебных групп, в родительских и студенческих чатах;
- профилактические мероприятия в рамках межведомственного взаимодействия со специалистами организаций - субъектов профилактики;
- творческие конкурсы обучающихся колледжа профилактической и социальной направленности;
- системная работа Совета по профилактике в течение учебного года;
- функционирование Горячей линии «Студенты ВЭК – директору»;
- ежемесячный мониторинг посещаемости, успеваемости обучающихся всех курсов;
- мониторинг занятости студентов во внеучебное время;
- реализация системы внутреннего учёта и индивидуальной работы со студентами;
- инструктивная работа по правилам безопасного поведения, организации полезного отдыха и занятости обучающихся в каникулярное время;
- информационная и консультативная работа с родителями обучающихся.

Наиболее значимыми мероприятиями профилактической направленности в 2025 году стали:

- единые тематические часы «Создание безопасного и комфортного пространства в колледже» для всех курсов обучения;
- единые тематические часы, инструктивные часы по пожарной безопасности в помещениях и на территории ГБПОУ «ВЭК», дома, в Новый год, на природе;
- единые инструктивные часы по безопасному поведению, полезной занятости в весенне-летнее, зимнее время (поведение на воде, на железной дороге, на природе, во время гололёда, правила ПДД, пожарная безопасность, поведение в местах массового скопления людей, организация свободного времени);
- единый тематический час «Безопасное лето»;
- единые тематические часы «Будь вне зависимости!» по профилактике вредных привычек и употребления алкогольной продукции, ПАВ, энергетических напитков, ко Дню отказа от курения;
- единый тематический час «Уступи дорогу поездам»
- единый тематический час «Наркотикам - нет!»;
- единый тематический час «Отказ от энергетиков сегодня - отличное здоровье завтра!»;
- единый тематический час «Здоровый образ жизни»;
- мероприятия, посвящённые Международному дню борьбы со СПИДом;
- конкурсы социального плаката «Счастье – жить!», «Студенты ВЭК – за здоровый образ жизни!»;
- профилактическая разъяснительная беседа «Ваше здоровье. Ваша безопасность. Ваша ответственность»;
- урок культуры безопасности (заместитель начальника ГУ МЧС)
- единый тематический час «Правила твоей безопасности. Как не оказаться вовлечённым в экстремистскую или террористическую деятельность?»;
- единый тематический час «Сделай правильный выбор!» (Терроризм, лжеминирование, поджоги на ж/д, петарды. Подозрительные предметы);
- единый тематический час «Беспилотники - реальная угроза»;
- единый тематический час «Что значит быть взрослым?»
- единый тематический час «Конституционные права, свободы и обязанности граждан РФ»;
- тематическая лекция "Профилактика правонарушений среди молодёжи. Профилактика употребления психоактивных веществ (ПАВ)"
- правовой час «Азбука права подростка» из цикла «По лабиринтам права»;
- единый тематический час «Меры ответственности за нарушения законодательства РФ (употребление ПАВ и алкогольной продукции, табакосодержащей или никотиносодержащей продукции, электронных сигарет, вейпов, мелкие хищения и кражи, угон и управление автотранспортным средством

без права ими управлять, хулиганство, драки. Конфликты с последствиями, нарушения безопасности на железнодорожном транспорте, в метро и др.);

- единый тематический час «Ответственность за правонарушения и преступления в сфере незаконного оборота наркотиков»;

- единый инструктивный час по мерам ответственности за участие в несанкционированных массовых мероприятиях;

- серии профилактических мероприятий в рамках Всероссийских и региональных акций: «Дети России», «Чистое поколение», Неделя психологии, Региональная молодёжная неделя профилактики экстремизма, Районный месячник профилактики правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних (март-апрель Кировский р-н, г. Волгоград), «Телефон доверия», «День солидарности в борьбе с терроризмом – Для чего я помню третье сентября?», региональный месячник «Сессия здоровья» и т.д.

В 2025 году также особое внимание было уделено реализации мер информационной безопасности обучающихся. Календарный план воспитательной работы колледжа дополнили просветительскими мероприятиями, направленными на информирование детей, родителей, работников:

- единый тематический час «Безопасная информация – о чем можно говорить в сети»;

- единый тематический час «Кибербуллинг. Меры ответственности. Как не стать жертвой»;

- лекторий «Кибербаза: Как защитить себя и своё цифровое пространство», «Дропперство – опасности и ответственность» и «Цифровая зависимость» (специалист управления безопасности Волгоградского отделения Сбербанка)

- тестирование по Кибербезопасности в рамках профилактики ИКТ-преступлений;

- информационные кампании по правилам безопасного поведения в сети на официальном сайте колледжа, в официальной группе колледжа в социальной сети «ВКонтакте», в официальных аккаунтах учебных групп, в родительских и студенческих чатах;

- тематический час «Осторожно! Мошенничество!» с проведением инструктажа по правилам безопасного поведения и защиты от мошенников;

- урок финансовой грамотности «Финансовая безопасность в цифровой среде» (директор отдела по развитию розничного бизнеса Банка ВТБ)

Уделялось большое внимание индивидуальной и групповой 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 учебных групп активизировали работу по мониторингу содержания аккаунтов студентов групп на

предмет содержания экстремистских материалов и высказываний, проведению постоянной групповой и индивидуальной профилактической работы по недопущению экстремистских или деструктивных настроений, высказываний, размещения подобных материалов студентами групп.

– Инструктивные мероприятия по АЛГОРИТМУ действий обучающихся ГБПОУ «ВЭК» при совершении (угрозе совершения) преступления в формах вооруженного нападения, размещения взрывного устройства, захвата заложников, срабатывания на территории образовательной организации взрывного устройства, в том числе доставленного беспилотным летательным аппаратом, нападения с использованием горючих жидкостей, а также информационного взаимодействия образовательных организаций с территориальными органами МВД России, Росгвардии и ФСБ России;

– тематический час с проведением инструктажа по мерам ответственности за экстремистские действия в соответствии с законодательством РФ;

– тематический час «Сделай правильный выбор!» с проведением инструктажа по мерам ответственности за экстремизм;

– лекция «Глубинные причины мирового военно-политического кризиса» (полковник запаса ФСБ России, лектор Российского общества «Знание»);

– участие обучающихся в фестивале по противодействию терроризму и экстремизму «Нам этот мир завещано беречь»;

– тематическая беседа в рамках тематического часа «Межнациональные отношения»;

– тематическая беседа «Мошенничество. Вербовка в противоправные действия»

– тематическое мероприятие по профилактике "Терроризм как самое опасное преступление. Уголовная ответственность молодёжи за деяния террористической направленности"

– информационные кампании в сети на официальном сайте колледжа, в официальной группе колледжа в социальной сети «ВКонтакте», в официальных аккаунтах учебных групп, в родительских и студенческих чатах.

В 2025 году был проведён цикл воспитательных тематических часов акций **экологической тематики:**

– единый тематический час «Подари бумаге вторую жизнь»;

– единый тематический час «Что останется от человека? Экологичное поведение»;

– акции по сбору для утилизации макулатуры, батареек.

Спортивно-оздоровительная работа в 2025 году осуществлялась в рамках следующих мероприятий:

– организация Турнира по армспорту с участием команд обучающихся ПОО: ВКМиС, ВПК им. Вернадского, ВИТ, ВТЖТиК;

– организация Турнира по настольному теннису с участием команд обучающихся ПОО: ВКМиС, ВПК им. Вернадского, ВИТ, ВТЖТиК;

- организация общеколледжного мероприятия «А, ну-ка, парни!»;
- организация оздоровительного мероприятия для студентов первого курса обучения ««Мы – самая спортивная и дружная группа!»»;
- организация турниров по различным видам спорта для обучающихся колледжа (настольный теннис, армспорт, баскетбол, плавание, «Стрелок года ВЭК»);
- организация профкомом соревнований по различным видам спорта для студентов, состоящих в первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК» (Дартс, настольный теннис);
- цикл профориентационных мероприятий для школьников Кировского района Волгограда «Сам себе помощи – здоровье своё сбереги»;
- сдача норм ГТО;
- участие команды ВЭК в Кубке Сталинграда по армспорту;
- участие команды ВЭК в Первенстве Волгограда по волейболу, баскетболу;
- участие команды ВЭК в Межрегиональной Спартакиаде по волейболу, армспорту, гиревому спорту;
- участие команды ВЭК в Физкультурно-спортивном фестивале по армспорту, шахматам;
- участие команды ВЭК в Кубке Победы по армспорту;
- участие команды ВЭК во Всероссийской Спартакиаде «Служу России»;
- участие команды ВЭК в лиге «Спинбола»;
- участие команды ВЭК во Всероссийском фестивале комплекса ГТО;
- участие команды ВЭК во Всероссийском пробеге, посвящённом Победе в Сталинградской битве;
- участие команды ВЭК в Легкоатлетическом пробеге к 79 годовщине Победы в Великой Отечественной войне;
- участие команды ВЭК в Региональном молодёжном фестивале «Три/Четыре» (военно-спортивная игра «Сталинградский рубеж», ГТО);
- участие команды ВЭК в Межрегиональной Спартакиаде энергетиков по футболу, волейболу, армспорту, гиревому спорту, стритболу, н/теннису).

По итогам 2024-2025 учебного года подведены **итоги работы студенческого коллектива ГБПОУ «ВЭК»:**

- лучшие студенты являются персональными стипендиатами Правительства РФ (5 студентов), Волгоградской области (2 студента), города-героя Волгограда (1 студент).

- победителями конкурса «Студент года Волгоградского энергетического колледжа - 2025» стали: обучающийся группы 13.02.06-1-22 специальности «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» Обьедков Максим Дмитриевич, куратор – Л.В. Цыганкова и обучающийся группы 09.02.01-1-

22 специальности «Компьютерные системы и комплексы» Никольский Никита Николаевич, куратор – А.А. Ерохина.

Отделение энергетических специальностей

Лучшей учебной группой на отделении энергетических специальностей признана группа **13.02.06-1-23** (специальность «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), куратор – **А.А. Кузьмина**.

Лучшей учебной группой специальности «Электрические станции, сети и системы» определена группа **13.02.03-3-24**, куратор – **Л.А. Евстратова**.

Лучшими студентами групп по итогам 2024-2025 учебного года признаны:

Объедков Максим Дмитриевич	13.02.06-1-22
Шаталов Кирилл Викторович	13.02.03-1-22
Дубилин Артем Константинович	13.02.03-2-22
Бутковский Михаил Александрович	13.02.09-1-23у
Попов Сергей Алексеевич	13.02.03-1-23
Исаев Егор Константинович	
Котов Егор Сергеевич	13.02.03-2-23
Скрипник Егор Олегович	
Жданов Владислав Андреевич	13.02.03-3-23
Карпочев Александр Викторович	
Ермаков Степан Викторович	13.02.06-1-23
Воеводина Полина Павловна	
Морозов Кирилл Александрович	13.02.03-1-24
Горбунов Егор Артемович	
Тарада Александр Дмитриевич	13.02.03-2-24
Дроздов Максим Александрович	13.02.03-3-24
Змеев Игорь Анатольевич	
Панов Роберт Олегович	13.02.06-1-24
Борисенко Глеб Юрьевич	

Отделение технических специальностей

Лучшей учебной группой на отделении технических специальностей признана группа **09.02.01-1-24** (специальность «Компьютерные системы и комплексы»), куратор - **О.В. Бандарчук**.

Лучшей учебной группой специальности «Компьютерные системы и комплексы» определена группа **09.02.01-1-23**, куратор - **В.С. Баушев**.

На энергетической специальности «Электроснабжение (по отраслям)» лучшей стала группа **13.02.07-2-22**, куратор – **Ю.А. Данилевская**.

Лучшими студентами групп по итогам 2024-2025 учебного года признаны:

Никольский Никита Николаевич Стратьев Илья Андреевич Рябова Татьяна Алексеевна	09.02.01-1-22
--	---------------

Федоров Егор Дмитриевич Кальной Артем Александрович	09.02.01-2-22
Ермоленко Александр Андреевич Сидский Роман Константинович	13.02.07-1-22
Чижов Алексей Федорович Колесник Максим Владимирович	13.02.07-2-22
Бондаренко Всеволод Владимирович Жилкин Георгий Алексеевич Молчанов Антон Александрович Каншин Артём Юрьевич	09.02.01-1-23
Юсупов Тимофей Андреевич Гаврилов Александр Дмитриевич	09.02.01-2-23
Коледаев Семён Игоревич Попов Вадим Андреевич	13.02.07-1-23
Плетнёва Анастасия Сергеевна Рудяков Дмитрий Евгеньевич	13.02.07-2-23
Писковец Дмитрий Анатольевич Черкашин Арсений Андреевич	09.02.01-1-24
Калмыков Евгений Александрович	09.02.01-2-24
Житенко Ксения Олеговна Попова Варвара Валерьевна Кромичев Виктор Евгеньевич	13.02.07-1-24
Алякин Кирилл Дмитриевич Фатеев Семен Алексеевич	13.02.07-2-24

Отделение экономических специальностей

Лучшей учебной группой на отделении экономических специальностей признана группа **38.02.01-1-24**, куратор – **А.Н. Скиндириди**.

Лучшей учебной группой направления «Сервис и туризм» названа группа **43.02.16-1-23**, куратор – **Л. А. Матюшкина**.

Лучшими студентами учебных групп по итогам 2024-2025 учебного года признаны:

Косова Ольга Николаевна Болсуновская Екатерина Николаевна Руссу Яна Георгиевна Казиева Маржанат Арсеновна	43.02.14-1-22
Шейкина Маргарита Сергеевна Кузнецова Виктория Олеговна	43.02.16-1-23
Стрижнина Ольга Дмитриевна Черкасова Екатерина Игоревна	43.02.16-1-24
Жаркова Алёна Романовна Сушкова Ника Константиновна	43.02.16-2-24
Деркачёва Дарья Александровна Малахова Яна Константиновна	38.02.07-1-24у
Бондарь Ксения Андреевна	38.02.01-1-23

Чугуева Софья Анатольевна Багандова Мариям Шамильевна	
Провоторова Мария Антоновна Сажина Ксения Дмитриевна Расщепкина Арина Денисовна	38.02.01-1-24
Яровая Анастасия Александровна Андрюшина Владислава Сергеевна	38.02.01-2-24

Деятельность социального педагога

Работа социального педагога проводилась согласно утверждённому Плану мероприятий по профилактике асоциального поведения в молодёжной среде, формированию навыков безопасного поведения обучающихся на 2023-2024, 2024-2025 учебные годы, в соответствии с нормативно-законодательными документами, регламентирующими профилактическую и воспитательную работу.

Работа социального педагога была направлена на организацию и осуществление профилактическо-воспитательного процесса с целью защиты прав и интересов детей, позитивной социализации и духовно-нравственного, интеллектуального, физического развития обучающихся, формированию у обучающихся с учётом их индивидуальных потребностей и возможностей знаний и навыков поведения законопослушного гражданина.

В течение 2025 года работа социального педагога велась в следующих направлениях:

- работа с обучающимися из числа детей-сирот и детьми, оставшимися без попечения родителей;
- работа с обучающимися, имеющими инвалидность/ОВЗ;
- работа с обучающимися, состоящими на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК»;
- индивидуальная профилактическая работа с обучающимися, родителями обучающихся по запросу, по случаю;
- информационное сопровождение профилактической работы;
- профилактическая и организационно-просветительская работа с обучающимися на уровне учебных групп;
- организация и сопровождение мероприятий в рамках межведомственного взаимодействия с организациями и специалистами субъектов профилактики и воспитания;
- методическая работа;
- мониторинг и анализ результатов профилактической работы, работы с обучающимися из числа детей-сирот и детьми, оставшимися без попечения родителей, с обучающимися, состоящими на внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК».

Справка по численности обучающихся категорий:

– обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (2 семестр 2024-2025 учебного года – 17 человек; 1 семестр 2025-2026 учебного года – 22 человек);

– обучающиеся, потерявшие одного (единственного) или двух родителей в период обучения в ГБПОУ «ВЭК» (2 семестр 2024-2025 учебного года – 2 человека; 1 семестр 2024-2025 учебного года – 1 человек);

– обучающиеся, имеющие инвалидность/ОВЗ (2 семестр 2024-2025 учебного года – 6 человек; 1 семестр 2025-2026 учебного года – 11 человек);

– обучающиеся, состоящие на внешнем профилактическом учёте (2 семестр 2024-2025 учебного года – 2 человека; 1 семестр 2025-2026 учебного года – 3 человека);

– обучающиеся, состоящие на всех видах профилактического учёта, включая внутренний учёт (2 семестр 2024-2025 учебного года – 17 человек; 1 семестр 2025-2026 учебного года – 21 человек).

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

а) нарушения Правил внутреннего распорядка ГБПОУ «ВЭК» для студентов:

- 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;
- системное нарушение дисциплины во время учебных занятий;

б) нарушения Правил внутреннего распорядка общежития ГБПОУ «ВЭК» для обучающихся, Правил ТБ:

- 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.

в) нарушение законодательства РФ:

- управление транспортом, будучи несовершеннолетним (без водительских прав);
- грабёж, совершённый группой лиц по сговору.

В сентябре 2025 года социальным педагогом совместно с кураторами учебных групп проведена работа:

- сбор и анализ сведений об обучающихся нового набора (обучающиеся заполняют социальные анкеты первокурсников);
- уточнение и корректировка сведений об обучающихся 2-4 курсов обучения;
- сбор документов, подтверждающих категорию и составление списков по категориям (оформлены личные дела обучающихся по категориям);
- формирование единого социального паспорта колледжа ГБПОУ «ВЭК».

Работа с обучающимися из числа детей-сирот и детьми, оставшимися без попечения родителей

В течение учебного года социальным педагогом проводится работа:

- формирование, мониторинг личных дел студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- социально-правовое консультирование обучающихся,
- контроль за соблюдением прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (постановка на полное государственное обеспечение и проверка своевременности выплат денежных пособий);
- взаимодействие с органами опеки и попечительства с целью контроля сохранности закреплённого жилья или постановки на учёт нуждающихся в жилье;
- выявление трудностей и оказание помощи в решении проблем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Работа с обучающимися, имеющими инвалидность/ОВЗ

В течение учебного года социальным педагогом проводится работа:

- формирование, мониторинг личных дел обучающихся, имеющих инвалидность/ОВЗ;
- социально-правовое консультирование обучающихся, контроль за соблюдением прав обучающихся, имеющих инвалидность/ОВЗ (информирование по льготам и пособиям);
- социально-педагогическое сопровождение студентов, имеющих инвалидность/ОВЗ.

Работа с обучающимися, состоящими на внутреннем профилактическом учёте ГБПОУ «ВЭК»

В течение учебного года социальным педагогом реализуется положение о внутреннем профилактическом учёте в ГБПОУ «ВЭК»:

- формирование, ведение и мониторинг учётно-профилактических дел обучающихся, состоящих на различных формах учёта;
- еженедельное (по вторникам) участие в заседаниях Совета по профилактике асоциального поведения студентов ГБПОУ «ВЭК»;
- мониторинг посещаемости и успеваемости обучающихся, состоящих на различных формах учёта;

- информирование и вовлечение обучающихся, склонных к асоциальному и деструктивному поведению, в культурно-досуговую деятельность;
- организация и осуществление социально-педагогического, социально-психологического сопровождения обучающихся, состоящих на различных формах учёта;
- проведение индивидуальных и групповых профилактических мероприятий с обучающимися, состоящими на различных формах учёта;
- проведение социально-правовых консультаций для обучающихся.

Работа с родителями обучающихся

В течение учебного года социальный педагог осуществляет коммуникацию с родителями (законными представителями/опекунами) несовершеннолетних, состоящих на всех видах профилактического учёта, консультируя и информируя их по вопросам:

- воспитания, обучения и содержания несовершеннолетних;
- межличностных отношений в семье;
- профилактике правонарушений и преступлений (законов РФ);
- по запросу администрации выступает на родительских собраниях по наиболее социально-значимым и профилактическим проблемам, связанным с воспитанием и обучением обучающихся.

Межведомственное взаимодействие

В течение учебного года социальный педагог поддерживает постоянную связь с межведомственными организациями и специалистами, осуществляющими систему профилактики (Комитет образования и науки Волгоградской области; Комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав всех уровней; Подразделениями по делам несовершеннолетних Отделов полиции Волгограда и региона; Отделами опеки и попечительства Волгограда и региона; МУ «Городской молодежный центр «Лидер», МУ Молодежный центр «Паритет», ГУЗ «КБ» № 1, ГБУ СО «КЦСОН», ГБУЗ «ВОКНД» и другими учреждениями):

- ведёт переписку и мониторинг, готовит отчёты, информирует по вопросам осуществления воспитательно-профилактической работы с обучающимися ГБПОУ «ВЭК»;
- участвует в заседаниях КДН и ЗП в соответствии с планом работы КДН и ЗП Кировского района;
- организационно сопровождает проведение Единого дня профилактики в ГБПОУ «ВЭК»; воспитательно-профилактические мероприятия, акции и т.д.;
- привлекает специалистов сферы молодёжной политики, досуговых и специализированных центров для профилактической и просветительской работы.

Профилактическая и просветительская работа с обучающимися

В течение учебного года социальный педагог в рамках СППС проводит с обучающимися профилактическую и просветительскую деятельность по:

- пропаганде и формированию морально-нравственных и семейных ценностей, осознанию ценности человеческой жизни;
- повышению правовой грамотности;
- профилактике экстремизма и терроризма;
- профилактике ответственного поведения: дисциплинарная, гражданско-правовая, административная, уголовная ответственность;
- профилактике употребления ПАВ: табачных изделий, электронных сигарет/кальянов, наркотиков и т.д.;
- формированию толерантного отношения и навыков бесконфликтного взаимодействия, навыков цивилизованного общения;
- профилактике ВИЧ/СПИД заболеваний;
- профилактике суицидального поведения;
- пропаганде здорового образа жизни (ЗОЖ);
- формированию навыков безопасного поведения в сети Интернет и мессенджерах;
- формированию навыков безопасного поведения на дороге (ПДД и ДТТ), водоёмах, на отдыхе и т.д.

Деятельность педагога-психолога

Целью деятельности педагога-психолога является создание оптимальных психолого-педагогических условий для успешной социализации и гармонизации личности ребенка и сохранение психического здоровья всех субъектов образовательного процесса.

Основные направления деятельности педагога-психолога Кузьминой А.А., по которым осуществляется работа в колледже:

- психологическое консультирование;
- психологическая диагностика;
- психологическая профилактика, которая осуществляется по следующим направлениям:
 - профилактика суицидального поведения, профилактика правонарушений и безнадзорности, профилактика экстремизма, терроризма, гармонизация межконфессиональных, межэтнических и межличностных отношений;
 - профилактика жестокого обращения с детьми;
 - профилактика наркомании, токсикомании, табакокурения, алкоголизма, токсикомании, заболеваний ВИЧ и СПИД;
 - профилактика половой неприкосновенности, формирование сексуального воспитания и репродуктивного здоровья;

- профилактика безопасного пребывания несовершеннолетних в интернет-пространстве;

- психологическая коррекция;
- психологическое просвещение;
- организация и проведение социально-психологического тестирования.

Психологическое консультирование

В течение 2025 года педагогом-психологом было проведено 143 индивидуальных консультаций, основной тематикой которых стали проблемы с обучением, регуляция межличностных отношений, запросы по устранению тревожности.

Психологическая диагностика

В 2025 году проведено 56 индивидуальных диагностик (основные направления индивидуальной диагностической работы – изучение личностных особенностей, исследование уровня агрессии, тревожности); 3 групповых диагностики (основные направления групповой диагностической работы – изучение психологического климата в коллективе, выявление суицидальных рисков, выявление экстремистских наклонностей).

Психологическая профилактика

В 2025 году проведены следующие профилактические мероприятия:

- тренинговые занятия по профилактике суицидальных рисков «Я побеждаю стресс»,

- беседы-дискуссии «Способы преодоления кризисных ситуаций» - январь, сентябрь-декабрь 2025 г.;

- социально-психологические тренинги по адаптации, командообразованию, сплочению – апрель, сентябрь-октябрь 2025 г.;

- ежемесячно разрабатываются тематические памятки и рекомендации для обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогов по тематике в соответствии с планом профилактических мероприятий (профилактика экстремизма, профилактика суицидальных рисков, профилактика внутрисемейных конфликтов);

- 18.10.2025 г. на собрании родителей обучающихся 1-2 курсов обучения в формате выступления педагогом-психологом актуализированы основные характеристики доверительных отношений между ребенком и родителем; даны практические рекомендации по маркерам девиантного и асоциального поведения подростков.

Психологическая коррекция

В 2025 году она включала в себя следующие направления:

- содействие социально-психологической реабилитации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- содействие социально-психологической реабилитации детей-инвалидов и детей с ОВЗ;
- осуществление коррекции асоциального поведения обучающихся;
- психологическая коррекция эмоционально-волевой, мотивационной сфер обучающихся с целью появления адаптации к образовательной среде, а также гармонизации личности и межличностных отношений.

Социально-психологическое тестирование

По итогам СПТ в 2024-2025 учебном году численность группы риска составила 9 человек (2 из которых в последствие отчислены). С января 2025 по июнь 2025 были разработаны индивидуальные программы сопровождения. В соответствии с программой с каждым обучающимся «группы риска» проводилась индивидуальная работа: диагностическая, консультационная, тренинговая.

По итогам СПТ в 2025-2026 учебном году численность группы риска составила 3 человека. Составлены и апробируются индивидуальные программы сопровождения.

Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями

Целью деятельности советника директора по воспитанию является формирование воспитательной среды в образовательной организации, способствующей позитивной социализации обучающихся, их духовно-нравственному развитию на основе национальных идеалов и ценностей.

Советник директора по воспитанию координирует работу специалистов образовательной организации по воспитанию обучающихся, способствует формированию и распространению позитивного педагогического опыта по вопросам воспитания обучающихся и популяризации содержания деятельности РДШ и включению обучающихся ГБПОУ «ВЭК» в ряды общественных объединений.

Основные направления деятельности:

- осуществляет координацию деятельности различных общественных объединений;
- организует подготовку и реализацию дней единых действий в рамках Всероссийского календаря образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам РФ;
- информирует и вовлекает обучающихся для участия в днях единых действий Всероссийского календаря образовательных событий, а также всероссийских конкурсов, проектов и мероприятий различных общественных объединений и организаций;
- выявляет и поддерживает реализацию социальных инициатив обучающихся (волонтерство, флеш-мобы, социальные акции и др);

- участвует в ведении/создании сообществ ГБПОУ «ВЭК» в социальных сетях;

- осуществляет взаимодействие с различными общественными организациями по предупреждению негативного и противоправного поведения обучающихся;

- организует информирование обучающихся о действующих общественных организациях и объединениях;

- обеспечивает взаимодействие органов студенческого самоуправления, педагогического коллектива и общественных организаций;

- участвует в работе педагогических, методических советов, в подготовке и проведении родительских собраний, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой.

За 2025 год советник директора по воспитанию Демина К.В. организовала и провела 24 события из **всероссийского календаря воспитательной работы**:

- День российского студенчества. Проведена акция «Студенчество сегодня»;

- Международный день без Интернета, участие во Всероссийском флешмобе;

- Разговоры о важном «Год защитника Отечества». Проведено для 5 учебных групп;

- День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. Был организован телемост между городами-героями Керчь, Севастополь, Новороссийск и Волгоград;

- Международный день книгодарения. Была организована творческая встреча «Моя любимая книга»;

- День защитника Отечества. Медиасопровождение традиционных соревнований «А, ну-ка, парни!»;

- День вожатого. Приняли участие в онлайн-акции «Вспомним смену»;

- Международный женский день. Организован и проведен онлайн-конкурс «Мисс ВЭК»;

- День космонавтики. Записан аудио подкаст «Просто о сложном. Космос»;

- День Земли. Приняли участие в экологической акции «Эковолна», которая состоялась на Набережной им. Высоцкого Кировского района;

- Первомай. Приняли участие в фотокроссе «Мир! Труд! Май!»;

- День Победы. Оформили стенд «Хроники Победы», приняли участие в онлайн-акции «Бессмертный полк»;

- День детских общественных организаций. Проведена беседа на тему ценностей и традиций молодежных движений;

- День защиты детей. Организовали тематические дебаты на тему «Защита детства ответственность всех?»;

- День России. Торжественная линейка;

- День знаний. Приняли участие во Всероссийской акции «За знаниями»;
- День туризма. Организована и проведена деловая игра «Туристическое агентство»;
- День СПО. Организована квест-игра «Вы не знаете, кем быть? Тогда мы идем к вам!» для школьников;
- День государственного герба Российской Федерации;
- День учителя. Организована утренняя творческая встреча всего педагогического состава, а также проведена ролевая игра «День самоуправления»;
- День отца. Проведена дискуссия на тему «Разговоры по душам»;
- День народного единства. Проведен лекция на тему «Сила в многообразии: язык и традиции разных народов России»;
- День добровольца. Проведен урок добра «Добро в действии: как стать частью перемен»;
- День конституции РФ. Проведена интерактивная игра «Что мы знаем о Конституции?»;

В 2023 году обучающиеся ГБПОУ «ВЭК» вступили в ряды Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Движение первых». Создано **первичное отделение РДМ**, которое в 2025 году продолжало интенсивно работать по следующим направлениям:

- Экология и охрана природы. "БЕРЕГИ ПЛАНЕТУ!"
- Медиа и коммуникации. "РАССКАЖИ О ГЛАВНОМ!"
- Волонтерство и добровольчество. "БЛАГО ТВОРИ!"
- Здоровый образ жизни. "БУДЬ ЗДОРОВ!"
- Патриотизм и историческая память. "СЛУЖИ ОТЕЧЕСТВУ!"
- Образование и знания. "УЧИСЬ И ПОЗНАВАЙ!"

В рамках данных направлений было проведено 14 ярких мероприятий:

- Акция «Спасибо»;
- Региональная акция «Легендарный Волгоград»;
- Творческая встреча «Моя любимая книга»;
- Акция «Мы за ЗОЖ»;
- Всероссийская акция «Защитники Первых»;
- Всероссийская акция «Окна Победы»;
- Всероссийский чемпионат «Первая помощь»;
- Урок по первой помощи;
- Всероссийская акция «За знаниями»;
- «Классная встреча» с олимпийским чемпионом Никитой Нагорным;
- Всероссийский конкурс первичных отделений;
- Всероссийская акция «Вместе с папой»;
- Марафон культур, посвященный ко дню единства народов РФ;

- Всероссийская акция «Спасибо маме».

Под руководством советника директора по воспитанию был создан и активно работает студенческий **медиацентр «Энерговолна»:**

– снято и смонтировано более 35 видеороликов (Акция «Сдай батарейку», Масленица, Всероссийские антитеррористические учения, региональные олимпиады, парад Студенчества и т.д.);

– сфотографированы лучшие студенты года и оформлены на Доску Почета, а также все мероприятия сопровождаются фотографиями из медиацентра «Энерговолна»;

– взято около 10 интервью (с Деей Григорьевной Вразовой (бабушка – поисковик), с Федоровым Константином Владиславовичем (писатель, участник СВО) и т.д.);

– записано 2 аудиоподкаста;

– проведены серии мастер-классов для начинающих фотографов в Волгоградском энергетическом колледже;

– приняли участие с тематическим видеороликом в международном молодежном конкурсе социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»;

– проведены организационные собрания 1 раз в неделю для актуализации медиа задач и составления контент-плана на ближайшие дни.

Волонтерский отряд «ПРОсвет» активно продолжает добровольческую деятельность:

– принял участие в региональной экологической акции по выпуску мальков в поселке Горный Балыкей,

– приняли участие в ежегодном региональном форуме волонтерства и добровольчества,

– организация пункта сбора батареек,

– участие в организации сбора гуманитарной помощи для участников СВО,

– участие в акции «Сможем вместе победить»,

– волонтерство на крупнейшем спортивном мероприятии «Кросс нации»,

– приняли участие в городской экологической акции «ЭКОволна»,

– акция «Добрые вещи»,

– акция «Подари бумаге вторую жизнь!», организация и сбор макулатуры,

– провели акцию «Нет экстремизму» со студентами ВЭК,

– всероссийская акция «СТОП ВИЧ!».

Студенческий совет «Вектор» за 2025 год проявил себя не только во внутренних делах колледжа, но и активно выходил за его рамки:

– участие в патриотическом фестивале «Нам этот мир завещано беречь»,

- принял участие в городском проекте «Большие студенческие игры», где команда Студенческого совета завоевала 3 место,
- подготовка и проведение праздничного утра в международный женский день,
- лидеры студсовета приняли участие в фестивале «Действуй» в рамках Всемирного фестиваля молодежи,
- участие в открытии студенческого проекта «Твой ход»,
- участие в открытой встрече «Кибербезопасность. Вовлечение в деструктивные сообщества»
- подготовка и проведение праздничного утра в честь Дня учителя,
- участие в региональном проекте «Навигаторы ПРО»,
- лидеры студсовета ВЭК приняли участие в городском клубе студенческого самоуправления,
- организовал «Новогодний квест» для студентов 1 курса,
- участие в интеллектуально-профилактическом антинаркотическом квизе «Игры разума»,
- посетили образовательный интенсив «Кто стоит за кулисами событий?»,
- проведено 3 общих собрания студентов всех курсов, собрания студсовета проводятся регулярно 1 раз в 2 недели, чтобы обсудить актуальные вопросы и наметить план работы совета на текущий период.

Все запланированные мероприятия, в том числе приуроченные к памятным датам, проведены советником директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями на должном уровне. Информация о проведенных мероприятиях размещается в официальной группе ГБПОУ «ВЭК» социальной сети «ВКонтакте»:

1. Медиациентр «Энерговолна» <https://vk.com/energovolna>
2. Движение Первых ВЭК <https://vk.com/club225749655>
3. Студенческий совет «Вектор» <https://vk.com/club223555465>

XX. Работа с допризывной молодежью

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок проведения	Исполнитель
1.	Сверка и составление акта с комплектуемым военным комиссариатом Советского, Ворошиловского и Кировского районов г. Волгоград количества обучающихся ГБПОУ «ВЭК», первоначально поставленных на воинский учет в ВК Советского, Ворошиловского и Кировского районов г. Волгоград	Апрель - май 2025 г.	Преподаватель ОБЗР и БЖ Письменский Е.В.
2.	Предоставление в комплектуемые военные комиссариаты списков граждан, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК», подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2026 г.	Октябрь – ноябрь 2025 г.	Преподаватель ОБЗР и БЖ Письменский Е.В.
3.	Предоставление в комплектуемые военные комиссариаты необходимых документов граждан, обучающихся в ГБПОУ «ВЭК», подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2026 г.	Ноябрь 2025 г.	Преподаватель ОБЗР и БЖ Письменский Е.В.
4.	Просмотр документальных фильмов студентами ГБПОУ «ВЭК», посвященных Победе в Сталинградской битве, в рамках военно-патриотического воспитания	Январь – февраль 2025 г.	Преподаватель ОБЗР и БЖ Письменский Е.В.
5.	Проведение конкурса «Стрелок года» в ГБПОУ «ВЭК»	Февраль-май 2025 г.	Преподаватель ОБЗР и БЖ Письменский Е.В.
6.	Осуществление контроля совместно с комплектуемыми военными комиссариатами по первоначальной постановке студентов ГБПОУ «ВЭК» на воинский учет	Январь – март 2025 г.	Преподаватель ОБЗР и БЖ Письменский Е.В.

XXI. Материально-техническое обеспечение

ГБПОУ «ВЭЖ» располагает современной хорошо оснащенной материально-технической базой. Образовательный процесс осуществляется в учебном и лабораторном корпусах. Все оборудование: приборы, аппаратура, машины, механизмы, электромеханическое оснащение кабинетов, мастерских, лабораторий Колледжа используется и применяется на предприятиях и в организациях отрасли, где обучающиеся проходят все виды практического (производственного) обучения. Учебная практика проводится в собственных учебно-производственных мастерских. Для организации учебного процесса оборудованы 12 компьютерных классов, лаборатории, оснащенные современным оборудованием энергетического профиля, Интернет-центр, множительно-копировальное бюро, всего в учебном процессе задействовано более 200 наименований вычислительной техники, лекционный зал с мультимедийным комплексом, учебный полигон. В колледже имеется в наличии читальный зал на 100 посадочных мест. Спортивный комплекс включает в себя закрытый плавательный бассейн, стадион, 2 спортивных зала, волейбольную площадку, теннисный корт, тренажерный зал, стрелковый тир. Для создания комфортных условий построена автономная котельная, действует столовая на 220 посадочных мест и буфет. Учебно-материальная база колледжа обеспечивает на 100% выполнение учебных планов и программ по заявленным специальностям.

В состав комплекса колледжа входит общежитие, что позволяет обеспечивать всех иногородних студентов жильем.

В конце учебного года прошёл смотр материально-технического и учебно-методического обеспечения образовательного процесса, в ходе которого выявлен уровень соответствия данного обеспечения требованиям ФГОС СПО к условиям реализации ППССЗ по специальностям.

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

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Стоимость работ (тыс. руб.)
1.	Покраска, штукатурка центрального входа в колледж	20,0
2.	Частичная замена напольного покрытия в спортивном зале	5,0
3.	Замена задвижек на подаче холодной и горячей воды в учебном корпусе	30,0
4.	Замена задвижек на отоплении в общежитии	40,0
5.	Монтажные работы по установке новых светильников и их подключение освещения в ауд. 407 учебного корпуса	30,0
6.	Монтажные работы по прокладке новых кабельных линий для установки розеток в аудиториях для подключения ПК	15,0
7.	Замена вышедших из строя светильников, замена ламп для приведения в норму искусственного освещения в аудиториях	35,0
8.	Проведение специальной оценки условий труда 20 рабочих мест	20,0

Для улучшения комфортных условий образовательной деятельности в Колледже разработан комплекс мер, который предусматривает соответствие бытовых помещений санитарным нормам и эстетике, а также мероприятия по медицинскому обслуживанию, питанию и отдыху студентов и преподавателей.

Для предупреждения пожароопасных ситуаций в учебных корпусах и общежитии установлены системы противопожарной сигнализации.

Оформлен и согласован во всех инстанциях Паспорт антитеррористической защищённости ГБПОУ «ВЭК».

Проводится инструктаж для обучающихся при посещении различных мероприятий: экскурсий, акций, выставок, олимпиад, конкурсов, митингов, фестивалей с оформлением протоколов по ТБ – 216 шт., с ознакомлением инструкций и подписями студентов.

Количество утвержденных инструкций по охране труда составляет - 64 шт., переработали – 34 шт., создали – 3 шт. новых.

Прошли обучение и проверку знаний по охране труда по программе для руководителей и специалистов в количестве - 192 часов с получением удостоверения в аккредитованных обучающих организациях в отчетном периоде - 11 человек.

Прошли дополнительное профессиональное обучение и проверку знаний по охране труда по программе «Проверки знаний работы в электроустановках». «Оказание первой помощи пострадавшим»)» для руководителей и специалистов в количестве - 345 часов с получением удостоверения о повышении квалификации в аккредитованных обучающих организациях в отчетном периоде - 12 человек.

Прошли обучение и проверку знаний по охране труда для сотрудников и преподавателей колледжа в отчетном периоде – (37) человек, комиссией ЧОУ ДПО «Дом науки и Техники» утвержденной приказом от 28 августа 2022 года № 28/1-28 , подписанные и оформленные протоколами в количестве - 11 штук .В соответствии с Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 766н 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 – 15 работников обеспечены средствами индивидуальной защиты, специальной одеждой и специальной обувью.

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

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 2 – акта.

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

Согласно Приказа Минздрава РФ от 24.01.2021 № 29-н прошли периодические медицинские осмотры 127 сотрудников

Финансирование предупредительных мер по охране труда происходит за счет средств из Социального фонда РФ, в том числе: затраты на мероприятия по СОУТ были затрачены в сумме 5 тыс. руб..

Провели СОУТ на 4 рабочих местах согласно утвержденного перечня по приказу № 010-ОТ от 14 января 2025 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

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда 2022 г.	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Рабочие места (ед.)	104	4	0	4	0	0	0	0	0
Работники, заняты на рабочих местах (чел.)	148	4	0	4	0	0	0	0	0
из них женщин	94	4	0	4	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

XXII. Реализация мероприятий антитеррористической защищенности колледжа

В 2025 году продолжается реализация комплекса мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности колледжа.

За отчетный период выполнены следующие работы:

1. По объектам дополнительно установлены современные IP-камеры с выводом на монитор пункта охраны, позволяющие охватить всю территорию, прилегающую к зданиям колледжа.
2. Проведены ремонтные работы въездных ворот и шлагбаума.
3. Осуществлен ремонт ограждения территории колледжа.

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

XXIII. Деятельность объединенной первичной профсоюзной организации ГБПОУ «ВЭК»

1. Общая характеристика объединённой первичной профсоюзной организации.

Состояние профсоюзного членства.

По состоянию на 01.01.2026 г. на учёте в профсоюзной организации состоит - 919 человек, в том числе: работающих - 130 человек, не работающих - 10 человек, обучающихся - 779 человек. Принято в члены профсоюзной организации в 2025 г. - 380 человек, в том числе: работающих - 47 человек, обучающихся - 333 человек. Охват профсоюзным членством свыше 98 %. Динамика роста профсоюзного членства по сравнению с 2024 г. составляет свыше 9 %.

По показателям эффективности деятельности объединённая первичная профсоюзная организация ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» за 2025 г. заняла III место в номинации «Первичные профсоюзные организации учреждений профессионального образования Волгоградской области».

2. Организационное укрепление объединённой первичной профсоюзной организации.

Общее количество профсоюзного актива - 44 человека, в том числе:

а) председатель объединённой первичной профсоюзной организации - 1 человек (Березина Н. В.);

б) профсоюзный комитет - 5 человек (Айсаев Б.М. - заместитель председателя, спортивно-оздоровительный сектор; Елифанов Р.В. - сектор социально-правового сопровождения; Конобеева Е.С. - информационно-пропагандистский сектор, казначей; Елифанов Р.В. - уполномоченный по охране труда; Пащенко Н.И. - культурно-массовый сектор, молодёжный сектор; Пащенко А.А. - молодёжный сектор);

в) контрольно-ревизионная комиссия - 3 человека (Данилевская Г.Н. - председатель КРК; Дербишева Т.Р., Вязкова И.П. - члены КРК);

г) внештатный правовой инспектор труда - 1 человек (Карапетова Э.А.);

д) руководитель профсоюзной группы (профгруппорг): - 34 человека (Пащенко А.А. - гр. 13.02.03 - 1 - 22; Дементьев А.Р. - гр. 09.02.01 - 1 - 23; Горбаченко М.Д. - гр. 09.02.01 - 2 - 23; Богатырев Д.С. - гр. 13.02.07 - 1 - 25; Афанасьева К.С. - гр. 38.02.01 - 1 - 25; Карапетян М.К. - гр. 38.02.01 - 2 - 25; Овечкина А.П. - гр. 38.02.07 - 1 - 25У; Никитин Н.В. - гр. 13.02.09 - 1 - 25У; Павлова К.О. - гр. 13.02.07 - 2 - 25; Докучаева Е.А. - гр. 43.02.16 - 1-23; Платонова Д.Д. - гр. 09.02.01 - 1 - 24; Аверина А.Р. - гр. 09.02.01 - 1 - 25; Новикова В.М. - гр. 09.02.01 - 2 - 25; Легкодимова Е.А. - гр. 43.02.16 - 2 - 24; Стрижнина О.Д. - гр. 43.02.16 - 1 - 24; Суркова М.Д. - гр. 38.02.01 - 2 - 24; Голотвина Д.А. - гр. 38.02.01 - 1 - 24; Разумов

Е.А. - гр. 13.02.07 - 2 - 24; Брюнин М.В. - гр. 13.02.07 - 1 - 24; Шутиков И.Е. – гр. 13.02.07 - 2 – 23; Морозов К.А. - гр. 13.02.07 - 1 – 23; Фурман КА. - гр. 13.02.03 - 2 - 24; Сологубов А.Д. - гр. 13.02.03 - 3 - 22; Васильева К.Г. - гр.13.02.03 - 1 - 23; Карпочёв А.В. - гр.13.02.03 - 3 – 23, Змеев И.А.-гр.13.02.03-3-24, Митин И.А.- гр.13.02.06.-1-24, Петров М.С. – гр.13.02.07-1-21, Магомедова А.Ш.- гр.43.02.016-1-25, Андреев Д.Б.- гр.13.02.07-1-23, Рубан К.М.-гр.43.02.14-16-2-25; Рублева Н.И.- гр.13.02.12-1-25; Шарипов Р.Р.-гр.13.02.12-2-25; Анохин Р.В.-гр.13.02.12-3-25.

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.

В рамках программы профсоюзной организации «Гражданско - патриотическое воспитание членов профсоюза» работники и обучающиеся, члены профсоюзной организации, приняли участие в акциях: « Письмо солдату СВО», «Сталинградская победы», «Афганистан и его герои», «Защитники Отечества России», «Герои Победы», «Профсоюзный Первомай», « Никто не забыт - ничто не забыто», «Наставник, путь к успеху» и проекте «Года организованного и кадрового единства».

В целях формирования единого информационного пространства и для улучшения качества и оперативности передачи информации продолжал работать индивидуальный профсоюзный электронный адрес vek@ed-prof.ru.

Вся информация о деятельности профсоюзной организации размещалась:

а) в социальных сетях: Макс, VK;

б) на информационных стендах учебного и лабораторного корпусов, общежития, столовой, плавательного бассейна, гаража.

Продолжали работать группа «Профсоюз ВЭК» в Макс, группы «Профком» и «Профгруппорги» в Макс, страница «Профсоюзная организация» на сайте колледжа, где освещалась деятельность профсоюзной организации. Осуществлялась подписка на газеты: «Волгоградские профсоюзы», «Мой Профсоюз».

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 25 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 2000 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 Карапетова Э.А.:

а) оказана правовая помощь - 2, в том числе:

- в оформлении документов для обращения в комиссию по трудовым спорам - 2;

б) проведена экспертиза документов - 4,

в том числе:

- соглашений - 1;

- локальных нормативных актов - 3;

в) рассмотрено письменных жалоб и др. обращений - 0;

г) принято на личном приёме, включая устные обращения - 4.

Комиссией профсоюзного комитета проведены проверки ведения трудовых книжек и личных дел, лиц принятых на работу - 47.

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 - 4. Выдано представлений - 4. Количество устраненных нарушений -

4. С профсоюзным комитетом согласовано документов по охране труда - 16. 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 - 9, из которых выполнено мероприятий - 8. Организованы проведение Всемирного дня по охране труда, работа по возврату денежных средств из ФСС РФ.

7. Финансовое обеспечение деятельности объединённой первичной профсоюзной организации.

За отчётный период объединённая первичная профсоюзной организации находилась на финансово - бухгалтерском обслуживании Волгоградской областной организации Общероссийского Профсоюза образования. Распорядителем кредитов являлся Березина Н.В. - председатель Профсоюза ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж». Осуществилось привлечение дополнительных денежных средств для проведения спортивных соревнований в рамках Спартакиады профсоюзной организации и софинансирование с областным комитетом Профсоюза работников образования по обучению и подготовке профсоюзного актива:

- региональный форум «Спартакиада командного взаимодействия» - 2 человека (март);
- межрегиональный форум молодых педагогов «Думая о будущем» - 1 человек (август).

Формирование и исполнение профсоюзного бюджета производится ежегодно в соответствии с уставной деятельностью профсоюзной организации. Отмечается увеличение роста профсоюзного бюджета, его наполняемость, в основном, за счёт членских профсоюзных взносов.

По состоянию на 01.01.2026 г. профсоюзный бюджет исполнен на 99,9 %. Всего в профсоюзный бюджет Волгоградской областной организации Общероссийского Профсоюза образования перечислено 489357,35 рублей, в том числе: работающие 458245,92 рублей, обучающиеся 31111,43 рубля.

На нужды первичной профсоюзной организации ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» израсходовано 458245,92 рублей, в том числе:

- информационно - пропагандистская работа - 7966,02 рублей;
- мероприятия для молодых педагогов - 3000,00 рублей;
- проведение совещаний, конференций - 10500,00 рублей;
- культурно - массовые мероприятия - 251139,90 рублей;

- | | |
|---|--------------------|
| - спортивно - оздоровительные мероприятия | - 14340,00 рублей; |
| - материальная помощь | - 36500,00 рублей; |
| - премирование профсоюзного актива | -131800,00 рублей; |
| - командировки, деловые поездки | - 55,00 рублей; |
| - социальная и благотворительная помощь | - 3000,00 рублей. |

8. Работа с молодежью.

По состоянию на 01.01.2026 г. в состав объединённой первичной профсоюзной организации входят профсоюзные студенческие группы - 34, общим количеством членов - 775 чел.

Работа с молодёжью наряду с очным проведением мероприятий проводилась и с использованием сайта колледжа - страница «Профсоюзная организация» и социальных сетей: VK; Телеграмм, Макс - группа «Профсоюз ВЭК», WhatsApp - группа «Профгрупорги».

В рамках программы «Гражданско - патриотическое воспитание членов профсоюза»:

- встреча молодых педагогов с ветеранами педагогического труда;
- встреча обучающихся с ветеранами боевых действий - членами профсоюза «Афганистан и его герои» (февраль);
- встреча обучающихся с ветеранами военной службы - членами профсоюза «Защитники Отечества России» (февраль);
- соревнования по стрельбе из пневматической винтовки (февраль);
- соревнования по дартсу (март);
- соревнования по киберспорту (апрель, ноябрь);
- акция «Профсоюзный Первомай» (отстаивание прав трудящихся, май);
- акция «Никто не забыт - Ничто не забыто!» (работа по благоустройству памятника героям гражданской войны, июнь).

Проведены мероприятия:

- онлайн – конкурс «Профсоюз и Первомай»;
- онлайн – конкурс «Никто не забыт - Ничто не забыто!»;
- онлайн – конкурс «СПО-Гордость» и «Ветераны СПО».

Молодёжный театр принял участие и стал лауреатом областного фестиваля самодеятельного художественного творчества облсовпрофа «Профсоюзная весна».

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 боевых действий – членами профсоюза «Афганистан и его герои» (февраль);
- встреча с ветеранами военной службы – членами профсоюза «Защитники Отечества России» (февраль);
- соревнования по стрельбе из пневматической винтовки (февраль);
- акция «Профсоюзный Первомай» (отстаивание прав трудящихся, май);
- акция «Никто не забыт - Ничто не забыто!» (посещение памятника героям гражданской войны, июнь);
- туристическая поездка в г. Дубовка в рамках 120-летия Профсоюзного движения (сентябрь);
- туристический поход по местам боевой славы г. Волгограда (июнь).

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 (март);
- бильярд (декабрь).

10. Поощрение профсоюзного актива.

Профсоюзный комитет продолжал 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.

За активное участие в работе профсоюзной организации, общественной жизни колледжа, участие в межрегиональных, региональных, колледжных конкурсах, викторинах ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж» поощрены денежными средствами, ценными подарками - 86 человек, в том числе работников - 54 человек, обучающихся - 32 человек.

XXIV. Результаты мониторинга педагогических работников ГБПОУ «ВЭК» целью определения уровня удовлетворенности условиями организацией образовательной деятельности.

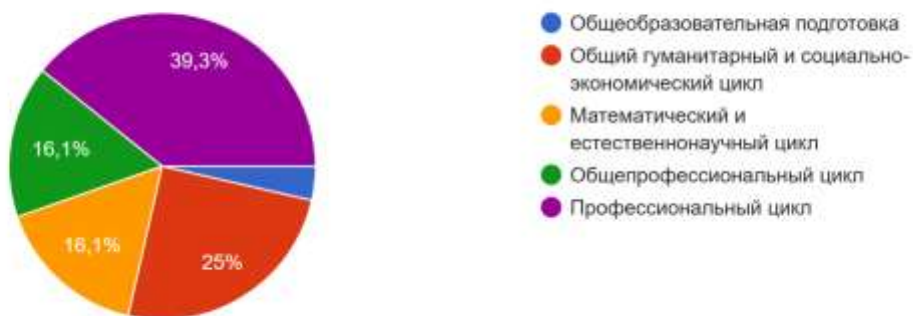
В рамках проведения самообследования, с целью определения уровня удовлетворенности условиями организацией образовательной деятельности в ГБПОУ «ВЭК» педагогические работники приняли участие в анкетировании.

В анкетировании приняли участие 56 педагогических работника, которым предстояло ответить 26 вопросов:

Вопрос 1

1. Укажите учебный цикл, преподавателем которого Вы являетесь:

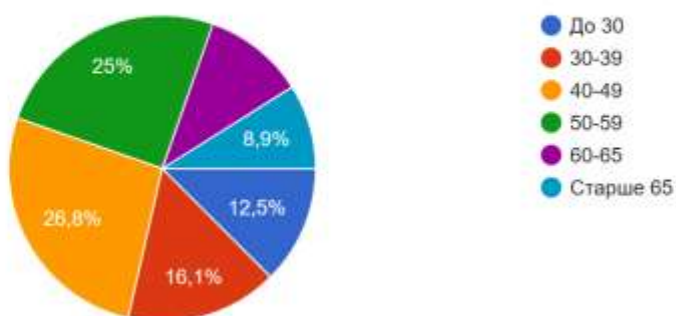
56 ответов



Вопрос 2

Укажите Ваш возраст:

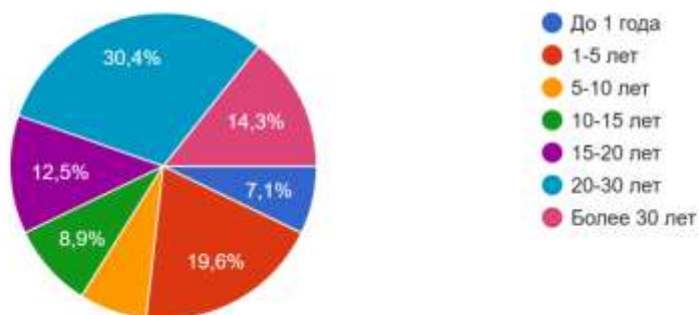
56 ответов



Вопрос 3

Укажите стаж работы в колледже:

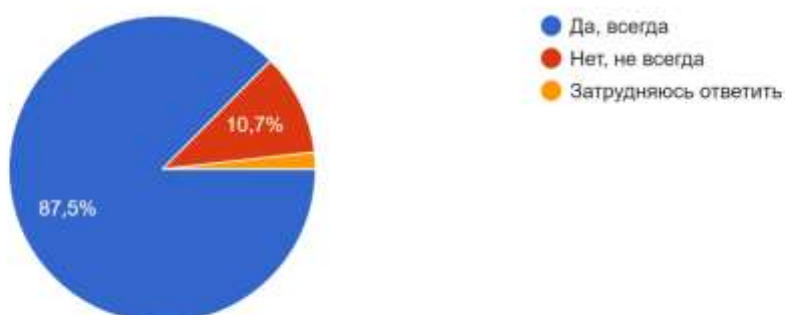
56 ответов



Вопрос 4

Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся образовательного процесса?

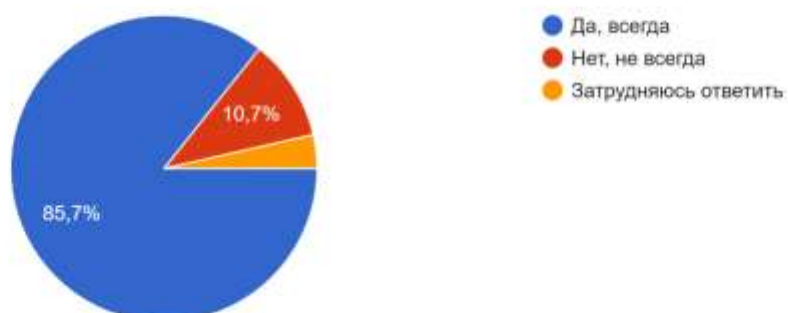
56 ответов



Вопрос 5

Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся внеучебных мероприятий?

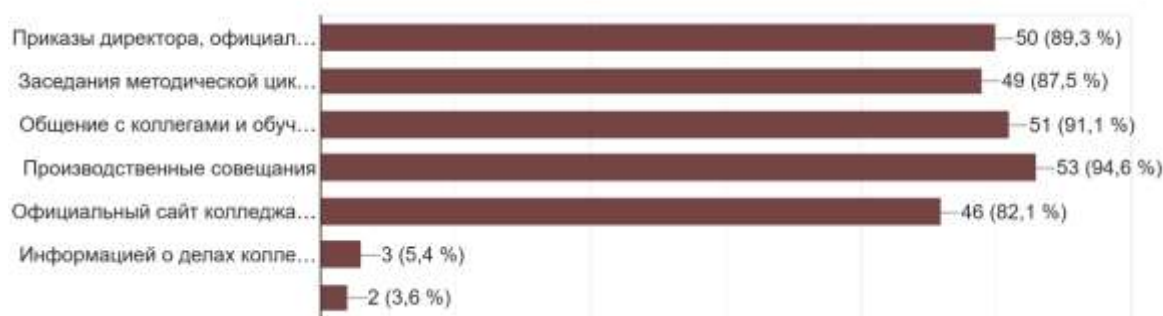
56 ответов



Вопрос 6

Отметьте 5 важных для Вас источников информации о жизни колледжа:

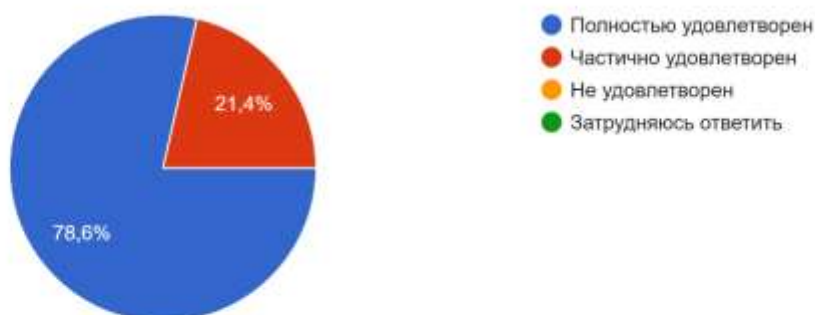
56 ответов



Вопрос 7

Насколько Вы удовлетворены доступностью информации о планируемых мероприятиях в колледже?

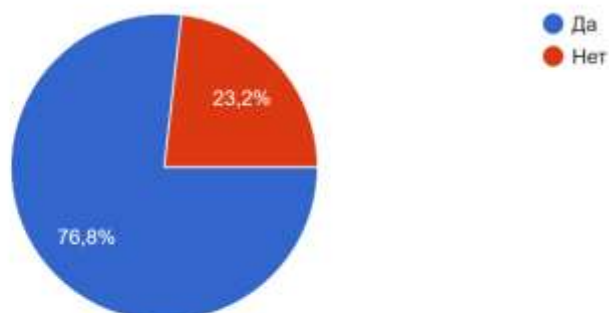
56 ответов



Вопрос 8

Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей?

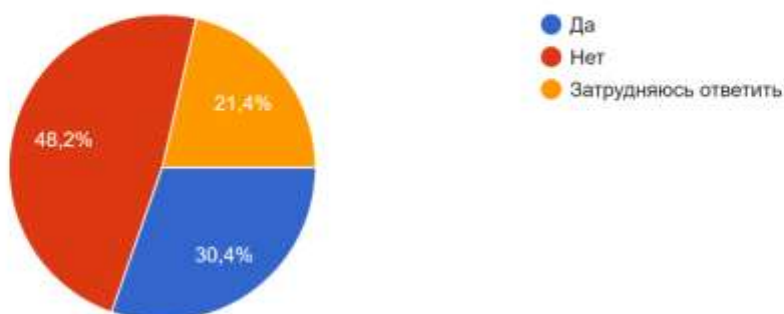
56 ответов



Вопрос 9

Нуждаетесь ли Вы лично в повышении квалификации?

56 ответов



Вопрос 10

Предоставляет ли Вам колледж возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?

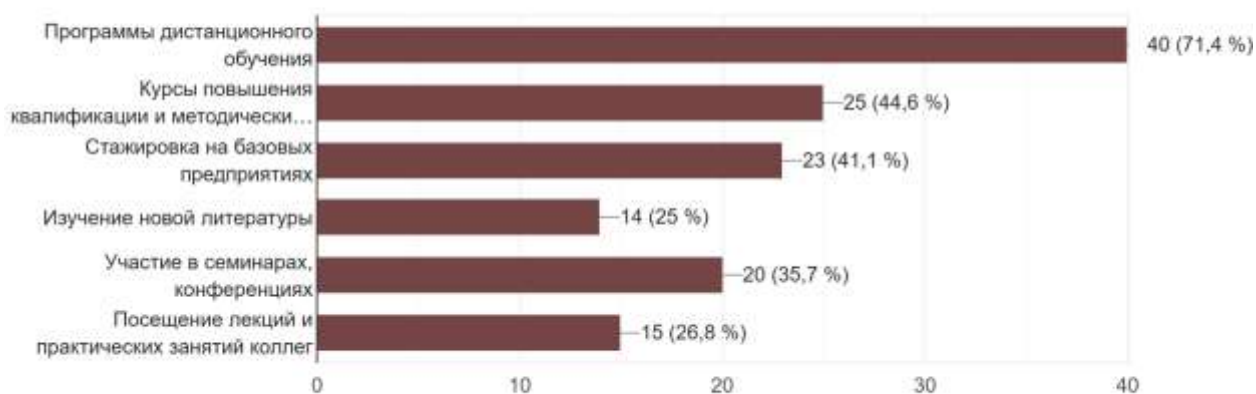
56 ответов



Вопрос 11

Какую форму повышения квалификации Вы считаете наиболее приемлемой для себя в настоящее время? (укажите не более 3 вариантов ответов)

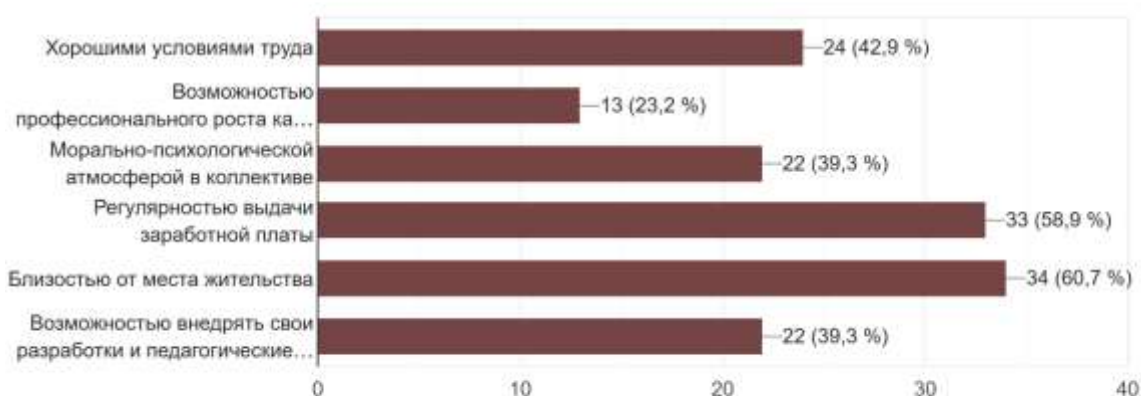
56 ответов



Вопрос 12

Чем Вас привлекает работа в колледже (укажите не более 3 вариантов ответов)

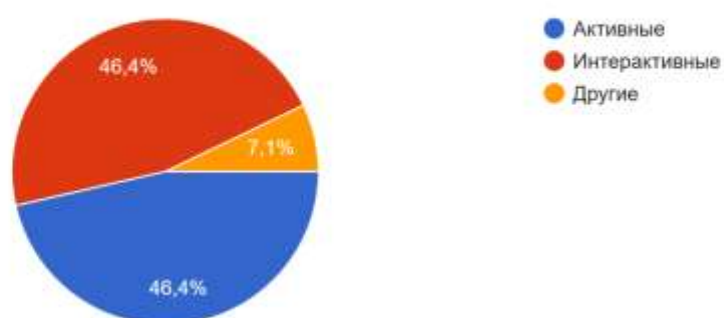
56 ответов



Вопрос 13

Какие технологии при проведении занятий Вы преимущественно используете?

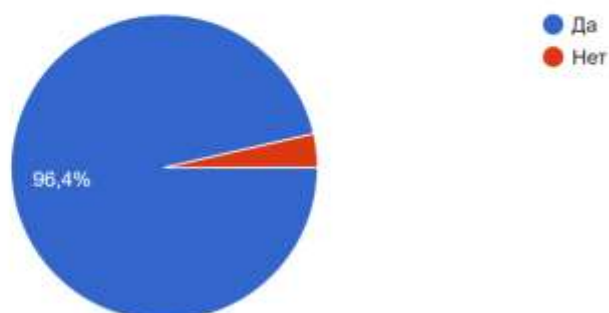
56 ответов



Вопрос 14

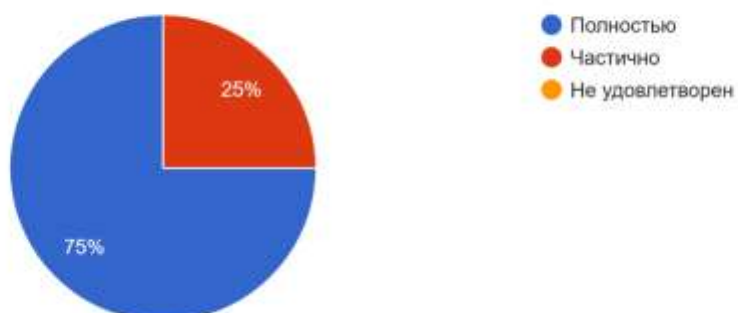
Используете ли Вы информационные технологии при проведении занятий?

56 ответов



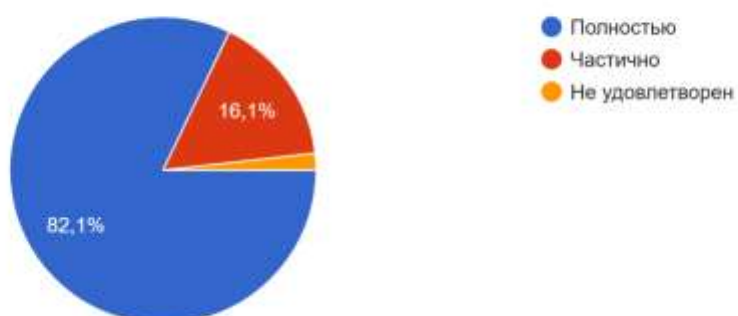
Вопрос 15

Оцените, насколько вы удовлетворены работой учебного отдела
56 ответов



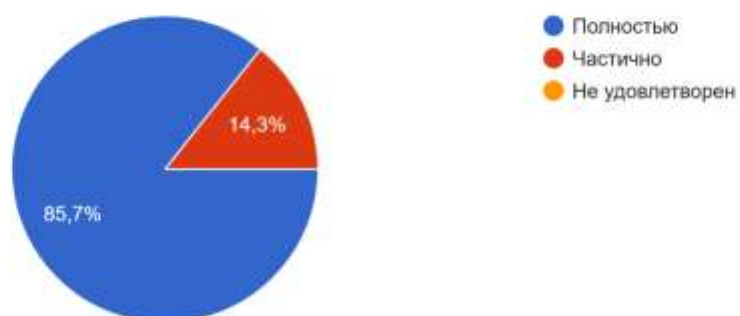
Вопрос 16

Оцените, насколько вы удовлетворены работой методического отдела
56 ответов



Вопрос 17

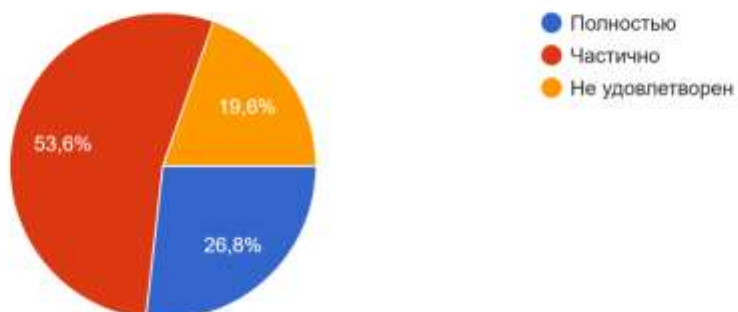
Оцените, насколько вы удовлетворены работой воспитательного отдела
56 ответов



Вопрос 18

Оцените, насколько вы удовлетворены условиями оплаты труда

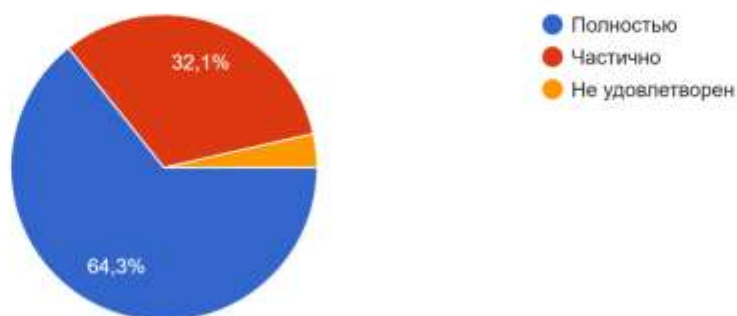
56 ответов



Вопрос 19

Оцените, насколько вы удовлетворены охраной труда и организацией безопасных условий

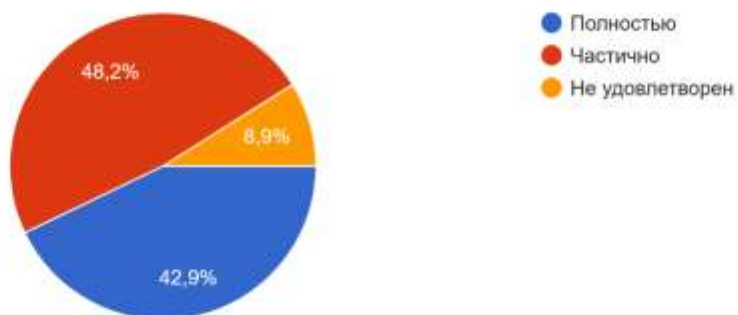
56 ответов



Вопрос 20

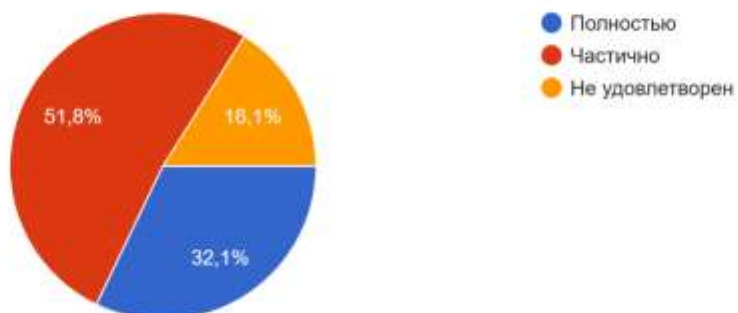
Оцените, насколько вы удовлетворены качеством продукции столовой

56 ответов



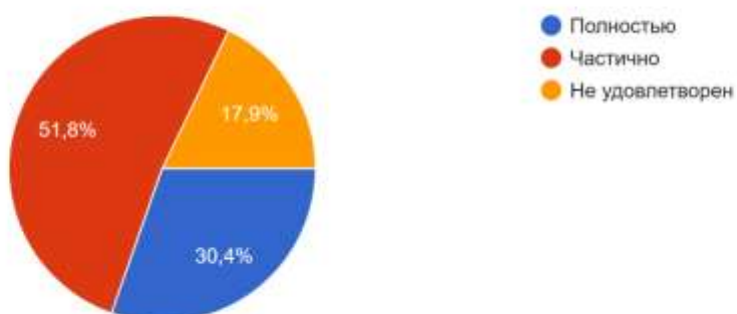
Вопрос 21

Оцените, насколько вы удовлетворены технической оснащённостью учебного процесса
56 ответов



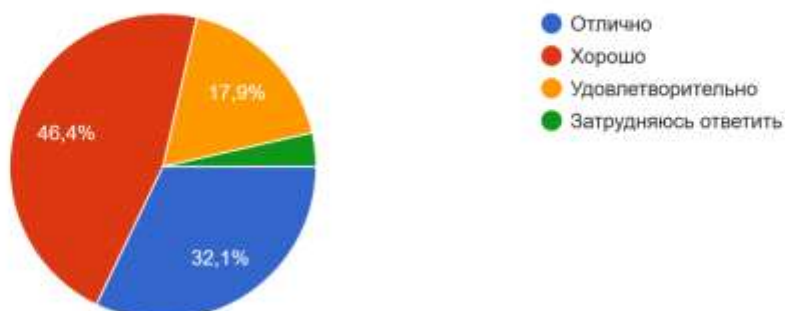
Вопрос 22

Оцените, насколько вы удовлетворены условиями организации труда и оснащённостью своего рабочего места, кабинета, мастерской, лаборатории
56 ответов



Вопрос 23

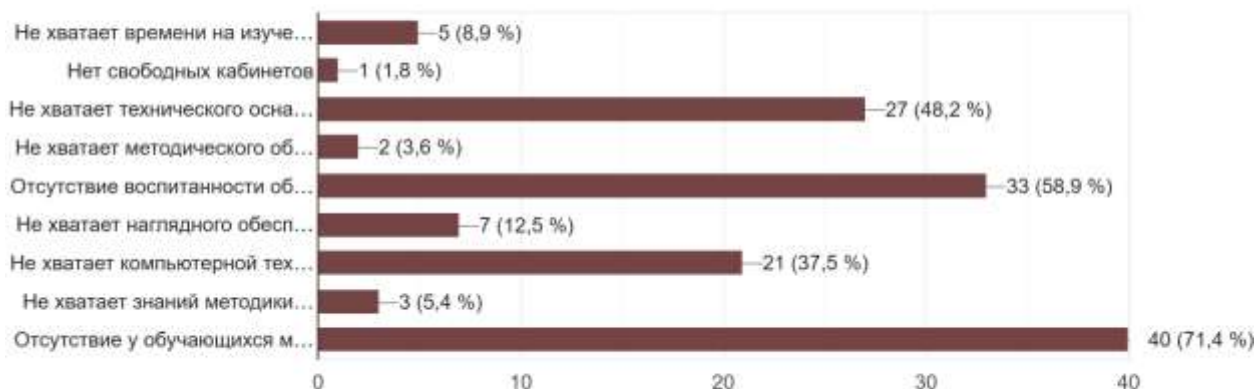
Оцените качество информационного обеспечения
56 ответов



Вопрос 24

Какие затруднения и проблемы Вы испытываете в своей повседневной педагогической практике? (укажите не более 3 вариантов ответов)

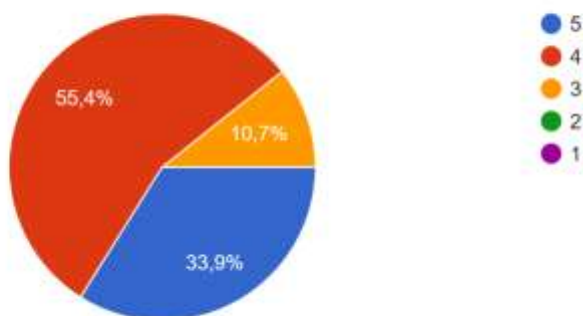
56 ответов



Вопрос 25

Оцените в целом работу колледжа по шкале от 1 до 5

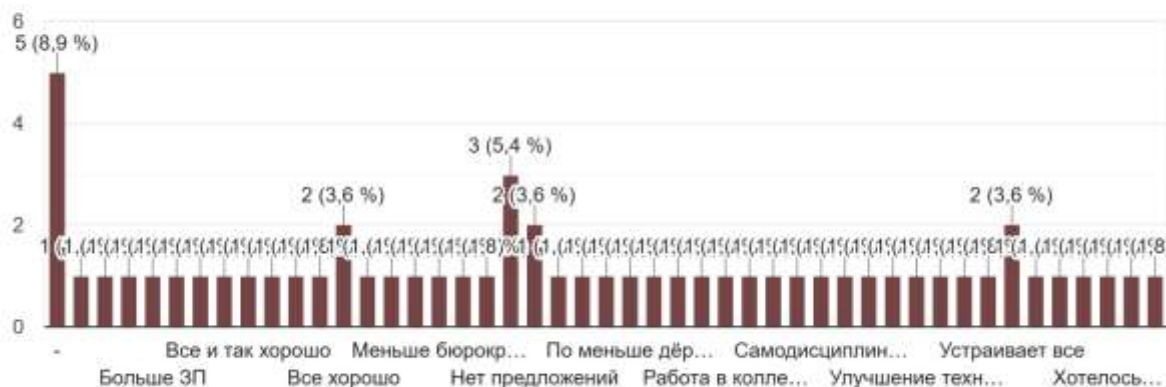
56 ответов



Вопрос 26

Ваши предложения и пожелания по улучшению качества работы в колледже

56 ответов



Респонденты высказали следующие предложения и пожелания по улучшению качества работы в колледже:

- обновление материально-технической базы;
- оснащение лабораторий новой оргтехникой;
- осуществление косметического ремонта учебных кабинетов и лабораторий.

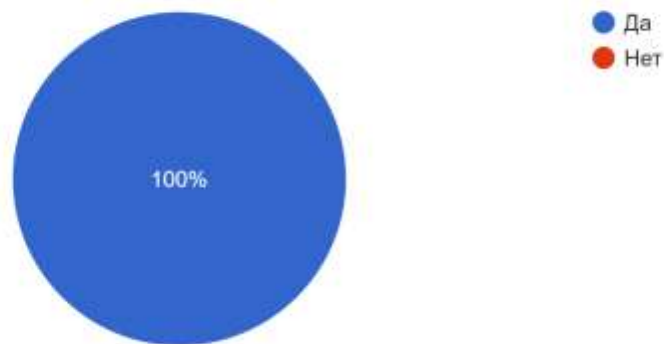
XXV. Результаты мониторинга представителей социальных партнеров с целью определения удовлетворенности качеством образования в ГБПОУ «ВЭК».

В анкетировании приняли участие представители 4 предприятий: Банк ВТБ (ПАО), ООО «ЛЕНЭНЕРГОМОНТАЖ», Филиал ПАО «Россети Юг»-«Волгоградэнерго», АО «Каустик». Цель проведения анкетирования: определение оценки удовлетворенности качеством подготовки выпускников ГБПОУ «ВЭК».

Вопрос 1

Трудоустроены ли на Вашем предприятии выпускники ГБПОУ «ВЭК»?

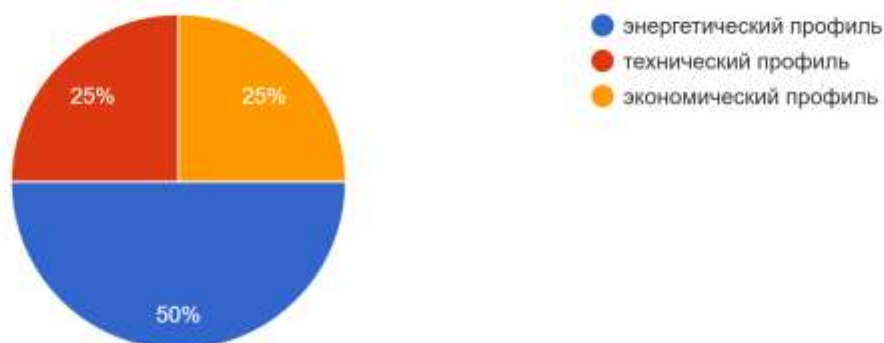
4 ответа



Вопрос 2

Укажите профиль трудоустройства выпускников ГБПОУ "ВЭК"

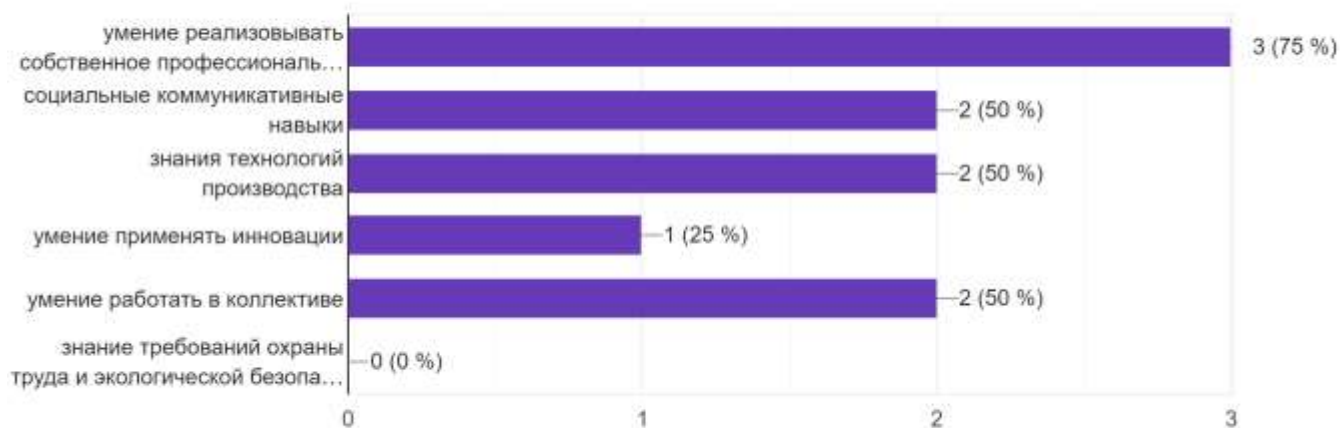
4 ответа



Вопрос 3

Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего?

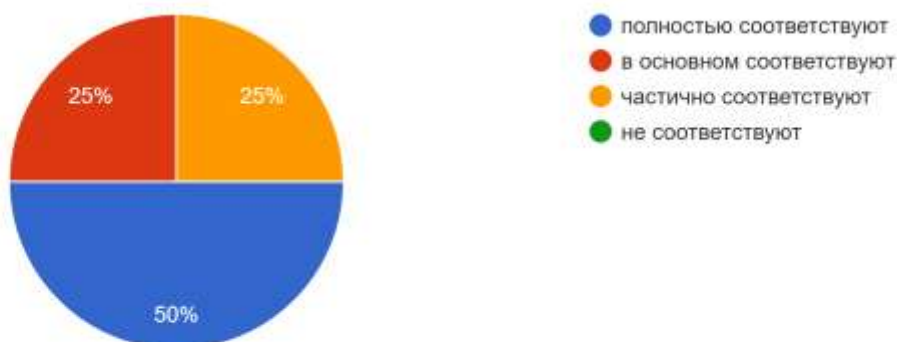
4 ответа



Вопрос 4

Насколько компетенции выпускников ГБПОУ «ВЭК», сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам?

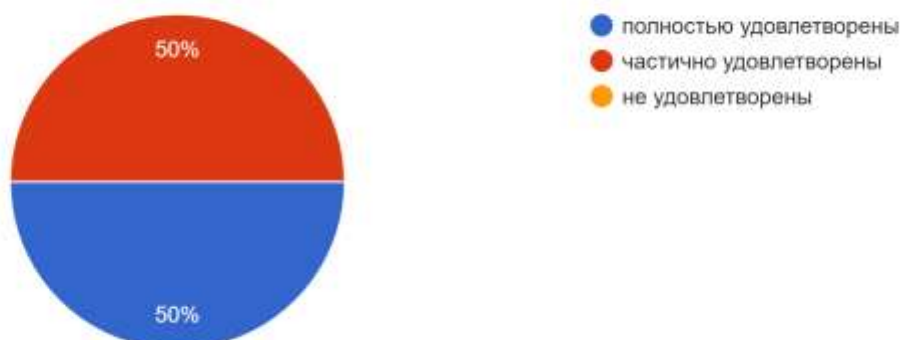
4 ответа



Вопрос 5

Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?

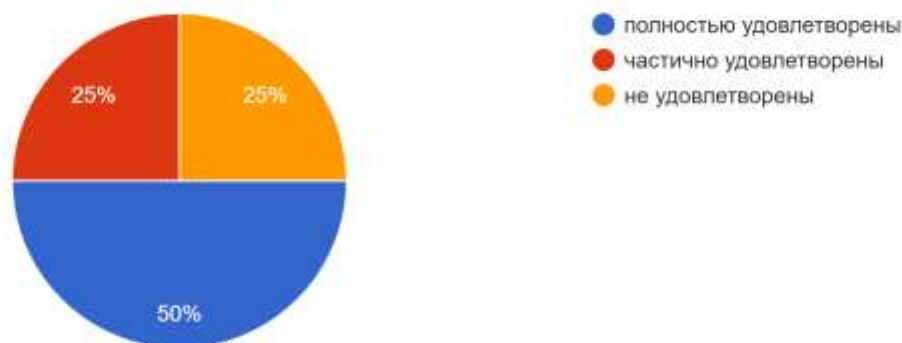
4 ответа



Вопрос 6

Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?

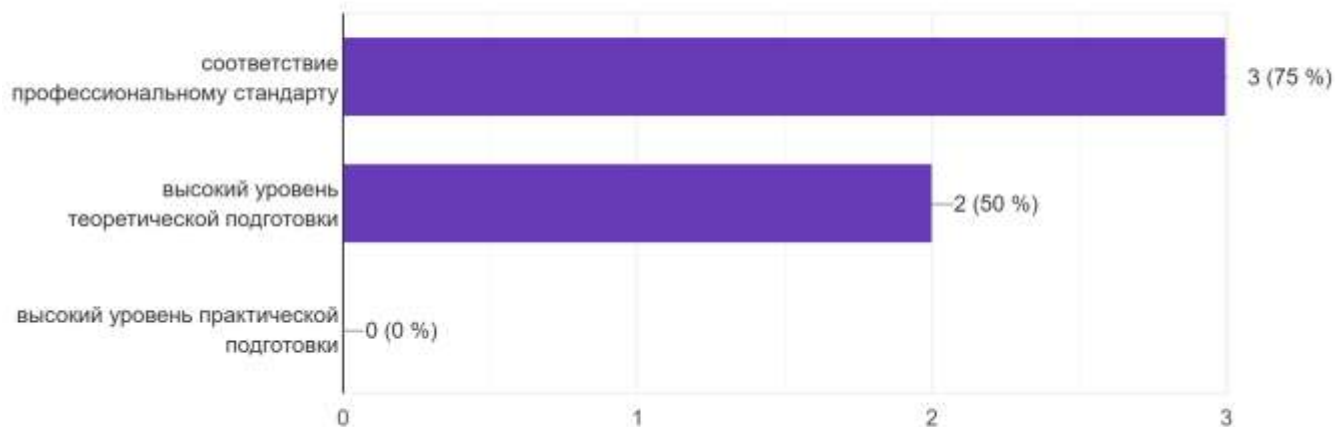
4 ответа



Вопрос 7

Отметьте основные достоинства подготовки выпускников:

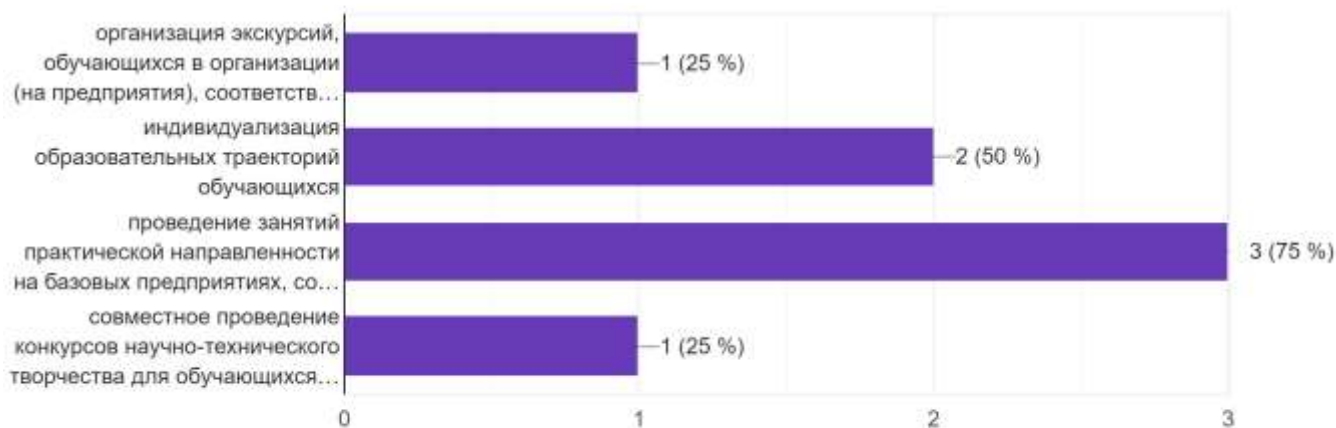
4 ответа



Вопрос 8

Какие изменения/дополнения в образовательной программе необходимы для повышения качества подготовки выпускников

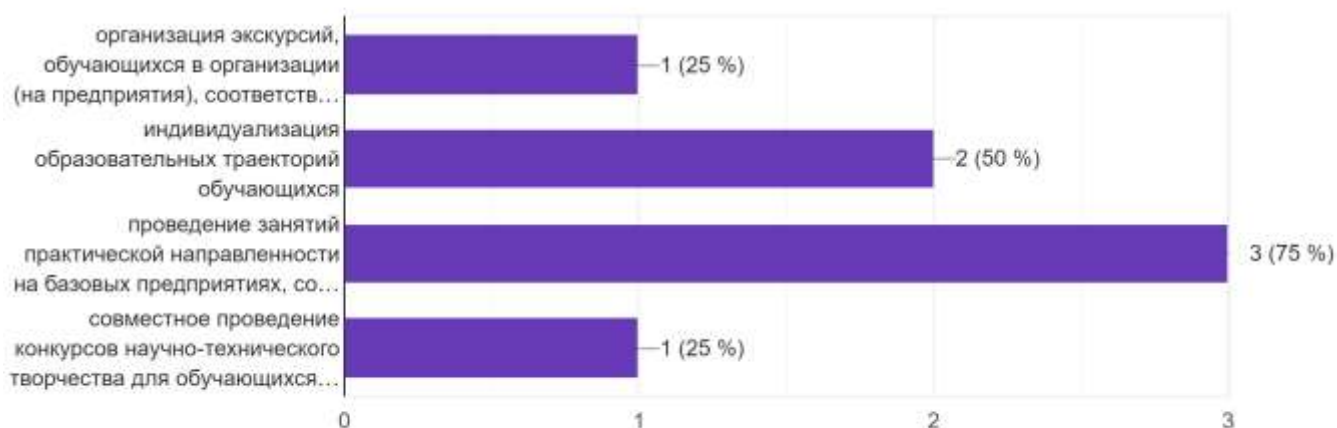
4 ответа



Вопрос 9

Какие изменения/дополнения в образовательной программе необходимы для повышения качества подготовки выпускников

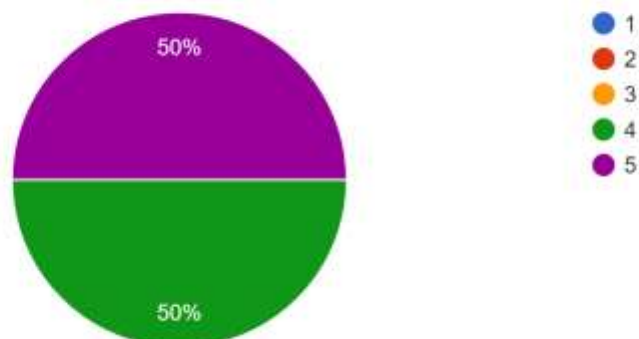
4 ответа



Вопрос 10

Оцените в целом качество подготовки выпускников по шкале от 1 до 5

4 ответа



Респонденты высказали следующие предложения и пожелания по улучшению качества подготовки выпускников:

- усиление взаимодействия с предприятиями;
- разработка мероприятий по укреплению взаимодействия обучающихся и работников предприятия;
- разработка мероприятий по проведению совместных учебных занятий преподавателями ГБПОУ «ВЭК» и ведущими специалистами предприятий.