

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Саратовской области  
«Энгельский промышленно-экономический колледж»  
(ГАПОУ СО «ЭПЭК»)



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАПОУ СО «ЭПЭК»

М.А. Кукушкин

«01» апреля 2024 года

**Отчет о результатах самообследования деятельности  
государственного автономного профессионального образовательного  
учреждения Саратовской области  
«Энгельский промышленно-экономический колледж»  
по состоянию на 01.04.2024 года**

г. Энгельс  
2024

## Содержание

Введение.....	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности .....	4
2. Система управления образовательным учреждением.....	9
3. Структура подготовки специалистов.....	15
4. Организация учебного процесса.....	20
5. Востребованность и конкурентоспособность выпускников.....	32
6. Социальное партнерство колледжа.....	37
7. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	42
8. Инновационная, учебно - исследовательская деятельность.....	66
9. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности.....	95
9.1 Образовательная и консультационная деятельность .....	98
9.2 Организационно - методическая деятельность.....	101
9.3 Информационная деятельность .....	106
10. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса.....	109
11. Организация воспитательной работы колледжа.....	114
11.1 Патриотическое направление .....	114
11.3 Интеллектуальное направление.....	130
11.4 Спортивно-массовое направление.....	146
11.5 Волонтерское, добровольческое направление .....	150
11.6 Развитие студенческого управления .....	154
11.7 Профилактика правонарушений, терроризма .....	158
11.8 Деятельность детских общественных объединений .....	159
11.9 Социальная защита студентов (лиц из числа детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей; опекаемых; лиц с овоз; инвалидов).....	164
12. Профориентационная работа .....	166
13. Материально-техническая база.....	172
14. Финансово-хозяйственная деятельность .....	175
15. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества.....	176
16. Общая оценка образовательной деятельности.....	182
Приложение 1. показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию .....	185

## **Введение**

Самообследование государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» по состоянию на 1 апреля 2024 года проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка самообследования образовательной организации», от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказа директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 26.02.2024 года № 60.

Цель самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа.

Самообследование призвано оценить:

- образовательную деятельность;
- систему управления колледжа;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- организацию учебного процесса;
- востребованность выпускников;
- качество кадрового обеспечения;
- качество учебно-методического обеспечения;
- качество библиотечно-информационного обеспечения;
- качество материально-технической базы;
- качество функционирования внутренней системы оценки качества образования.

В ходе самообследования были исследованы: Устав колледжа, Коллективный договор, Правила внутреннего трудового распорядка, Программа развития колледжа на 2018-2025 г.г., Программа деятельности образовательно-производственного центра (кластера) на 2022-2024 г.г. и другие локальные нормативные акты колледжа; основные профессиональные образовательные программы, в том числе учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы учебных дисциплин, курсов, модулей; содержание учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса; расписание учебных занятий; результаты промежуточных и государственных итоговых аттестаций обучающихся; годовые комплексные планы; результаты воспитательной работы; штатное расписание и внедрение системы эффективного контракта; состояние учебно-

материальной базы и ее соответствие требованиям ФГОС СПО; социально-бытовые условия; сводные данные по трудоустройству выпускников; результаты финансовой и внебюджетной деятельности колледжа и др.

## **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» является учебным заведением, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена.

Согласно исторической справке, Учреждение создано приказом Народного Комиссариата Среднего машиностроения Союза ССР от 09 декабря 1944г. № 547, приказом Главного управления транспортного машиностроения и Главного Управления учебными заведениями Народного Комиссариата Среднего машиностроения СССР от 18 декабря 1944г № 804 образован Энгельсский машиностроительный техникум.

Постановлением Совета Народного Хозяйства Приволжского экономического района от 15 июня 1963г. № 177 Энгельсский машиностроительный техникум переименован в Энгельсский химико-механический техникум.

В связи с ликвидацией Комитета химической и нефтехимической промышленности Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1996г. № 1027 Энгельсский химико-механический техникум был передан в ведение Министерства промышленности Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 1997г. № 878 Энгельсский химико-механический техникум был передан в ведение Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации.

Приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 26 февраля 1998г. № 532 Энгельсский химико-механический техникум переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Энгельсский промышленно-экономический техникум».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 июля 1999г. № 895 Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации было переименовано в Министерство образования

Российской Федерации, в ведении которого стало находиться государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Энгельсский промышленно-экономический техникум».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004г. № 288 «О Федеральном агентстве по образованию» создано Федеральное агентство по образованию, в ведении которого стало находиться государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Энгельсский промышленно-экономический техникум».

Приказом Федерального агентства по образованию от 17 января 2007г. № 45 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Энгельсский промышленно-экономический техникум» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение.

В соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области от 20 января 2012 года № 16-Пр Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Энгельсский промышленно-экономический техникум» переименовано в Государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области среднего профессионального образования «Энгельсский промышленно-экономический техникум».

В соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области от 25 ноября 2013 года № 277-Пр тип Государственного бюджетного образовательного учреждения Саратовской области среднего профессионального образования «Энгельсский промышленно-экономический техникум» изменен в целях создания Учреждения: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический техникум».

В соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области от 28 августа 2019 года № 198-Пр государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический техникум» переименовано в Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж».

Полное: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж».

Сокращенное: ГАПОУ СО «ЭПЭК».

Место нахождения Учреждения:

Юридический адрес Учреждения: Россия, 413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Нестерова, д.3.

Фактические адреса Учреждения:

Россия, 413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Нестерова, д.3,

Россия, 413100, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Халтурина, д.25,

Россия, 413100, Саратовская обл., г. Энгельс, пл. Свободы, д.21.

ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» имеет сайт: <http://эпэк.рф>.

Образовательная деятельность осуществляется на основании Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж», утвержденного приказом Министерства образования Саратовской области № 2131 от 01.10.2019 г.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серии 64Л01 №0003534 регистрационный номер № Л035-01279-64/00197325 от 17 декабря 2019 г., срок действия — бессрочно;

Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный серия, номер бланка 64 А01 №0001005, регистрационный №1699 от 30.12.2019 года, срок действия - бессрочно;

Основной государственный регистрационный номер: 1026401986236  
ИНН: 6449008944

КПП: 644901001

ОГРН:1026401986236

ОКВЭД:

Основной вид деятельности:

85.21 Образование профессиональное среднее

Дополнительные виды деятельности:

25.61 Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы,

25.94 Производство крепежных изделий,

55.90 Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания

85.30 Обучение профессиональное,

85.41 Образование дополнительное детей и взрослых,

85.42 Образование профессиональное дополнительное

ОКФС: 13 - Собственность субъектов Российской Федерации

ОКОПФ: 75201 - Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации

Учредителем является Министерство образования Саратовской области. Место нахождения Учредителя: Российская Федерация, 410002, г. Саратов, ул. Соляная, 32.

Организационно-правовая форма Учреждения – государственное учреждение.

Тип учреждения – автономное учреждение.

Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Колледж обладает необходимой нормативной базой, учебно-программной документацией (основными профессиональными образовательными программами по реализуемым специальностям: федеральными государственными образовательными стандартами, учебными планами, рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, программами практик, государственной итоговой аттестации, методической документацией; локальными актами, положениями, инструкциями, приказами), которая не противоречит действующему законодательству Российской Федерации в области образования.

В учреждении разработана Программа развития на 2018 - 2025 гг.

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства труда, занятости и трудовых ресурсов Саратовской области, Уставом Учреждения.

**Основными целями образовательной деятельности Учреждения в соответствии с Уставом Учреждения являются:**

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения общего и профессионального образования, профессионального обучения;

- удовлетворение потребностей общества в квалифицированных рабочих, служащих и специалистах среднего звена;

- формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;

- сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества.

Колледж, являясь некоммерческим образовательным учреждением, не ставит своей целью извлечение прибыли и направляет внебюджетные доходы на совершенствование основной деятельности.

Положения о структурных подразделениях и должностные обязанности различных категорий сотрудников (заместителей директора, председателя методической комиссий, преподавателей, обслуживающего персонала) разработаны, утверждены в установленном порядке.

Деятельность Учреждения регламентируется определенными видами локальных актов, размещенными на официальном сайте Учреждения и хранящимися в канцелярии.

В настоящее время государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

В соответствии с выданной лицензией колледжу разрешается вести образовательную деятельность по следующим специальностям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;
- 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем;
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация;
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;
- 15.02.16 Технология машиностроения;
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
- 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;
- 38.02.08 Торговое дело.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» имеет свидетельство государственной аккредитации. В соответствии с аккредитацией в колледже реализуются направления подготовки:

- 08.00.00 Техника и технология строительства;
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи;
- 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика;
- 15.00.00 Машиностроение;



***Вывод. Самообследование организационно-правового обеспечения образовательной деятельности ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» показало фактическое соответствие требованиям, предусмотренным Лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования и Приложениями по профессиям и специальностям.***

## **2. Система управления образовательным учреждением**

Колледж в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 3 ноября 2006 года № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом, локальными нормативными актами.

Учредителем образовательного учреждения является Министерство образования Саратовской области.

Непосредственное управление Учреждением осуществляет директор колледжа.

Текущее руководство деятельностью государственного автономного образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» осуществляет директор Кукушкин Михаил Александрович.

Органом государственно-общественного управления образовательного учреждения является Наблюдательный совет, в состав которого входят представители Учредителя, комитета по управлению имуществом Саратовской области, общественности, в том числе лица, имеющие заслуги и достижения в сфере образования. Кроме того, органами управления Учреждения являются: Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения, Совет Учреждения, Педагогический совет, Методический совет, Совет студенческого самоуправления, Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Совет Учреждения рассматривает вопросы экономического и социального развития колледжа, обсуждает сметы расходования внебюджетных средств, рассматривает заявления обучающихся и сотрудников колледжа, заслушивает отчеты руководителей подразделений, обсуждает внутренние локальные акты. Председателем Совета является директор.

Педагогический совет объединяет педагогических и других работников, непосредственно участвующих в обучении и воспитании обучающихся. Педагогический совет является постоянно действующим руководящим коллегиальным органом для рассмотрения основополагающих вопросов образовательного процесса.

В состав Педагогического совета входят все педагогический и другие работники, непосредственно участвующие в обучении и воспитании обучающихся, в том числе и совместители.

Педагогический совет решает вопросы, связанные с реализацией государственной политики по вопросам образования; повышением уровня образовательной работы в колледже; внедрением в практику достижений педагогической науки и передового педагогического опыта; обсуждением и выбором образовательных программ, форм, методов образовательного процесса; решает вопросы о приёме, переводе с курса на курс и выпуске обучающихся, освоивших государственный стандарт образования, соответствующий лицензии колледжа; анализирует, оценивает и осуществляет планирование теоретического и профессионального обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы; анализирует работу учебно-воспитательного процесса; определяет содержание и качество дополнительных образовательных услуг, в том числе платных; рассматривает рабочие программы и планы учебных курсов и дисциплин, включая реализуемые в составе платных образовательных услуг, а также необходимые изменения к ним; определяет направление и объём комплексного методического обеспечения учебных предметов и специальностей; определяет пути совершенствования форм социального партнерства.

Основными направлениями работы Методического совета являются: работа по совершенствованию педагогического мастерства преподавателей, качества и эффективности учебных занятий, учебно - методическое обеспечение профессиональной подготовки специалистов, применение компьютерных технологий, инноваций в процессе обучения, осуществление непосредственного руководства деятельностью преподавателей по реализации образовательных программ, организации методической деятельности преподавателей и обучающихся.

Управляющая компания образовательно-производственного центра (кластер «Машиностроение-Саратов») (далее-Управляющая компания) является коллегиальным органом управления кластером, образованный из числа представителей всех участников кластера для организационного руководства и координации его деятельности по реализации программы деятельности кластера.

Образовательно-производственный центр (кластер) – создаваемое по отраслевому принципу на основе соглашения о партнерстве объединение без образования юридического лица образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, с организациями, действующими в реальном секторе экономики, и осуществляющее деятельность в соответствии с программой деятельности.

В состав Управляющей компании (совета) могут входить представитель Министерства образования и молодежной политики Саратовской области, представители от работодателей, представители от образовательных организаций, реализующих Федеральный проект «Профессионалитет».

Управление педагогическим коллективом, коллективом обучающихся, обслуживающим персоналом осуществляется через заместителей директора по направлениям работы и заведующих отделениями в соответствии с локально-нормативной базой.

Все работники колледжа, согласно штатному расписанию, имеют должностные инструкции, установлен контроль исполнения обязанностей: контроль со стороны директора колледжа; контроль со стороны заместителей директора колледжа.

Колледж имеет в своей структуре 5 отделений, учебную часть, учебно-производственные мастерские, спортивные и тренажерный залы, методический кабинет, библиотеки, учебные кабинеты и лаборатории, бухгалтерию, хозяйственную часть, столовую, общежитие, и другие структурные подразделения.

Структурные подразделения осуществляют свою деятельность на основе Положений, утвержденных директором и рассмотренных на Педагогическом совете. Каждое подразделение имеет свою систему сбора и контроля информации, которые согласовываются с планом работы колледжа.

В 2023 году разрабатывались текущие планы работы колледжа. В соответствии с целями и задачами, поставленными на учебный год, планировалась работа членов администрации, руководителей служб и структурных подразделений, предметных (цикловых) комиссий.

Перед педагогическим коллективом были определены приоритетные направления деятельности коллектива колледжа в 2023-2024 учебном году:

- повышение качества профессионального образования и профессионального обучения;
- формирование социокультурного пространства колледжа как инновационной среды, способствующей повышению результативности учебно-воспитательного процесса;
- создание комфортной здоровьесберегающей и социально-психологической обучающей среды;

- повышение уровня профессиональной, культурологической и информационно-технологической компетентности педагогов;
- оптимизация финансово-хозяйственной деятельности колледжа

Задачи:

- реализация федерального проекта «Профессионалитет», направленного на комплексную реструктуризацию системы среднего профессионального образования на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики;

- реализация программы популяризации федерального проекта «Профессионалитет» государственного автономного профессионального учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленно – экономический колледж» на период до 2030 года;

- создание и работа Учебно-производственного комплекса необходимого для качественного выполнения программ производственного обучения обучающихся, воспитания у них уважения к труду и избранной специальности и производство качественной товарной продукции, надлежащее выполнение работ и оказание услуг при наименьших затратах;

- реализация перспективного плана развития государственного автономного профессионального учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленно – экономический колледж» на период до 2025 года;

- реализация федерального проекта «Цифровая образовательная среда», с внедрением целевой модели цифровой образовательной среды в колледже и создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования;

- разработка и внедрение оптимальной модели организации и осуществления образовательного процесса на основе смешанных (очной и дистанционной) форм обучения и эффективных технологий обучения в т.ч. с применением электронного обучения и дистанционных технологий обучения;

- реализация федерального проекта «Современная школа» в рамках работы регионального центра Наставничества;

- реализация целевой модели наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися;

- реализация федерального проекта «Успех каждого ребенка» по направлению ранней профессионализации «Билет в будущее»;

- реализация проекта «Код будущего» Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

- реализация регионального проекта «Первая профессия» для профессионального обучения школьников 8 – 11 классов Саратовской области;
- работа регионального ресурсного центра по 3D – технологиям;
- реализация проекта «Инженеры будущего: 3D – технологии в образовании»;
- обеспечение качества выполнения государственного задания и повышение эффективности образовательной деятельности колледжа с учетом мониторинговых и декомпозированных показателей деятельности образовательных организаций среднего профессионального образования;
- открытие новых специальностей, востребованных на региональном рынке труда;
- создание эффективной системы социального партнерства, сетевого взаимодействия в условиях образовательно-производственного кластера;
- создание, в рамках федерального проекта «Профессионалитет», организационной и образовательной среды для ускоренной практико-ориентированной подготовки кадров путем разработки программ среднего профессионального образования с применением автоматизированных методов конструирования;
- создание системы внешней оценки качества образовательных услуг с внедрением новых форм и механизмов оценки и контроля качества образования с привлечением профессиональных объединений и работодателей, прохождение общественно-профессиональной аккредитации действующих программ;
- формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО (введение новых ФГОС СПО) и с учетом требований профессиональных стандартов;
- реализация Федеральных проектов Национального проекта «Демография»;
- совершенствование материально-технической базы колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональных стандартов;
- создание и аккредитация центров по проведению демонстрационного экзамена и чемпионата «Профессионалы» по компетенциям: Промышленная механика и монтаж, Инженер - технолог машиностроения, Электроника, Предпринимательство, Инженерный дизайн САПР, Изготовление прототипов (Аддитивное производство);
- проведение в рамках государственной итоговой аттестации демонстрационного экзамена по всем специальностям колледжа;
- участие во Всероссийских, региональных и отраслевых турнирах профессионального мастерства, подготовка и участие в мероприятиях Абилимпикс;

- реализация системы постоянного мониторинга текущих и перспективных потребностей рынка труда в кадрах различной квалификации;
- формирование современной системы непрерывного образования, включая дополнительное профессиональное образование, формы открытого образования, внедрение образовательных программ, направленных на получение прикладных квалификаций на базе многофункционального центра прикладных квалификаций, расширение перечня востребованных программ профессиональной подготовки;
- реализация непрерывного профессионального образования с использованием информационных систем удаленного доступа, дистанционных форм и методов обучения;
- обеспечение оптимальных условий самореализации личности будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой культурой, гражданской ответственностью, способного к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству в рамках реализации Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
- совершенствование технологий и форм организации профориентационной работы школьников, молодежи и сопровождения профессиональной карьеры выпускников колледжа для удовлетворения потребностей приоритетных направлений развития регионального рынка труда, обеспечивающей востребованность выпускников колледжа;
- разработка и внедрение рабочих программ воспитания, календарных планов воспитательной работы как составной части ОПОП специальностей, реализуемых колледжем;
- всестороннее развитие здоровьесберегающего образовательного пространства с целью сохранения и укрепления здоровья всех субъектов образовательного процесса колледжа, внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;
- разработка механизмов мотивации, вовлечения и стимулирования работников за деятельность по повышению эффективности и результативности колледжа;
- развитие внебюджетной деятельности;
- развитие сайта колледжа: оперативно размещать информацию, повысить открытость образовательного процесса, продвигать колледж в социальных сетях и другие СММ.

Собственная нормативная и организационно - распорядительная документация соответствует Уставу колледжа и действующему законодательству. Все действующие в колледже Положения разработаны, согласованы и утверждены в установленном порядке. С целью поддержания

соответствующего качества документов регулярно ведется пересмотр и актуализация локальной нормативной базы колледжа.

В колледже ежегодно издаются приказы: по организации учебного процесса, по личному составу сотрудников, по личному составу обучающихся, приказы по основной деятельности.

Должности работников колледжа определены штатным расписанием, утверждаемым директором. Обязанности работников определяются должностными инструкциями, разработанными в соответствии с установленными квалификационными требованиями, профессиональными стандартами, с учетом специфики работы образовательного учреждения.

***Вывод. Организация управления ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» соответствует уставным требованиям. Собственная нормативная и организационно - распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу и корректируется в связи с требованиями законодательства.***

### **3. Структура подготовки специалистов**

Подготовка специалистов среднего звена по основным профессиональным образовательным программам в колледже осуществляется

- на очном отделении: на базе основного общего и среднего общего образования,

- на заочном отделении: на базе среднего общего образования.

Контингент обучающихся по очной форме обучения формируется в основном из выпускников общеобразовательных школ города Энгельса и Саратовской области.

В колледже реализуется 27 образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и ДПО – 55 программ.

Из них: 20 образовательных программ подготовки специалистов среднего звена - ТОП – 50 (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 октября 2020 г. № 744 «Об утверждении списка 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»)

7 образовательных программы подготовки специалистов среднего звена - ТОП-РЕГИОН (постановление Правительства Саратовской области от 29 июня 2017 года № 324-П «Об утверждении перечня наиболее востребованных и перспективных специальностей и рабочих профессий в Саратовской области, требующих среднего профессионального образования -ТОП-РЕГИОН»).

Количественные показатели контингента обучающихся за 2023 год стабильны с незначительными колебаниями, отражающими демографическую ситуацию в регионе. На 01.01.2024 года контингент обучающихся Колледжа насчитывал 1494 человек, из которых 1070 обучающихся – очного отделения, 424 - заочного отделения.

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Присваиваемая квалификация (степень)	Форма обучения (очная, заочная, очно-заочная)	Нормативный срок освоения профессии, специальности, направления подготовки	Всего обучающихся
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Очная	3 года 10 мес.	86
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Заочная	3 года 10 мес.	61
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Техник	Очная	3 года 10 мес.	101
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Техник	Заочная	3 года 10 мес.	77
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	Очная	3 года 10 мес.	106
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	Заочная	3 года 10 мес.	18
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	Очная	4 года 10 мес.	45
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	Очная	3 года 6 мес.	69
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	Заочная	3 года 10 мес.	15



13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник	Очная	3 года 10 мес.	90
13.02.03	Электрические станции, сети, системы	Техник-электрик	Очная	3 года 10 мес.	92
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	3 года 10 мес.	30
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	3 года 6 мес.	66
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Заочная	3 года 10 мес.	76
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Заочная	3 года 10 мес.	68
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очная	3 года 10 мес.	23
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очная	3 года 6 мес.	68
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник - технолог	Очная	4 года 10 мес.	42
15.02.16	Технология машиностроения	Техник - технолог	Очная	3 года 6 мес.	72
15.02.16	Технология машиностроения	Техник - технолог	Заочная	3 года 10 мес.	35
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	2 года 6 мес.	67
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Заочная	3 года 10 мес.	74
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	Очная	2 года 10 мес.	43
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товаровед-эксперт	Очная	2 года 10 мес.	70

Колледжем организована и реализуется система мер по сохранности контингента обучающихся. Система реализуется через различные формы профилактической работы по предупреждению неуспеваемости, содействию в адаптации первокурсников к особенностям образовательного процесса в колледже, высокому уровню требований к результатам учебной деятельности.

На результаты ежегодного приема в колледж влияет организация профориентационной работы. Колледж занимается изучением потребности регионального рынка труда и его анализом, поддерживая тесную связь с социальными партнерами и профильными предприятиями Саратовской области, на которых организуется производственная практика. Эти предприятия являются потенциальными работодателями выпускников колледжа.

Прием обучающихся в 2023 году составил 402 чел.

Контрольные цифры приема по бюджету выполнены на 100%.

Общий конкурс на очное отделение составил – 1,7 человека. Средний балл аттестатов – 3,9

в том числе:

на места, финансируемые за счет средств областного бюджета, – 250 чел.;

на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими лицами – 55 чел.

Общий конкурс на заочное отделение составил – 1 человека. Средний балл аттестатов – 3,9

в том числе:

на места, финансируемые за счет средств областного бюджета – 60 чел.

на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими лицами – 37 чел.

### **Средний балл аттестата обучающихся принятых по каждой специальности**

Наименование специальности	Бюджет/ внебюджет	Средний балл аттестата	Конкурс на специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (дневное отделение)	бюджет	4,1	1,9
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (дневное отделение)	бюджет	3,92	2,3
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (заочное отделение)	бюджет	3,8	1,0
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (дневное отделение)	внебюджет	3,54	1,0

11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (дневное отделение)	бюджет	4,1	2,1
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (заочное отделение)	бюджет	3,94	1,0
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (дневное отделение)	бюджет	3,6	1,0
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (дневное отделение)	бюджет	3,6	1,0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (дневное отделение)	бюджет	3,7	1,2
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (заочное отделение)	бюджет	3,8	1,0
15.02.12	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (дневное отделение)	бюджет	3,8	1,3
15.02.16	Технология машиностроения (дневное отделение)	бюджет	3,94	1,9
15.02.16	Технология машиностроения (заочное отделение)	бюджет	4,2	1,0
15.02.16	Технология машиностроения (заочное отделение)	внебюджет	3,5	1,0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (дневное отделение)	бюджет	4,4	3,4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (заочное отделение)	внебюджет	3,95	1,0
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (дневное отделение)	бюджет	4,3	2,6
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (дневное отделение)	внебюджет	3,5	1,0

Структура выпуска обучающихся, освоивших образовательные программы профессионального образования и прошедших государственную итоговую аттестацию, определяется структурой приема, осуществляемого ранее.

Выпуск в 2023 году составил 301 чел.

Процент трудоустройства выпускников очной формы обучения по полученной специальности составил 64,6 % (без учета призванных на военную службу).

## Выпуск обучающихся в 2023 году

Специальность	Выпуск 2023	
	Очная форма обучения, %	Заочная форма обучения, %
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	56	100
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	58	100
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	61	-
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	65	-
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	77	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	56	100
15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	71	-
15.02.08 Технология машиностроения	53	100
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	92	100
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	74	-

Таким образом, анализ структуры подготовки свидетельствует о достаточной стабильности приема и выпуска специалистов и квалифицированных рабочих по указанным профессиональным образовательным программам с ориентацией на экономические потребности города Энгельса и Саратовской области.

### ***Выводы:***

***1. Структура подготовки специалистов в колледже соответствует как потребностям предприятий Саратовской области, так и потребностям граждан в образовании.***

***2. Перечень специальностей основных профессиональных образовательных программ соответствует перечню Профессионалитет, ТОП-50, ТОП-РЕГИОН и потребностями регионального рынка труда.***

***3. Работа по сохранности контингента является одним из приоритетных направлений деятельности колледжа.***

***4. Ежегодный выпуск обучающихся, освоивших основные профессиональные образовательные программы СПО по очной и заочной формам обучения, стабилен.***

### **4. Организация учебного процесса**

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Учебный процесс осуществляется в соответствии с разработанными образовательными программами среднего профессионального образования и согласованы с работодателями. Ежегодно программы обновляются. Действующая документация на 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 учебные года, реализуемая в соответствии с ФГОС СПО, утверждена приказом директора колледжа.

Программы подготовки специалистов среднего звена, которые включают:

- ФГОС СПО в части федеральных государственных требований;
- нормативно-правовые основы разработки программы;
- нормативный срок освоения программы;
- характеристика профессиональной деятельности выпускников;
- учебный план;
- график учебного процесса;
- рабочие программы по дисциплинам и профессиональным модулям;
- рабочие программы производственной и учебной практики;
- рабочую программу воспитания;
- календарный план воспитательной работы;
- материально-техническое обеспечение;
- характеристика среды колледжа, обеспечивающая развитие общих компетенций;
- кадровое обеспечение образовательного процесса;
- оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена;
- организация государственной итоговой аттестации выпускников;
- адаптация образовательной программы при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают дополнительную профессию в соответствии с перечнем профессий, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными программами по специальности среднего профессионального образования.

В рамках освоения ППССЗ по итогам учебной практики обучающиеся освоили рабочие профессии: Оператор токарных станков с ЧПУ, Слесарь-

ремонтник, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, Штукатур, Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, Продавец продовольственных товаров, Кассир.

В соответствии с учебными планами утвержден сводный график учебного процесса, где определены временные рамки семестров, чередование теоретического и практического обучения, сроки прохождения и виды учебной и производственной практики, сроки промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникул.

На основании учебных планов и графика учебного процесса составляется расписание учебных занятий на соответствующий семестр, которое утверждается директором колледжа. Также составляются расписания промежуточной и итоговой аттестаций, проведения консультаций и т. д.

Расписание занятий вывешивается на информационной доске и выставляется на сайте колледжа.

Объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю.

Большое внимание уделяется организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы и количество часов, необходимых для ее выполнения определены в рабочих программах учебных дисциплин и зависят от поставленной цели.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Запланированы консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам. Время и форма консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.д.) определяются преподавателем.

Практическое обучение является составной частью программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям (далее - ППССЗ), реализуемым в соответствии с ФГОС СПО.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей (далее - ПМ) ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами.

Содержание рабочих программ ПМ, включающих в себя разделы учебной и производственной практики, определяется требованиями ФГОС СПО к результатам подготовки по ППССЗ по каждому из профессиональных модулей, а также запросами работодателей.

Содержание всех этапов практики обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Контроль выполнения учебного плана по разделу практического обучения, соблюдения сроков выполнения программ всех видов практик в Колледже осуществляет заведующий практического обучения.

В колледже совершенствуется инфраструктура практической подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО и запросом работодателей. Для реализации учебного процесса в части практической подготовки колледж располагает учебно-производственными мастерскими, информационными лабораториями, производственными участками МЦПК и заключенными договорами с предприятиями и организациями Саратовской области, предусматривающих выполнение работ, соответствующих направлению практической подготовки обучающихся.

С целью эффективной реализации ФГОС СПО продолжается работа по созданию в учебных кабинетах современной образовательной среды, максимально приближенной к реальным условиям будущей трудовой деятельности обучающихся.

В целях обеспечения соответствия МТБ современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы», в рамках Гранта из областного бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций, в 2019 года в колледже закуплено оборудование для специальностей 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 15.02.08 Технология машиностроения, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

В целях реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», создания современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей реализацию мероприятий по развитию МТБ, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в 2021 году было закуплено оборудование для всех специальностей колледжа.

В целях реализации федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» в рамках гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций,

реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в 2022 году были созданы новые мастерские и лаборатории и закуплено оборудование для специальностей 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Учебная практика по специальностям направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций. Для качественного освоения практических умений учебная группа делится на подгруппы численностью 12-13 человек (в зависимости от производственной необходимости). Нагрузка обучающихся при прохождении учебной практики составляет 36 академических часов в неделю.

Формой аттестации по итогам учебной практики является дифференцированный зачет в соответствии с учебным планом специальности.

Практика направлена на развитие общих компетенций, формирование и освоение у обучающихся профессиональных компетенций, накопление практического опыта по всем видам деятельности.

Проведение производственной практики регламентировано ППССЗ и осуществляется при изучении каждого профессионального модуля по избранной специальности. Данный вид практики проводится на предприятиях и в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями о практической подготовке обучающихся.

Нагрузка на обучающегося при прохождении практики по профилю специальности составляет 36 академических часов в неделю.

Во время производственной практики решаются следующие задачи:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и практического опыта, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;

- овладение профессионально - практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;

- овладение нормами профессиональной этики в избранной профессии;

- ознакомление с инновационной, в том числе, маркетингово-менеджерской деятельностью предприятий и учреждений (баз практики);

- изучение разных сторон профессиональной деятельности: социальной, правовой, гигиенической, психологической, психофизической, технической.



В качестве отчетности обучающегося по итогам практики по профилю специальности разработаны следующие формы:

- Аттестационный лист оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период прохождения производственной практики;
- Дневник (содержит, в том числе задание на практику, лист о проведенном инструктаже по технике безопасности на рабочем месте);
- Характеристика о прохождении практики;
- Индивидуальное задание;
- Отчет о практике.

Для проведения промежуточной аттестации разработаны комплекты контрольно-оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Реализуются программы профессионального обучения, направленные на приобретение и расширение профессиональных компетенций для работы с конкретным оборудованием, технологиями, программными и иными профессиональными средствами и дополнительного образования, направленные на профессиональное развитие, обеспечение соответствия квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Язык образования: русский.

Образовательное учреждение работает в режиме 6-дневной рабочей недели.

Основным управленческим документом, определяющим жизнедеятельность учебного заведения, является «Программа развития колледжа на 2018-2025 годы» от 28 августа 2018 года одобренная на заседании Педагогического совета, согласованная с Министром образования Саратовской области и Советом Учреждения, определяющая стратегические и тактические задачи развития колледжа, механизмы их решения, последовательность действий и ожидаемые результаты.

С 2017 году в колледже ведется работа по внедрению актуализированных ФГОС СПО по специальностям.

### Анализ результатов обученности за 2023 год

Специальность	Номер группы	II семестр 2022-2023 уч. года	
		Успеваемость, %	Качество, %
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1С122	1 курс	
		100	21
	2С121	2 курс	
		100	32
	3С120	3 курс	

		100	48
	4С119	4 курс	
		100	32
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	1Г122	1 курс	
		100	17
	2Г121	2 курс	
		97	52
	3Г120	3 курс	
		100	36
	3Г220	3 курс	
	95	33	
4Г119	4 курс		
	100	82	
4Г219	4 курс		
	100	26	
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1КС122	1 курс	
		100	12
	2КС121	2 курс	
		100	5
3КС120	3 курс		
	98	28	
4КС119	4 курс		
	100	5,3	
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	1ЭП122П	1 курс	
		100	36
	2ЭП121П	2 курс	
		100	17
	3ЭП120	2 курс	
	96	35	
4ЭП119	3 курс		
	100	32	
5ЭП118	4 курс		
	100	64	
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	1ТС122	1 курс	
		100	12
	2ТС121	2 курс	
		100	42
3ТС120	3 курс		
	100	48	
4ТС119	4 курс		
	100	50	
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	1ЭС122	1 курс	
		100	11
	2ЭС121	2 курс	
		100	33
3ЭС120	3 курс		
	100	16	
4ЭС119	4 курс		
	100	13	
13.02.11 Техническая эксплуатация и	1Э122П	1 курс	
	100	25	

обслуживание электрического и электромеханического оборудования	2Э121П	2 курс	
		91	33
	3Э120	3 курс	
		97	35
4Э119	4 курс		
	100	10	
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	1М122П	1 курс	
		100	29
	2М121П	2 курс	
		100	41
3М120	3 курс		
	92	54	
4М119	4 курс		
	100	55	
15.02.16 Технология машиностроения	1Т122П	1 курс	
		100	21
2Т121П	2 курс		
	100	68	
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	3ТМ120	3 курс	
		100	72
4ТМ119	4 курс		
	95	55	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	1Б122П	1 курс	
		100	14,3
	2Б121П	2 курс	
100		63,2	
3Б120	3 курс		
	100	54,2	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1К122	1 курс	
		100	20
2К121	2 курс		
	100	50	
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	1ТВ122	1 курс	
		100	50
	2ТВ121	2 курс	
100		56	
3ТВ120	3 курс		
	100	65	
<b>Специальность</b>	<b>Номер группы</b>	<b>I семестр 2023-2024 уч. года</b>	
		<b>Успеваемость, %</b>	<b>Качество, %</b>
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1С123	1 курс	
		100	36
	2С122	2 курс	
		95	20
3С121	3 курс		
	95	55	
4С120	4 курс		
	100	76	
08.02.08	1Г123	1 курс	

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		100	29
	2Г122	2 курс	
		96	23
	3Г121	3 курс	
		96	57
	4Г120	4 курс	
100		71	
4Г220	4 курс		
	100	95	
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1КС 123	1 курс	
		89	3
	2КС 122	2 курс	
		93	11
3КС121	3 курс		
	100	0	
4КС120	4 курс		
	98	13	
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	1ЭП123П	1 курс	
		100	36
	2ЭП122П	2 курс	
		100	27
	3ЭП121П	3 курс	
90		46	
4ЭП120	4 курс		
	96	64	
5ЭП119	5 курс		
	95	32	
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	1ТС123	1 курс	
		96	8
	2ТС122	2 курс	
		100	71
3ТС121	3 курс		
	100	63	
4ТС120	4 курс		
	100	50	
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	1ЭС123	1 курс	
		100	4
	2ЭС122	2 курс	
		100	0
3ЭС121	3 курс		
	74	13	
4ЭС120	4 курс		
	100	19	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1Э123П	1 курс	
		96	21
	2Э122П	2 курс	
		91	48
3Э121П	3 курс		
	100	37	
4Э119	4 курс		

		100	7
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудование (по отраслям)	1М123П	1 курс	
		100	8
	2М122П	2 курс	
		100	33
	3М121П	3 курс	
		100	50
4М120	4 курс		
	100	61	
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	4ТМ120	4 курс	
		100	67
	5ТМ119	5 курс	
		100	61
15.02.16 Технология машиностроения	1Т123П	1 курс	
		100	28
	2Т122П	2 курс	
		100	58
	3Т121П	3 курс	
		100	48
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	1Б123П	1 курс	
		100	76
	2Б122П	2 курс	
		100	46
	3Б121П	3 курс	
		100	56
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1К123	1 курс	
		100	48
	2К122	2 курс	
		100	22
	2К121	3 курс	
		100	67
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	1ТВ123	1 курс	
		100	20
	2ТВ122	2 курс	
		100	73
	3ТВ121	3 курс	
		100	42

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников проводится в соответствии с приказом Министерства Образования и Науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются защита выпускной квалификационной работы и (или) государственный(ые) экзамен(ы), в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Состав председателей государственных аттестационных комиссий по всем специальностям утвержден и.о. министра образования Саратовской области. Председателями ГИА являются руководители, ведущие специалисты предприятий и организаций города Энгельса.

Выпускные квалификационные работы выполняются на основе утвержденной тематики. Они содержат теоретическую, исследовательскую и аналитическую части. Темы выполняемых выпускных работ соответствуют профилю специальности. Тематика выпускных квалификационных работ ежегодно пересматривается, определяется актуальность тем.

Квалификационный уровень руководителей выпускных работ (преподавателей специальных дисциплин) соответствует нормативным требованиям. Рецензентами выпускных квалификационных работ являются руководители и специалисты предприятий и организаций города Энгельса, на базах которых выполнялись выпускные квалификационные работы.

Защита выпускных квалификационных работ проводится с использованием мультимедийных средств.

Решения государственной аттестационной комиссии принимаются на закрытом заседании. О присвоении квалификации выпускникам оформляется протокол. После окончания работы итоговой государственной аттестационной комиссии составляется отчет о результатах защиты выпускной квалификационной работы.

### Результаты государственной итоговой аттестации в 2023 году

Специальность	2022-2023 уч. год		
	Успеваемость, %	Качество, %	Кол-во выпускников, сдавших ГИА на «хорошо» и «отлично», чел.
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	97,2	86	31
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	100	78	36
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	100	78	11
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	100	85	17

13.02.03 Электрические станции, сети и системы	100	27	6
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	100	63	24
15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	100	71	15
15.02.08 Технология машиностроения	100	88	15
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	100	83	31
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100	78	18
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	95,2	73	16

**Результаты государственной итоговой аттестации в 2023 году  
демонстрационный экзамен**

Специальность	2022-2023 уч. год		
	Успеваемость, %	Качество, %	Кол-во выпускников, сдавших ДЭ на «хорошо» и «отлично», чел.
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	97,2	92	33
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	100	78,3	36
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	100	73	16
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	100	79	30
15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	100	90,5	19
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	100	76,3	29
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	95,5	82	18

Резерв улучшения в организации учебного процесса, практики, учебно - методического и информационного обеспечения коллектив учебного заведения видит в активизации внедрения в образовательное пространство колледжа

новейших информационных технологий и оборудования, расширения сотрудничества с социальными партнерами.

Таким образом, организация учебного процесса позволяет создать условия для качественного освоения реализуемых профессиональных образовательных программ.

***Выводы:***

***1. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса.***

***2. Требования к максимальной нагрузке обучающихся выполняются.***

***3. Продолжительность академического часа определена Уставом, требования выполняются, виды учебных занятий соответствуют требованиям действующего законодательства.***

***4. Расписания занятий по очной и заочной формам обучения составляются на соответствующий учебный период и доводятся до сведения участников образовательного процесса.***

***5. Промежуточные аттестации проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием экзаменов и консультаций.***

***6. Разработка и утверждение экзаменационных материалов для ГИА выпускников производится в соответствии с требованиями.***

***7. Производственная практика обеспечена учебно - программной и методической документацией, организация практики проходит на базах - производственных предприятиях на основе долгосрочных и ежегодных договоров.***

**5. Востребованность и конкурентоспособность выпускников**

В течение всего учебного года проводится мониторинг обучающихся выпускных групп, который позволяет планировать распределение выпускников по каналам занятости, их трудоустройство и дальнейшее сопровождение по карьере.

Деятельность Центра «Карьера» в 2022-2023 учебном году была направлена на повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда и их эффективное трудоустройство их за счёт решения следующих задач:

- повышение уровня информированности о состоянии и тенденциях рынка труда и перспективах организации стажировок и производственных практик, временной занятости студентов и трудоустройства выпускников по специальностям колледжа;



- внедрение инновационных моделей партнерства с организациями и предприятиями, выступающими в качестве работодателей для молодых специалистов;

- социально-правовое просвещение при планировании стратегии профессиональной карьеры.

В целях формирования и функционирования эффективной системы содействия трудоустройству выпускников на сайте колледжа выделен раздел Центр «Карьера», который является специализированным ресурсом, способствующим сопровождению и развитию эффективного взаимодействия между тремя самостоятельными группами субъектов: сотрудниками центра, студентами и выпускниками колледжа и работодателями. Для этого сайт выполняет информационную, коммуникативную и презентативную функции. Информационная структура сайта строится в соответствии с имеющимися направлениями работы центра «Карьера», включающие следующие виды деятельности: трудоустройство выпускников и временная занятость студентов, партнёрство и сотрудничество с работодателями, мероприятия по содействию трудоустройству. Материалы сайта позволяют не только получать актуальную информацию о состоянии рынка труда и перспективах трудоустройства выпускников на предприятиях города, но и принять участие в открытой и оперативной коммуникации, например, работодатель - соискатель (выпускник), Консультативная работа с выпускниками по вопросам самопрезентации и профориентации обеспечивалась за счёт доступа как выпускников, так и работодателей к информационным ресурсам на сайте. Данными информационными ресурсами воспользовались 307 выпускников.

В рамках работы по содействию трудоустройству выпускников в колледже реализуется программа факультативного курса «Выпускник в условиях рынка» в объеме 10 часов, позволяющая выявить значимые личностно-профессиональные качества молодых специалистов, сформировать правила успешного трудоустройства, психологически подготовить к деловому общению и профессиональной адаптации. К компьютерному диагностированию и деловому анкетированию были привлечены 227 выпускников.

На портале Федеральной службы по труду и занятости «Работа в России» в рамках сервиса «Профессиональная ориентация» при поддержке ГУ «Центр занятости населения города Энгельса», были протестированы все выпускники очной формы - 227 человек, сформированы резюме и размещены в личных кабинетах соискателей, что позволило обеспечить к ним доступ всех потенциальных работодателей всей страны.

В рамках проекта АНО «Россия - страна возможностей» и Общероссийского народного фронта «Профстажировки», создающий новый

механизм прямого взаимодействия студентов и будущих работодателей на портале были зарегистрированы 193 выпускника.

На эффективность трудоустройства выпускников оказывает влияние, реализуемое в колледже профессиональное обучение и дополнительное образование на базе Многофункционального центра прикладных квалификаций «Профессионал», в рамках которого на курсах профессионального обучения подготовлено 103 человека по профессиям: Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением, Сварщик, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, Слесарь-ремонтник, Сборщик изделий электронной техники, Станочник широкого профиля, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, Штукатур, а в рамках дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по специальности - 178 человек: («САПР-системы при программировании станков с программным управлением», «Бизнес-администрирование организаций на базе платформы 1С:Предприятие8.3», «Эксплуатация, монтаж, наладка и программирование электрических систем», «Эксплуатация и монтаж технических систем электронной техники», «Организация и учет строительно-монтажных работ при эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений», «Бухгалтерская отчетность в программе 1С:Предприятие8.3», «Проектирование и выполнение технологических процессов при капитальном строительстве зданий и сооружений», «Эксплуатация и монтаж теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения», «Эксплуатация и монтаж оборудования и систем газоснабжения», «Эксплуатация и монтаж технических систем промышленной механики»).

В рамках работы МЦПК в 2023 году профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование прошли 676 человек.

№ п/п	Виды программ	Количество обученных
1	Программы дополнительного профессионального образования	219
2	Программы переподготовки рабочих и служащих	-
3	Программы повышения квалификации рабочих и служащих	95
4	Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих	218
5	Программы профессиональных и иных практико-ориентированных модулей в составе основных программ среднего профессионального образования	252
	<b>Всего:</b>	<b>784</b>

С 1 сентября 2023 года на базе колледжа начал работу учебно-производственный комплекс, в котором преподаватели проявляют свои профессиональные способности, а обучающиеся демонстрируют полученные навыки, выполняя производственные заказы предприятий.

Совместная работа с ГУ «Центр занятости населения города Энгельса» по содействию трудоустройству выпускников проводилась по следующим направлениям:

- анализ конкурентоспособности выпускников на рынке труда (на 1 декабря 2023 года на учёте в ГУ «Центр занятости населения города Энгельса» состоит 2 выпускника);

- информирование о ситуации на рынке труда в рамках участия представителей колледжа в работе онлайн-ярмарок вакантных рабочих и учебных мест для выпускников с целью оказания содействия в трудоустройстве.

- региональный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей», организованная Центром занятости населения г. Энгельса.

- информирование сотрудниками ЦЗН об организации временного трудоустройства безработных граждан в возрасте от 18 до 25 лет имеющих среднее профессиональное образование или высшее образование, и ищущих работу в течение года с даты выдачи им документа об образовании и о квалификации

- информирование центром занятости Энгельского района с темой профессиональной ориентации, с целью ознакомления о возможностях работы портала Работа в России(<https://trudvsem.ru/>)

- день работодателя (АО Сигнал им. А.И. Глухарева, ООО ЭПО Сигнал, АО «Трансмаш», Саратовский Электроприборостроительный Завод им. с. Орджоникидзе, ООО ГП Метеор, Приволжская дирекция структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава филиала ОАО "РЖД", Рельсосварочное предприятие №2 ООО «РСП-М», ОАО «Трансмаш», ООО "Профспецстрой")

- профориентационная работа с высшими учебными заведениями (ЭТИ СГТУ, Саратовский Государственный Университет им. Н.И. Вавилова - Факультет экономики и менеджмента, Саратовский Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. , ФИЛИАЛ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО В ГОРОДЕ СЕРПУХОВЕ, Военно-космическая академия им А. Ф. Можайского, военная Академия Материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева, филиал Университета СИНЕРГИЯ, Казанский университет имени В.Г. Тимирязова

- «День Карьеры» - Цель мероприятия знакомство выпускников с ведущими компаниями региона, в мероприятии приняли участие 18 организаций Саратовской области АО Сигнал им. А.И. Глухарева, ООО ЭПО Сигнал, ООО «Сигнал-Теплотехника», АО «Трансмаш», филиал Саратовский ПАО «Т-Плюс», ООО «Молочный комбинат Энгельсский», Мясокомбинат «Митэк», ПАО « Газпром распределение Саратовской области», АО «ОблкомунЭнерго», В/Ч 25623 пос. Березовка, ООО Саратовдизельаппарат», ООО «ТК «ТУРА», ООО «Профспецстрой», ООО «Центр Инновационных Технологий –Э.С., ООО ПСК «Геодор», ООО «Стройтехмонтаж», ООО «Поволжская проектная компания», ООО «Премимум Газ» и 2 высших учебными заведениями СГТУ имени Гагарина Ю. А. и филиал СГТУ ЭТИ

- в федеральный этап Всероссийской Ярмарки трудоустройства 2023 "Работа в России. Время возможностей".

- участие в заседании круглого стола на тему: "Работа России. Время возможностей" на базе Центра Занятости населения города Энгельса

- приняли участие в областной ярмарки трудоустройства «Территория возможностей».

- Экскурсии на предприятия области: ЭПО "Сигнал", АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. «Глухарева, Саратовский Электроприборостроительный Завод им. с. Орджоникидзе, ООО ГП Метеор, Приволжская дирекция структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава- филиала ОАО "РЖД", Рельсосварочное предприятие №2 ООО «РСП-М», ОАО «Трансмаш», ООО "Профспецстрой", ООО "Техкомплект"

- мероприятие центра занятости г. Энгельса "Клуб работодателей"

- мероприятие «Территория карьеры» в Центре занятости города Энгельса.

- "Клуб работодателей"проходимый на базе ЦЗ г. Энгельса

- Служба по контракту Воинской частью 12 Главного управления, 1938 центральная база по сборке и ремонту радиотехнических приборов и средств связи.

В результате фактического распределения выпускников 2022-2023 учебного года по каналам занятости, получили направление на работу по специальности – 55 выпускников (18,3%) и 62 выпускника (20,59%) трудоустроились не по специальности из 301 выпускника дневного и заочного отделений. Продолжили обучения по очной форме – 29 выпускник (9,63%), призваны в ряды Вооружённых сил РФ – 72 выпускника (23,92%), по контракту – 25 (8,3%), самозанятые – 31 (10,3%),зарегистрированы в ЦЗ -2 (0,66%), не работающие по состоянию здоровья – 1(0,33%), по уходу за ребенком – 3 (0,99%), не трудоустроены – 0.

***Вывод: уровень подготовки специалистов, обеспечиваемый колледжем, позволяет выпускникам своевременно и качественно осваивать различные участки работы, стимулирует их служебный рост и дальнейшее профессиональное продвижение. Рекламаций на подготовку выпускников нет. В адрес колледжа поступают положительные отзывы об уровне подготовки выпускников.***

## **6. Социальное партнерство Колледжа**

Социальное партнерство с предприятиями и организациями обеспечивает решение самых разнообразных вопросов, связанных с подготовкой специалистов среднего звена. Таких как, определение перспективных направлений подготовки специалистов, согласование учебных планов и программ, согласование программ государственной итоговой аттестации, внесение уточнений и корректив в квалификационные характеристики выпускников, внедрение более эффективных форм и метод обучения обучающихся, повышение уровня квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, обеспечение преемственности производственного обучения в условия реализации наставнической деятельности и, конечно, повышение уровня профессиональной компетентности выпускников.

Основным направлением развития системы сотрудничества с предприятиями по оказанию помощи в трудоустройстве выпускников является реализация в рамках Энгельского территориального производственно-образовательного кластера договорных отношений по целевым программ подготовок специалистов в форме дуального обучения.

По целевой программе стажировки «Выполнение строительно-монтажных и отделочных работ при реконструкции и ремонте зданий и сооружений» обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений для производства ООО «СаратовСтройСервис» было подготовлено 3 специалиста.

На базе предприятия АО ЭОКБ «Сигнал им. А.И. Глухарёва» прошли целевую программу стажировки «Наладка и эксплуатация универсальных металлорежущих станков и станков с числовым программным управлением» - 6 обучающихся по специальностям 15.02.16 Технология металлообрабатывающего производства и 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования; «Сборка, монтаж и настройка в производстве электронных приборов и устройств» - 11 обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электро-механического оборудования и

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

По целевым программам стажировки «Наладка и эксплуатация универсальных металлорежущих станков и станков с числовым программным управлением», «Сборка, монтаж и настройка в производстве электронных приборов и устройств» для производства ООО ЭПО «Сигнал» - 26 обучающихся по специальностям 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Территориальный производственно-образовательного кластер – это общественная структура, которая помогает ежегодно расширять спектр решаемых задач.

Расширение социального партнёрства с предприятиями города Энгельса в рамках территориального производственно-образовательного кластера обеспечено посредством заключения договоров о сотрудничестве по подготовке специалистов среднего звена (заключены договора о сотрудничестве с АО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОАО «МРСК Волги»), Нижне-Волжское ПМЭС филиал ОАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы» (ОАО «ФСК ЕЭС»), АО ЭОКБ «СИГНАЛ» им. А.И. Глухарёва, АО «Завод металлоконструкций», ООО «Метеор Термотехника Энгельс», ООО «Метеор Тех Энгельс», ООО «Энгельс Свечи зажигания», ПАО «Завод «Невский фильтр» ЭЗФЗ, АО «Энгельский кирпичный завод», ООО ЭПО «СИГНАЛ», ООО «ЛИФТТЕХСЕРВИС», ПАО «Т Плюс», АО «ТАНДЕР», АО «ТРАНСМАШ», Филиал АО «Облкоммунэнерго» «Энгельские городские электрические сети», АО «Энгельские городские тепловые сети», АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г. Энгельсе, ООО «Строительная компания «Матис», ООО «Строительная компания «Новый век», МУП «ПОКРОВСК-ТЕПЛО», ПАО «Ростелеком», ООО «Вымпел Трейд», ООО «Агроторг», ООО «ЛЕНТА», ООО «Рубль бум», ООО Линия вкуса, ООО «ТК «ТУРА», ООО Техкомплект, ООО Трансгазсервис, ООО Техносерв-Саратов, ГКУ Саратовской области «Центр обслуживания судебных участков мировых судей Саратовской области», ООО «ПК Транспортные системы», МУП «Энгельс-Водоканал», ООО «Молочный комбинат Энгельский», ООО «НПП «ПОЛИПЛАСТИК», ООО «Профспецстрой», ООО «Завод «СаратовСтанкоСервис», ООО «СаратовСтройСервис», ПАО «СЭЗ им Серго Орджоникидзе», ООО «СЦ Техносерв», ООО НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», ООО «Завод СпецМаш», ООО «ИнжТехКом», ООО «ТАТКАРДАНПОВОЛЖЬЕ», ООО «Энконмаш», ООО «ПСК Геодор»,

Приволжская дирекция моторвагонного подвижного состава – структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава – филиала ОАО «РЖД», ООО «Саратовдизельаппарат», ООО «Сигнал-Теплотехника», ООО «ВОЛЖСКИЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС», ООО «1В.РХ», ООО Хенкель Русь, ООО «Гарант»), что позволило сформировать базы для прохождения производственных практик и временной занятости обучающихся. Целевое направление на трудоустройство в рамках реализации профессиональных стажировок на базе партнеров Энгельсского территориального производственно-образовательного кластера получили 50 студентов.

Расширился состав участников Энгельсского территориального производственно-образовательного кластера. Заключены договора и соглашения о взаимодействии с Пензенским филиалом федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Балаковским инженерно-технологическим институтом — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Негосударственным образовательным частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия», Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Саратовской области "Саратовский архитектурно-строительный колледж" (Межрегиональный центр компетенций)».

Преподаватели колледжа принимают активное участие в работе федеральных методических объединений в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика», 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», 15.00.00 «Машиностроение», 38.00.00 «Экономика и управление».

В 2022 году на базе Энгельсского промышленно-экономического колледжа, благодаря участию в ФП «Профессионалитет» создан образовательно-производственный центр (кластер) отрасли «Машиностроение», в который вошли такие предприятия как ООО Энгельское приборостроительное объединение «Сигнал», АО Энгельское опытно-конструкторское бюро «СИГНАЛ» им. А. И. Глухарева, ООО «Инжиниринговая технологическая

компания СВ», ПАО «Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе» и образовательные организации: ГАПОУ СО «Балаковский политехнический техникум», ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», ГАПОУ СО «Саратовский колледж промышленных технологий и автомобильного сервиса», ГАПОУ СО «Саратовский областной химико-технологический техникум», ГАПОУ СО «Поволжский колледж технологий и менеджмента», ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж», ГАПОУ СО «Энгельсский механико-технологический техникум».

Колледж заключил договор о сотрудничестве с государственным региональным центром стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области (ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»). В рамках Метрологического образовательного центра происходит взаимодействие в области проведения профориентационных мероприятий, направленных на профессиональное информирование и ориентирование обучающихся средних образовательных учреждений. Согласована дорожная карта по взаимодействию колледжа и (ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова».

В соответствии с приказом Министерства образования Саратовской области от 29.11.2019г. №2530 для создания условий по развитию наставничества среди общеобразовательных, профессиональных образовательных организаций, предприятий и организаций различных форм собственности на территории Саратовской области был создан Региональный центр наставничества (РЦН) на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК».

Одной из главных целей внедрения наставничества было создание условий для формирования эффективной системы поддержки, самоопределения и профессиональной ориентации выпускников и молодых специалистов колледжа. Реализация института наставничества осуществлялась по 2 направлениям: образовательно - профессиональное и социокультурное наставничество по 5 моделям, которые влияют на личностные характеристики обучающихся и качество профессиональной и учебной деятельности:

1. педагог – студент; педагог – группа студентов
2. педагог – школьник, педагог – группа школьников
3. студент – студент; студент – группа студентов
4. студент – школьник; студент – группа школьников
5. работодатель – студент, педагог; работодатель – группа студентов, педагогов
6. педагог – педагог; педагог – группа педагогов.

Каждая из 5 моделей может иметь до 4 ролевых форм: равный – равному (обмен навыками и компетенциями); сильный – слабому (поддержка для



достижения лучших результатов); лидер – активному (поддержка и развитие сильных сторон); лидер – пассивному (выявление сильных сторон и усиление их). По результатам мониторинга и оценки эффективности программ наставничества реализуемых в колледже за отчетный 2021 год:

#### **Показатели эффективности внедрения программ наставничества**

<b>Наименование показателя</b>	<b>2023 г.</b>
Общая численность студентов ПОО, обучающихся по профессиям и специальностям СПО (очная форма)	<b>1078 чел.</b>
Численность и доля студентов от общей численности студентов ПОО вошедших в программы наставничества в роли наставляемого, чел. / %	813чел. /75 %
в том числе:	
студенты 1 курса	27%
студенты 2 курса	17,5%
студенты 3 курса	26%
студенты 4 курса	27,5%
студенты 5 курса	2%
Численность и доля студентов от общей численности студентов ПОО вошедших в программы наставничества в роли наставника, чел. / %	27 чел. / 3%
Численность и доля педагогических работников от общей численности педагогических работников ПОО вошедших в программы наставничества в роли наставляемого, чел. / %	31 чел. /46 %
Численность и доля педагогических работников от общей численности педагогических работников ПОО вошедших в программы наставничества в роли наставника, чел. / %	62 чел. /91 %
Количество и доля предприятий (организаций) от общего количества социальных партнеров вошедших в программы наставничества, предоставивших своих наставников, ед. / %	53 ед. / 100%
Динамика образовательных достижений выпускников (очная форма):	
- качество знаний ГИА:	68,5 %
1.защита выпускной квалификационной работы	56,1%
2.демонстрационный экзамен	69 %
- трудоустройство выпускников по специальности (выпуск 2022 )	

Колледж является региональным ресурсным центром Ассоциации 3D образования.

Анализ официальных отзывов социальных партнеров показывает, что с точки зрения работодателей, выпускники колледжа соответствуют требованиям

федерального государственного стандарта по специальностям, обладают высоким уровнем профессиональной подготовки, быстро адаптируются на рабочем месте, умеют работать в команде, обладают ярко выраженными коммуникативными способностями, мобильны, умеют анализировать собственную деятельность, нацелены на развитие карьеры.

Колледж получает письма с благодарностью за работу обучающихся во время прохождения практики.

Высокие показатели трудоустройства являются результатом созданной системы организации работы с социальными партнерами, системы трудоустройства от колледжа на предприятия и в организации города, устойчивого спроса на профессии и специальности, реализуемые колледжем, на рынке труда и грамотная политика колледжа по взаимодействию с рынком труда.

Администрации предприятий и организаций высоко оценивают уровень подготовки выпускников колледжа, которые умело, используют сформированные компетенции, успешно справляются с возложенными на них обязанностями. Рекламаций на качество подготовки специалистов в органы образования не поступало.

## **7. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Образовательный процесс осуществляет педагогический коллектив из 74 человек.

Штатных преподавателей – 97,9%. Из 74 преподавателей и специалистов, осуществляющих преподавательскую работу, имеют высшее и среднее образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам, 100 %.

В целом преподаватели общеобразовательных дисциплин закончили соответствующие факультеты педагогических вузов, а преподаватели общепрофессиональных и специальных дисциплин имеют соответствующее базовое образование и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сфере.

Из них имеют:

ученую степень – 6 человек;

высшую квалификационную категорию – 41 человек;

I квалификационную категорию – 4 человека,

опыт деятельности, соответствующий профессиональной сфере – 61 человек.

Повышение квалификации или стажировку в течение последних трех лет имеют все педагогические работники.

Информация о повышении квалификации, профессиональной переподготовки в 2023 году

Формами повышения квалификации преподавателей специальности являются курсы повышения квалификации, постоянно действующие семинары, открытые уроки, взаимопосещения уроков, проведение семинаров преподавателей.

Наименование программы	Дата	Количество человек
Курсы повышения квалификации «Организация методической работы в образовательной организации СПО» на базе АНО ДПО «Гид образования», 36ч.	23.01. – 20.02.2023	1
Обучение в рамках Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	22.02. – 28.02.2023	13
Курсы повышения квалификации «Разговоры о важном» на платформе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», объемом 58 часов	11.04.- 22.05.2023	13
КПК ««Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» - 1 чел. (94ч.)	22.05.- 10.10.2023	1
КПК «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» на базе ФГАОУ «Всероссийский детский центр «Смена»» на онлайн-платформе «Цифровая экосистема ДПО»	25.06.- 11.07.2023	11
КПК «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» на базе «РАНХиГС при Президенте РФ» 72ч.	02.11.- 23.11.2023г.	2
Обучение в рамках реализации ФП «Профессионалитет» по программе «Обучение директоров, заместителей директоров по воспитательной работе, кураторов учебных групп и иных работников, ответственных за воспитательную работу в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования» (г. Санкт - Петербург (ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»)	02.10.- 15.10.2023	2
КПК для региональных экспертов/координаторов в области 3D образования (г. Санкт - Петербург (СПбПУ им. Петра Великого («Ассоциация 3D образования»)	28.10.- 06.11.2023	2
Курсы профессиональной переподготовки в дистанционном формате по профессиональной программе «География: теория и методика преподавания в профессиональном образовании» на площадке образовательного портала ООО «Инфоурок» (300 ч).	15.10.- 15.12.2023	1
КПК "Наставничество как эффективная форма обучения" (Росметод, 72 часа)	05.11.- 05.12.2023	1
КПК "Технологии разработки и применения совместных документов, электронных таблиц, презентаций и опросных форм" (16ч., БУ ВО "Сургутский государственный университет"	14.12.- 20.12.2023	2

КПК "Проектирование профессионально-ориентированного содержания дисциплин" (16ч., БУ ВО "Сургутский государственный университет")	18.12.23-03.01.2024	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>50</b>

Многие преподаватели являются авторами и рецензентами учебных пособий и учебных программ.

Средний возраст сотрудников 52 года.

Сорок восемь человек (64,9%) имеют ведомственные награды:

Из них в том числе:

Почетный работник в сфере образования РФ награжден – 1 чел.

Почетный работник СПО РФ награждены – 7 чел.

Почетный работник воспитания и просвещения РФ награжден– 1 чел.

Почетной грамотой МО РФ награждены - 9 чел.

Почетной грамотой МО Саратовской области награждены - 11 чел.

Почетной грамотой Министерство промышленности и энергетики Саратовской области награждены - 10 чел.

Почетной грамотой Саратовской областной Думы награжден – 1 чел.

Почетной грамотой Энгельсского муниципального образования награждены – 7 чел.

Почетной грамотой Министерство молодежной политики и спорта Саратовской области награжден– 1 чел

Администрация колледжа большое значение уделяет подбору и расстановке, а также профессиональному росту педагогических кадров. Это способствует созданию здорового нравственно-психологического климата в коллективе и успешной работе по подготовке и воспитанию молодых специалистов.

#### Участие педагогов за 2023 год

Название и вид мероприятия	Срок проведения	Участник (ФИО педагогического сотрудника)	Результат мероприятия
Подготовка участников и участие в качестве эксперта в межрегиональной студенческой научно-практической конференции «Энергетика 2022»	09.01.2023	Столбикова Т.А.	Благодарственное письмо за подготовку участников и за работу в качестве эксперта
Заседание Открытого Корпоративного	11.01.2023	Воротникова Е.Н.	Участие

университета по теме «Стратегии развития на 2023 год образовательно-производственного кластера «Машиностроение — Саратов» ФП Професионалитет».		Трубецков В.Н. Лаврентьева Ю.Ю. Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Чернышева Т.А. Третьякова О.Г.	
УРОК ЦИФРЫ –«Технологии, которые предсказывают погоду»	16.01-05.02 2023	Фомичева О.Д.	Сертификат
«Методические недели общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании»	23.01.- 17.02.2023	Повольнова Л.И. Барбулат Е.В. Бирукот Л.А. Фомичева О.Д. Андреева Н.О. Лаврентьева Ю.Ю. Буренко Н.В. Гаврилова А.А. Воротникова Е.Н.	Сертификат
Участие в Стратегической сессии «Точка кипения» СГТУ им. Гагарина Ю.А. Саратов	24.01.2023г	Воротникова Е.Н.	Участие
Круглый стол «Новые подходы к организации дополнительного образования в условиях цифровой трансформации» в дистанционном формате на платформе GoogleMeet, который состоялся на базе ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж им. Ф.И. Панферова».	25.01.2023г	Преподаватели колледжа	Участие
Конференция, посвященная вопросам подготовки Регионального чемпионата «Профессионалы» в 2023 году. Мероприятие проводилось на базе ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» в очном и дистанционном форматах.	27.01.2023	Трубецков В.Н. Третьякова О.Г. Штефанова О.В. Криворотова Е.В. Балин Е.С. ШкрЯбин А.В.	Участие
Семинар «Методические основы использования ресурсов образовательных организаций СПО в реализации регионального проекта «Навыки для жизни: трудовое обучение» в очном и дистанционном формате, который состоялся на базе ГАУ ДПО «СОИРО».	30.01.2023	Шевченко Н.С. Чернышева Т.А. Штефанова О.В.	Участие
23 Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)	31.01- 01.02.2023	Воротникова Е.Н.	Удостоверение участника
Регистрация в качестве опорной	январь	ШкрЯбин А.В.	Сертификат

площадки VII Международной Сертификационной Олимпиады «Траектория будущего»	2023		
Серия всероссийских открытых уроков и практических семинаров 2022 года в рамках проекта «Межнациональный диалог вызовы XXI века»	январь 2023	Барбулат Е.В	Сертификат участника
ЦБ РФ Служба по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг Проект «Онлайн-уроки финансовой грамотности для школьников»	январь-апрель 2023	Воротникова Е.Н.	Сертификат
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области	февраль	Давыдова Т. М. Селезнева Е.Ю. Трубецков В.Н. Лычкин Д.А. Красильников В.В. Воротникова Е.Н. Балин Е.С. Гаращенко О.А. Михайлова Д.А. Никитин А.А. Новиков В.А. Нургалиев К.К. Пыхтунова Л.В. Спирин М.В. Тарасов А.А. Шкрябин А.В.	Диплом эксперта
Региональный этап VIII Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в направлении «Объемное рисование»	февраль 2023	Лаврентьева Ю.Ю.	Сертификат эксперта регионального этапа
Подготовка участника к Всероссийской олимпиаде по дисциплине Бухгалтерский учет	февраль 2023	Воротникова Е.Н.	Диплом 2 место
Участие в работе круглого стола ОМО на тему «Разработка рабочих программ»	февраль 2023	Артамонова А.А.	Сертификат
Участие в мероприятии «Профессиональные кадры-основа развития страны», кафедра бухгалтерского учета и аудита СЭИ СГТУ им. Гагарина Ю.А.	01.02.2023	Воротникова Е.Н.	Участие
Заседание круглого стола на тему «Создание принципиально новой отраслевой кластерной модели подготовки специализированных кадров в соответствии с потребностями реального сектора экономики и их эффективного трудоустройства».	01.02.2023	Воротникова Е.Н. Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Третьякова О.Г. Трубецков В.Н. Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Шевченко Н.С.	Участие
Всероссийский диктант по истории	05.02.2023	Давыдова Т. М.	Сертификат

сталинградской битвы			
Всероссийская викторина «Курчатовский диктант» Международный образовательный проект, институт современного образования SMARTSKILLS	05.02.2023г	Реутская Л.А.	Благодарность
Пленарная сессия «Разработка и реализация общеобразовательного цикла основной образовательной программы среднего профессионального образования в условиях изменяющегося законодательства: правовые риски».	08.02.2023	Педагогические работники	Участие
Международная научно-практическая конференция «День науки на базе ГАПОУ МО «Подмосковный колледж «Энергия»	08.02.2023	Педагогические работники	Участие
Цифровой урок о саморазвитии, познании и новом образовании ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО 2	10.02.2023	Реутская Л.А.	Сертификат участника
Соревнования по лыжным гонкам на призы Губернатора Саратовской области в рамках XLIIоткрытой Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России»	11.02 2023	Дубинец Т.В.	Заявка
УРОК ЦИФРЫ –«Анализ в бизнесе и программной разработке»	13.02-12.03 2023 г.	Фомичева О.Д.	Сертификат
Круглый стол, посвященный творчеству писателя М.О. Гершензона (1869-1925) 1920-х годов.	13.02.2023	Гаврилова А.А.	Участие
Методический семинар «Эффективное развитие воспитательной деятельности в СПО через использование инструментов наставничества, волонтерства, социального проектирования»	15.02.2023	Реутская Л.А. Шибкова Л.А.	Сертификат
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего»	16.02.2023	Столбикова Т.А. Реутская Л.А. Лаврентьева Ю.Ю.	Благодарственное письмо за подготовку участников Благодарность за работу в жюри
Пленарная сессия «Ключевые вопросы и дидактика общего образования в СПО»	16.02.2023	Педагогические работники	Участие
Областной методический семинар «Организация образовательного процесса в образовательных организациях СПО с учетом результатов ВПР СПО»	17.02.2023	Шерстобитова С.Н.	Справка-подтверждение

Тематическая дискуссия «Педагогические технологии, формы и методы преподавания общеобразовательных дисциплин в СПО».	17.02.2023	Педагогические работники	Участие
Всероссийское тестирование «Пед. Эксперт Февраль 2023»	17.02.2023	Давыдова Т.М.	Диплом 2 степени
XIII Ежегодная научно-практическая конференция молодых ученых факультета психологии на базе Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского	17.02.2023	Трубецков В.Н.	Участие
День зимних видов спорта	18.02.2023	Дубинец Т.В., Артамонова А.Н.	Диплом за участие
Научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии будущего» в направлении «Бережливое производство будущего»	20.02.2023г	Верейкина Д.С. Шевченко Н.С.	Благодарственное письмо
Методический семинар «Анализ результатов выполнения ВПР по истории в образовательных организациях среднего профессионального образования» на базе ГАУ ДПО «СОИРО».	21.02.2023	Ионцева М.Н.	Участие
Областной семинар «Использование ресурсов каталога цифрового контента в образовательном процессе учреждений СПО» Место проведения: ГАУ ДПО «СОИРО»	27.02.2023	Буренко Н.В. Повольнова Л.И.	Сертификат участника
Мероприятие «Полное обеспечение образовательного процесса СПО в 2023-доступные решения»	28.02.2023	Буренко Н.В.	Сертификат участника
PROОбразование. Всероссийский вебинар «Полное обеспечение образовательного процесса СПО в 2023 – доступные решения»	28.02.2023 г.	Повольнова Л.И.	Сертификат
Методический семинар в очном формате с применением ДОТ «Система профессиональных проб в разных профессиях» (Проект «Школа Минпросвещения России направление «Профорientация»).	28.02.2023 г.	Криворотова Е.В. Трубецков В.Н.	Участие
Подача заявки на грант «Школа будущих профессий», платформа «Фонд президентских грантов»	03.03.2023	Воротникова Е.Н.	Участие
Вебинар «Новые процедуры государственной регламентации в системе среднего профессионального образования», который проводил	03.03.2023	Воротникова Е.Н. Третьякова О.Г. Лаврентьева Ю.Ю.	Участие



Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования.		Криворотова Е.В.	
Региональный этап IV Всероссийского конкурса «История энергетики» г. Энгельс	06.03.- 05.05. 2023	Реутская Л.А	Благодарность
Методический семинар «Организация образовательного процесса в образовательных организациях среднего профессионального образования с учетом результатов ВПР СПО»	06.03.2023	Андреева Н.О. Чалусова В.Н.	Участие
Всероссийский онлайн семинар «Вопросы формирования Общеобразовательного цикла в учебном плане»	09.03.- 14.09.2023	Балин Е.С. лаврентьева Ю.Ю.	Сертификат
Региональный круглый стол на тему «ФП «Профессионалитет» как современный тренд развития сотрудничества учреждений СПО и ведущих работодателей».	09.03.2023	Штефанова О.В.	Участие
УРОК ЦИФРЫ – «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы»	13.03-02.04 2023	Фомичева О.Д.	Сертификат
Методический семинар «Организация образовательного процесса в образовательных организациях среднего профессионального образования с учетом результатов ВПР СПО»	13.03.2023	Лещенко Н.В.	Участие
Обучающий вебинар «Как выдержать нагрузки на речевой аппарат и не потерять голос»	15.03.2023	Реутская Л.А.	Сертификат
Всероссийский вебинар по теме: «Цифровые ресурсы Образовариум» и конструирование уроков, варианты контроля знаний в сценарии онлайн-занятия»	16.03. 2023	Повольнова Л.И.	сертификат
Всероссийский онлайн семинар «Вопросы формирования Общеобразовательного цикла Образовательной программы СПО»	22.03.- 23.03. 2023	Балин Е.С.	Сертификат
Вебинар компании «Профобразование» и издательства «Просвещение» на тему «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в СПО.	22.03.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Балин Е.С. Криворотова Е.В.	Участие
Вебинар для представителей образовательно-производственных центров (кластеров), участвующих в апробации цифрового конструктора компетенций в 2023 году по теме: «Конструирование образовательных программ ФП «Профессионалитет» 2022 г.: подготовка к апробации цифрового конструктора компетенций».	22.03.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Балин Е.С. Криворотова Е.В.	Участие

Вебинар Издательства Просвещение «Изучение географии на углублённом уровне»	23.03.2023	Лаврентьева Ю.Ю.	Сертификат
Публикация в научно-методическом журнале «Актуальные вопросы регионального образования» «Изменения в модели управленческих и производственных процессов СПО в условиях цифрового перехода» по результатам региональной научно-практической конференции «Профессионалитет как тренд развития профессионального образования».	23.03.2023	Воротникова Е.Н.	Статья сдана в печать
Региональная научно – практическая конференция «Профессионалитет как тренд развития профессионального образования»	23.03.2023	Трубецков В.Н. Воротникова Е.Н.	Участие
Международная научно-практическая интернет-конференция «Современные технологии и инновации подготовки специалистов для инновационной экономики: опыт практического применения», проходящая на базе Ульяновского электромеханического колледжа.	23.03.2023	Трубецков В.Н. Ахметалиев А.Ю. Воротникова Е.Н. Реутская Л.А.	Участие
Областной конкурс наставнических практик, посвященный Году педагога и наставника в России	27.03- 17.04. 2023	Реутская Л.А.	Диплом 2 место
Круглый стол в рамках программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области на тему: «Инновационная кластерная подготовка обучающихся в рамках ФП «Профессионалитет»	29.03.2023	Трубина Г.А. Попова Н.Е. Шкрябин А.В. Третьякова О.Г. Орлова О.С. Алфеева Е.Л. Шевченко Н.С. Верейкина Д.С. Шевченко С.А. Стовспивская К.С. Трубецков В.Н. Ахметалиев А.Ю. Варламов А.В. Балин Е.С. Тарасов А.А. Новиков В.А. Лаврентьева Н.И. Нургалиев К.К. Спирин М.В. Лычкин Д.А. Беляев Э.В. Силаева О.С. Колomoец А.Н. Гнутенко А.Г.	Сертификат за участие в рамках деловой программы

		Масеева Е.Н. Макарова Е.Н. Меньщикова Е.А. Адкина О.Ю.	
Круглый стол в рамках программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области на тему: «Актуальные проблемы импортозамещения программного обеспечения проектирования управляющих программ»	29.03.2023	Трубина Г.А. Попова Н.Е. Шкрябин А.В. Третьякова О.Г. Орлова О.С. Алфеева Е.Л. Шевченко Н.С. Верейкина Д.С. Шевченко С.А. Стовспивская К.С. Трубецков В.Н. Ахметалиев А.Ю. Варламов А.В. Балин Е.С. Тарасов А.А. Новиков В.А. Лаврентьева Н.И. Нургалиев К.К. Спирин М.В. Лычкин Д.А. Беляев Э.В. Силаева О.С. Коломоец А.Н. Гнутенко А.Г. Масеева Е.Н. Макарова Е.Н. Меньщикова Е.А. Адкина О.Ю.	Сертификат за участие в рамках деловой программы
VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения», организованная ФИРО РАНХиГС.	30.03.2023	Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Болохонова В.В. Чернышева Т.А. Лаврентьева Ю.Ю. Шкрябин А.В. Красильников В.В.	Участие
Круглый стол в рамках программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области на тему: «Актуальные проблемы импортозамещения программного обеспечения проектирования управляющих программ»	31.03.2023	Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Болохонова В.В. Чернышева Т.А. Лаврентьева Ю.Ю. Шкрябин А.В. Красильников В.В.	Благодарственное письмо за организацию мероприятия
Вебинар «Актуальное учебно-методическое обеспечение	31.03.2023	Лаврентьева Ю.Ю.	Сертификат

образовательного процесса СПО с использованием ЭР PROФобразование»			
Проектно-аналитическая сессия: «Интегрированные образовательные программы среднего профессионального образования и высшего образования в деятельности производственно-образовательных центров (кластеров) федерального проекта «Профессионалитет», организованная ФГБОУ ДПО.	31.03.2023	Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Болохонова В.В. Чернышева Т.А. Лаврентьева Ю.Ю.	Участие
Международный научно-практическая конференция «Современные технологии и инновации подготовки специалистов для инновационной экономики: опыт практического применения»	март 2023	Трубецков В.Н. Ахметалиев А.Ю.	Сертификат
Эксперт Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области по компетенции «Предпринимательств»	март 2023	Воротникова Е.Н.	Диплом место 3
Учи. Ру, программа «Активный учитель», Саратовская область	март 2023	Воротникова Е.Н.	Сертификат место 2
Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы» в 2023 году	апрель 2023	Балин Е.С.	Диплом участника
Региональная дистанционная олимпиада по экономике ГАПОУ СО «ЭПЭК»	апрель 2023	Воротникова Е.Н. Крикунова Л.С. Макарова Е.Н.	Благодарственное письмо
Участие и работа координатором Саратовской области по подготовке команд для участия в финале VII Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям	апрель 2023	Балин Е.С.	Благодарность
«Единый урок «Без срока давности»	апрель 2023	Фомичева О.Д.	Сертификат
10 межрайонная конференция «Книги-наши наставники»	апрель	Давыдова Т. М.	Сертификат
Серия семинаров по вопросам обновления содержания СПО	05.04.- 28.04. 2023	Лаврентьева Ю.Ю.	Сертификат
УРОК ЦИФРЫ -всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь»	05.04.- 30.04. 2023	Фомичева О.Д.	Сертификат
Всероссийский марафон эффективных практик наставничества педагогов Министерства просвещения РФ «Открывая дверь в профессию»	06.04.2023	Гаврилова А.А.	Сертификат участника
Онлайн семинар «Организация волонтерского движения в образовательных организациях среднего	10.04.2023	администрация и преподаватели колледжа	Участие

профессионального образования: цели, задачи, содержание, результат»			
Участие в педагогическом медианаре на тему «Социальные технологии»	11.04.2023г	Селезнева Е. Ю.	Свидетельство
Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития системы СПО в современных условиях»	12.04.2023	Гаврилова А.А. Столбикова Т.А.	Сертификат участника
Мастер-класс по оценке качества потребительских товаров региональных производителей для обучающихся ГАОУ СО «МЭЛ им. А.Г. Шнитке»	18.04.2023	Макарова Е.Н. Масеева Е.Н.	Благодарственное письмо
Международная научно-практическая конференция «Студент-Наука-Техника»	18.04.2023	Дубинец Т.В. Реутская Л.А.	2 место Сертификат
8 международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника» Тема: «История моего города»	18.04.2023	Давыдова Т. М.	Сертификат
Семинар по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и методик независимой оценки квалификации, развития взаимодействия работодателей и образовательных организаций в подготовке кадров.	19.04.2023	Чернышева Т.А. Лаврентьева Ю.Ю. Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Шевченко Н.С. Лаврентьева Н.И.	Участие
Конкурс педагогического мастерства «Методический потенциал среднего профессионального образования Саратовской области» Номинация-Методическая разработка учебного занятия	20.04.2023	Буренко Н.В. Ионцева М.Н.	Сертификат участника
Круглый стол преподавателей методического объединения укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление на тему: «Современные образовательные технологии и их использование в учебном процессе», который проводился на базе ФГБУ «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» Колледжа радиотехники имени П. Н. Яблочкова.	20.04.2023	Воротникова Е.Н.	Участие
Организация Олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди учащихся 9-х классов школ Саратовской области	22.04.2023	Буренко Н.В. Ионцева М.Н. Гаврилова А.А. Парфенов А.С. Лаврентьева Ю.Ю. Повольнова Л.И. Чалусова В.Н. Бирукут Л.А.	Благодарственное письмо
Мероприятие «Влияние стиля	24.04.2023	Буренко Н.В.	Сертификат

семейного воспитания на формирование успешности ребенка» (в рамках Всероссийской недели родительской компетенции)			участника
Всероссийская неделя родительской компетентности Вебинар: «Буллинг и конфликт. Где граница? Как помочь своему ребенку?»	24.04.2023	Повольнова Л.И.	Сертификат
Всероссийская неделя родительской компетентности. Вебинар «Беспокойный подросток. Как усовершенствовать общение родителей и подростков»	25.04. 2023	Бирукот Л.А.	Сертификат
Областной турнир по мини-футболу «Весенний марафон-2023»	26.04.2023	Дубинец Т.В. Артамонова А.Н.	Участие
Всероссийской конференции «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу»	27.04.2023	Повольнова Л.И.	Свидетельство
Онлайн марафоне востребованных компетенций на базе современных мастерских среди ПОО в Приволжском Федеральном округе.	28.04.2023	Красильников В.В.	Участие
Семинар в формате видеоконференцсвязи по теме: «Достижение эффективности образования средствами современных образовательных технологий».	28.04.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Повольнова Л.И. Буренко Н.В. Воротникова Е.Н. Третьякова О.Г. Трубецков В.Н.	Участие
Заседание круглого стола на тему: «Проблемы патриотического воспитания в преподавании социально-гуманитарных дисциплин в СПО СО». Также, дополнительно, на повестку круглого стола был вынесен вопрос: «Разработка РП в соответствии с ФГОС пятого поколения, принятых в октябре 2022 г., по истории, основам обществознания, основам философии и праву»	28.04.2023	Феллер В.В. Ионцева М.И. Парфенов А.С. Буренко Н.В. Пилипко Л.Т.	Сертификат
Отбор на III Всероссийский Форум классных руководителей ФКР	май-август 2023г	Реутская Л.А.	Участник
V международной научно-практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире»	01.05.- 29.05.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Столбикова Т.А. Селезнева Е.Ю. Воротникова Е.Н. Гаврилова А.А.	Благодарственное письмо за помощь в организации V международной научно-практической конференции «Студенческая наука

			цифровом мире»
Обучающие вебинары в режиме видеоконференцсвязи в рамках подготовки к проведению итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования на территории Саратовской области в 2023 году, организованном Министерством образования Саратовской области.	05.05.2023	Чутаева О.Е. Парфенов А.С. Лещенко Н.В. Синельщикова С.П. Гаврилова А.А.	Участие
Всероссийский вебинар «Снижаем уровень тревожности перед экзаменом: советы психолога»	12.05.2023	Повольнова Л.И.	Сертификат
Подготовка членов ГЭК, «Федеральный центр тестирования»	13.05.2023	Барбулат Е.В.	Сертификат
Мероприятие «Актуальные обновления ЭР PROF образование»	12.05.2023	Воротникова Е.Н.	Сертификат
Семинар по вопросам содействия занятости студентов и выпускников, проводимый Базовым центром содействия трудоустройству выпускников на тему: «Региональный рынок труда квалифицированных кадров: проблемы, перспективы развития, позиции образования и сферы труда»	15.05.2023	Шевченко Н.С.	Участие
Заседание коллегии министерства образования Саратовской области по теме «Роль наставничества в повышении качества образования и воспитания»,	16.05.2023	Штефанова О.В.	Участие
Форум «Формирование эффективной системы воспитательной работы в образовательных организациях Саратовской области» проводимого на базе Саратовского архитектурно-строительного колледжа.	16.05.2023	Силаева О.С.	Участие
Международный круглый стол «Социокультурная среда в профессиональном воспитании»	18.05.2023	Балин Е.С.	Сертификат
Семинар по вопросам содействия занятости студентов и выпускников СПО	19.05.2023	Шевченко Н.С.	Участие
Круглый стол областного методического объединения ОМО преподавателей истории, обществознания и основ философии на тему: Разработка рабочих программ общеобразовательного цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП»	22.05.2023 г	Повольнова Л.И. Барбулат Е.В. Бирукут Л.А. Фомичева О.Д. Андреева Н.О. Лещенко Н.В. Лаврентьева Ю.Ю.	Сертификат Благодарственное письмо

«Онлайн университет Talentsy» Базовый курс «Введение в психологическое консультирование».	22.05.2023	Воротникова Е.Н.	Сертификат
Методический семинар для преподавателей СПО гуманитарного цикла (история и обществознание) по теме: «Анализ результатов выполнения ВПР по истории»	23.05.2023	Ионцева М.Н.	Участие
Семинар для молодых педагогов СПО: «Стратегия опережающего развития среднего профессионального образования в РФ» на базе ГАУ ДПО «СОИРО»	24.05.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Криворотова Е.В.	Участие
Участие в методическом семинаре «Формирование личностных результатов в рамках реализации проекта «Разговоры о важном»	25.05.2023	Петрушкова Е.О.	Участие
Всероссийский конкурс «История энергетики»	30.05.2023	Столбикова Т.А.	Благодарственное письмо за подготовку участников
Заседание круглого стола областного методического объединения преподавателей истории, обществознания и философии на тему «Разработка рабочих программ общеобразовательного цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП».	02.06.2023	Феллер В.В. Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Ионцева М.Н. Гаврилова А.А. Буренко Н.В. Бирукут Л.А. Парфенов А.С.	Сертификат
Вебинар «Подготовка к реализации программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ в рамках федерального проекта «Содействие занятости» в 2023 году»	08.06.2023	Шевченко Н.С. Штефанова О.В. Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Криворотова Е.В.	Участие
Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы применения профессиональных стандартов в образовательных процессах»	14.06.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Криворотова Е.В. Чернышева Т.А. Бирукут Л.А. Повольнова Л.И. Буренко Н.В. Штефанова О.В.	Участие
Вебинар Издательства Просвещение «География в школе в контексте федеральной рабочей программы»	16.06.2023	Лаврентьева Ю.Ю.	Сертификат
Онлайн викторина «Мы помним»	19.06.2023	Верейкина Д.С. Шевченко Н.С.	Сертификат
Всероссийская онлайн конференция с обучающим модулем «Обновлённый ФГОС СОО: образовательные траектории старшеклассников и	20.06.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Криворотова Е.В. Чернышева Т.А.	Участие



студентов СПО», организованной Группой Компаний «Просвещение».		Бирукт Л.А. Повольнова Л.И. Буренко Н.В.	
Всероссийский Форум среднего профессионального образования в рамках Московского урбанистического форума.	18.08.2023г	Силаева О.С.	Участие
Пленарное заседание областного педагогического форума «ПРО. Образование 64. Векторы развития».	26.08.2023г	Силаева О.С.	Участие
Профессионалы «Инженерный дизайн САПР»	17.07-06.08.23	Петрушкова Е.О.	Эксперт-наставник
Тест онлайн – викторина «Мы помним»	20.06. 2023	Селезнева Е.Ю. Давыдова Т.М.	Сертификат
Круглый стол областного методического объединения преподавателей истории, основ философии, обществознания «Разработка рабочих программ общеобразовательного цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП»	22.06.2023	Буренко Н.В. Ионцева М.Н. Парфёнов А.С. Феллер В.В. Синельщикова С.П. Гаврилова А.А. Чутаева А.А.	Сертификат участника
Мероприятие «Итоговая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы общего образования в среднем профессиональном образовании». Тематические дискуссии»	сентябрь 2023	Воротникова Е.Н.	Участие
собрании, в рамках деятельности интеллектуального клуба «Игры разума», которое состоялось на базе МБУ ЦНТ «Дружба» Энгельсского муниципального района.	13.09.2023	Шибкова Л.А.	Участие
Участие в научном семинаре «Формирование терминологической системы в языке немцев Поволжья» СГУ им. Н.Г. Чернышевского	20.09.2023.	Гаврилова А.А.	Сертификат не предусмотрен
Участие в семинаре «Planspiele im Deutschunterricht einsetzen» института им. Гете (г. Москва)	28.09.2023.	Гаврилова А.А.	Сертификат не предусмотрен
Областной методический семинар «Основные аспекты реализации среднего общего образования (математика) в профессиональной образовательной организации	28.09.2023 г.	Повольнова Л.И.	справка-подтверждение
Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства «Станочник»	25.09.2023	Лаврентьева Н.И. Шевченко С.А. Никитин А.А. Новиков В.А.	Участие
Городской дистанционный конкурс «Инженеры Будущего»	25.09.-25.10. 2023	Красильников В.В.	Участие
Внутриколледжная Декада	25.09.-	Педагоги	Участие

машиностроения	25.10. 2023	технологического отделения	
ВКС по вопросам информирования о процессе организации проведения стажировок и процедуре уточнения расписания.	25.09.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Никитин А.А.	Участие
Методический семинар «Основные аспекты реализации среднего общего образования (математика) в профессиональных образовательных организациях» на базе ГАУ ДПО «СОИРО».	28.09.2023	Повольнова Л.И. Жилина М.А.	Участие
Онлайн-семинаре Гёте-Института «Внедрение симуляционных игр на занятии». Язык семинара: немецкий.	28.09.2023	Гаврилова А.А.	Участие
Всероссийская акция «Цифровой диктант»	29.09.- 15.10. 2023	Все преподаватели	Сертификат
«Открытая лекция» на тему: Наставничество: исторические факты и личное мнение	30.09.2023	Пучкова К.С.	Участие
Областной конкурс «Лучший куратор СПО»	октябрь 2023	Ионцева М.Н.	Диплом победителя 3 степени.
Региональный этап Всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда первых»	октябрь 2023	Ионцева М.Н.	Сертификат
Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	октябрь 2023	Андреева Н.О. Повольнова Л.И.	Сертификат
Отправка для публикации статьи ВАК «Экзотичность» саратовской лирики начала 20-х годов XX-го века на примере стихотворений Антонины Мухаревой», Вестник Новосибирского университета	октябрь 2023	Гаврилова А.А.	в печати
Отправка для публикации рецензии на книгу М. Салий и А. Голицына «Николай Корольков», Известия Сар. ун-та. Нов. сер. Серия Филология и журналистика»	октябрь 2023	Гаврилова А.А.	в печати
Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший куратор (классный руководитель) профессиональной образовательной организации 2023»,	01.10.2023	Ионцева М.Н.	3 место
Вебинар «Современная методическая служба профессиональной образовательной организации, реализующей программы ДПО и ПО»	02.10.2023	Чернышева Т.А. Лаврентьева Ю.Ю.	Участие
Внутриколледжная Творческая мастерская «3D технологии в	04.10.2023	Красильников В.В.	Участие

машиностроении»			
Обучение директоров, заместителей директоров по воспитательной работе, кураторов учебных групп и иных работников, ответственных за воспитательную работу в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования	04-07.10.2023	Гаращенко О.А. Петрушкова Е.О.	Сертификат
Методический семинар «Модели интенсификации освоения образовательных программ и оптимизации сроков подготовки обучающихся в образовательных организациях, реализующих программы СПО», организованном ГАУ ДПО «СОИРО».	09.10.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Криворотова Е.В. Чернышева Т.А.	Участие
Внутриколледжная Тематическая беседа «Моя профессия механик»	10.10.2023	Колomoец В.Н.	Участие
Областной дистанционный конкурс творческих работ «Экономика вчера, сегодня, завтра»	10.10.- 18.12. 2023	Масеева Е.Н.	Сертификат 3-е место
Внутриколледжная Познавательная программа «Технологическая сингулярность»	11.10.2023	Белосохова Н. А.	Участие
Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства «Механик»	12.10.2023	Лычкин Д.А. Соловьев Р.Г. Лаврентьева Н. И.	1 место
Обучающий вебинар «Методика распределенного авторства в создании учебных материалов для специалистов высшей квалификации»	12.10.2023	Реутская Л.А.	Сертификат
Совещание с руководителями организаций среднего профессионального образования и ответственными лицами по вопросам осуществления в 2023 году аккредитационного мониторинга системы образования.	12.10.2023.	Лаврентьева Ю.Ю. Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Чернышева Т.А.	Участие
Вебинар на тему: «Новые аккредитационные показатели для учреждений СПО. Опыт «Профобразование»», организованном компанией ООО «Профобразование».	12.10.2023.	Лаврентьева Ю.Ю. Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Чернышева Т.А.	Участие
Областной онлайн-викторина «Электроумник»	12.10.- 19.10. 2023	Чалусова В.Н. Сальников А.С. Балин Е.С. Трубецков В.Н. Ахметалиев А.Ю. Лаврентьева Ю.Ю.	Благодарность за организацию

		Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Чернышева Т.А.	
Заседание круглого стола на тему: «Стратегические цели развития подготовки экономистов и управленцев в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет» в учреждениях среднего профессионального образования в кластере «Машиностроение — Саратов»»	13.10.2023	Воротникова Е.Н. Лаврентьева Ю.Ю. Орлова О.С. Шевченко Н.С. Верейкина Д.С. Михайлова Д.А. Трубецков В.Н. Крикунова Л.С.	Сертификат
Методический семинар «Преемственность математического образования для развития личностного потенциала обучающихся».	13.10.2023	Барбулат Е.В.	Участие
«Всероссийская образовательная акция «Цифровой диктант 2023»»	15.10.2023	Фомичева О.Д.	Участие
Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО».	17.10.- 25.12. 2023	Повольнова Л.И. Белосохова Н.А. Чалусова В.Н. Андреева Н.О.	Сертификат
Всероссийский онлайн -конкурс «30 лет Конституции России»	19.10.2023	Масеева Е.Н.	Сертификат
Внутриколледжная Игра-викторина «Знатоки инженерной графики»	23.10.2023	Попова Н.Е. Адкина О.Ю.	Участие
Совещании экспертов ФУМО СПО УГПС 15.00.00	23.10.2023.	Красильников В.В.	Участие
Всероссийский Форум наставников, Мордовский государственный университет	23.10.2023.	Красильников В.В.	Участие
Интерактивное пленарное заседание по вопросам развития наставничества в различных областях: в образовании, в социализации и воспитании, на рабочем месте,	24.10.2023.	Красильников В.В.	Участие
Заседание круглого стола «Наставничество: опыт регионов»	24.10.2023.	Красильников В.В.	Участие
Семинар «Методология научного познания» в ГАПОУ СО «ЭПЭК»	24.10.2023	Бирукот Л.А. Гаврилова А.А. Феллер В.В. Гаращенко О.А. Пучкова К.В. Петрушкова Е.О. Орлова О.С.	Сертификат
Всероссийская конференция по теме «Основные ориентиры развития профессионального образования в СПО – 2023: ЕПГУ, дипломы, личный кабинет».	24.10.2023.	Воротникова Е.Н.	Участие

Областной методический семинар «Методические рекомендации по работе с текстовым заданием ВПР по русскому языку (сочинение)», организованным ГАУ ДПО «СОИРО».	25.10.2023	Моргунова О.А.	Сертификат участия
Научно-практическая конференция «Современные технологии товароведения в освоении бизнес пространства»	25.10.2023	Масеева Е.Н.	Участие
Областной круглый стол «Традиции и новации в преподавании русского языка и литературы»	26.10.2023	Буренко Н.В.	Сертификат участия
Всероссийская профориентационная акция «День IT-знаний 2023	27.10.2023	Фомичева О.Д. Бирукут Л.А.	Участие
Заседание круглого стола ОМО преподавателей истории, обществознания, основ философии на тему: «Профессиональная компетентность преподавателя СПО: приоритетные направления и пути развития».	27.10.2023	Феллер В.В. Буренко Н.В. Ионцева М.Н.	Сертификат
Семинар «Прохождение анкетирования и оформление отчетов по итогам внедрения»	31.10.2023	Лаврентьева Е.Ю. Чернышева Т.А. Повольнова Л.И. Бирукут Л.А. Андреева Н.О.	Участие
Отправка для публикации статьи ВАК «Поэты «Взмахов» или социальное творчество масс в литературе Поволжья в 20-х гг. XX-го века» в научный журнал «Мир науки. Социология, филология, культурология» г. Москва	ноябрь 2023	Гаврилова А.А.	В печати
Круглый стол «Проблемы и перспективы взаимодействия школы и вуза» из цикла проектных сессий для школьников, студентов, преподавателей «Наставник в жизни каждого: технологии наставничества в педагогической практике».	02.11.2023	Воротникова Е.Н. Пучкова К.В.	Участие
Шестой ежегодный Всероссийский онлайн — зачёт по финансовой грамотности, организованном Банком России совместно с Агентством стратегических инициатив.	02.11.2023	Воротникова Е.Н. Чернышева Т.А.	Участие
За подготовку участника в Всероссийской олимпиаде по дисциплине «Техническое черчение»	06.11.2023	Селезнева Е.Ю.	Благодарственное письмо
Вебинар «Преподавание основ финансовой грамотности с учетом обновленных ФГОС. Онлайн-уроки финансовой грамотности – инструмент для педагога». Организатором встречи	09.11.2023	Воротникова Е.Н.	Участие

выступил Банк России.			
Круглый стол на тему «Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних студентов в профессиональных образовательных учреждениях Саратовской области».	10.11.2023	Болохонова В.В. Криворотова Е.В. Штефанова О.В. Силаева О.С. Петрушкова Е.О.	Участие
Конкурс проектных работ в рамках ФП «Профессионалитет» Организатор: ФГБОУ ДПО «ИРПО»	13.11.- 22.12. 2023	Масеева Е.Н.	Участие
Панельная дискуссия «Механизмы защиты прав потребителей финансовых услуг», организованная региональным центром финансовой грамотности в ГАУ ДПО «СОИРО»	13.11.2023	Воротникова Е.Н. Чернышева Т.А.	Участие
Онлайн – исследование «Образ жизни подростков в сети»	14.11.2023	Давыдова Т.М. Адкина О.Ю.	Диплом
Семинар «Методические рекомендации по реализации индивидуального проекта в рамках общеобразовательного цикла, реализуемого в среднем профессиональном образовании»,	14.11.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А.	Участие
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Защита прав потребителей»	15.11.2023	Масеева Е.Н.	Участие
Межрегиональный конкурс проектов для студентов и преподавателей профессиональных образовательных учреждений «Наука и технологии в лицах»	16.11.2023	Красильников В.В.	2 место
Круглый стол на тему: «Актуальные вопросы управления качеством профессионального образования в условиях современных системных изменений: доступные инструменты, практика, результаты», организованном комитетом Московской Торгово – промышленной палаты по вопросам образования.	16.11.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А. Криворотова Е.В. Штефанова О.В.	Участие
XVII международная научная конференция «Инновационные исследования: проблемы внедрения результатов и направления развития». Статья «Структурирование технического текста на немецком языке». Международный институт перспективных исследований им. М.В. Ломоносова, г. Санкт-Петербург	18.11.2023	Гаврилова А.А.	Диплом участника Сборник научных статей
Методический семинар для профессиональных образовательных организаций по физической культуре «Физическая культура, как путь к здоровому образу жизни обучающихся»	23.11.2023	Дубинец Т.В.	Участие
Очное заседание круглого стола	24.11.2023	Ионцева М.Н.	Сертификат

Областного методического объединения преподавателей истории, обществознания, основ философии на тему: «Идея дружбы народов: основные концепции XV-XXI вв., нацеленные на единство России»		Феллер В.В. Парфенов А.С. Пилипко Л.Т. Силаева О.С.	участия
Семинар «Методические рекомендации по обеспечению интенсивной общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании», организованном отделом методического сопровождения по формированию общих компетенций ФГБОУ ДПО ИРПО.	28.11.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А.	Участие
IX Всероссийская олимпиада по 3D-технологиям	декабрь	Петрушкова Е.О.	Эксперт
Всероссийский конкурс «Лучшая студенческая статья 2023-2024 учебного года» «Профессионалитет – приоритетная задача государства»	декабрь 2023	Столбикова Т.А.	Сертификат за подготовку победителя
Всероссийский конкурс «Лучшая студенческая статья 2023-2024 учебного года» «История пара»	декабрь 2023	Столбикова Т.А.	Сертификат за подготовку победителя
Международная заочная научно-практическая конференция «Шаг в будущее – 2023», общепрофессиональное направление. Филиал СамГУПС в г.Ртищево	01.12.2023	Красильников В.В.	3 место
Вебинар «Новый порядок проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность: правовой аспект».	01.12.2023	Лаврентьева Ю.Ю. Чернышева Т.А.	Участие
Методический семинар по теме: «Профессиональная направленность при изучении физики в организациях среднего профессионального образования»	04.12.2023	Андреева Н.О.	Участие
Торжественное мероприятие для педагогических работников, управленческих кадров и наставников, посвящённое закрытию Года педагога и наставника в Приволжском федеральном округе	08.12.2023	Красильников В.В.	Благодарственное письмо
Региональная дистанционная олимпиада по экономике в ГАПОУ СО «ЭПЭК»	09.12.2023	Масеева Е.Н.	Участие
Межрегиональный дистанционный семинар «Профессионализация дисциплин общеобразовательного цикла: практика и результаты»	12.12.2023	Фомичева О.Д.	Участие
Межрегиональный дистанционный семинар «Профессионализация дисциплин	12.12.23	Лещенко Н.В.	Диплом

общеобразовательного цикла: практика и результаты»			
Экспертная сессия «Особенности сотрудничества НИУ «МЭИ» с региональными энергетическими предприятиями в сфере дополнительного профессионального образования»	12.12.2023	Гаращенко О.А.	Участие
Межрегиональный дистанционный семинар «Профессионализация дисциплин общеобразовательного цикла: практика и результаты»	12.12.2023	Повольнова Л.И. Лаврентьева Ю.Ю. Лещенко Н.В. Барбулат Е.В. Бирукут Л.А. Фомичева О.Д. Андреева Н.О.	Диплом
Межрегиональный дистанционный семинар (круглый стол) «Профессионализация дисциплин общеобразовательного цикла: практика и результаты» (ГАПОУ СО «ЭПЭК» и «Ульяновский техникум питания и торговли)	12.12.2023	Буренко Н.В.	Сертификат участия
Межрегиональный дистанционный семинар «Профессионализация дисциплин общеобразовательного цикла: практика и результаты»	12.12.2023	Бирукут Л.А.	Диплом
Участие в межрегиональном семинаре «Профессионализация дисциплин общеобразовательного цикла: практика и результаты», ГАПОУ СО «ЭПЭК»	12.12.2023г	Чутаева О.Е.	Сертификат участника
Межрегиональный дистанционный семинар «Профессионализация дисциплин общеобразовательного цикла: практика и результаты»	12.12.2023г	Барбулат Е.В.	Диплом участника
Участие в онлайн-викторине «Конституцию знаем!»	12.12.2023	Гаращенко О.А. Селезнева Е.Ю. Реутская Л.А. Бирукут Л.А.	Сертификат участника
Экспертная сессия «Особенности сотрудничества НИУ «МЭИ» с региональными энергетическими предприятиями в сфере дополнительного профессионального образования»	12.12.2023	Реутская Л.А.	
Областной методический семинар «Преемственность математического образования для развития личностного потенциала обучающихся»	13.12.2023г	Барбулат Е.В.	Справка-подтверждение
Областной конкурс проектов «История развития русской науки», посвященном 300-летию Российской академии наук.	13.12.2023	Гаврилова	Благодарственное письмо за подготовку участника



Подготовка участника в Всероссийской олимпиаде по дисциплине «МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения»	14.12.2023	Давыдова Т. М.	Благодарственное письмо
Участие в рабочей группе по организации областной научно-практической конференции «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ»	15.12.2023	Гаращенко О.А. Реутская Л.А. Столбикова Т.А. Сальников А.С.	Благодарственное письмо
Конкурс Профессионального мастерства «Электрик» среди студентов 2-4 курсов ГАПОУ СО «ЭПЭК»	15-20.12.2023	Сальников А.С.	Благодарственное письмо
Онлайн – викторина «Конституцию знаем!»	15.12.2023	Селезнева Е.Ю. Адкина О.Ю.	Сертификат
Участие вебинаре «Ненормативная лексика в образовательном учреждении»	17.12.2023	Давыдова Т. М. Селезнева Е.Ю.	Сертификат
Подготовка участника областной научно-практической конференции «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ»	18.12.2023	Давыдова Т. М.	Благодарственное письмо
Методический семинар для преподавателей химии по теме: «Структура дисциплины «Химия», предметное содержание по модулям, разделам и темам»	20.12.2023	Лещенко Н.В.	Участие
Подготовка участника в Всероссийской олимпиаде по дисциплине «Архитектура зданий»	22.12.2023	Давыдова Т. М.	Благодарственное письмо
Всероссийский конкурс проектных разработок, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования с применением технологии проектного обучения в рамках федерального проекта «Профессионалитет»	22.12.2023	Красильников В.В.	1 место
Исследование Минцифры России «Образ жизни подростков в сети»	22.12.2023	Бирукут Л.А.	Диплом
Участие в выставке ВДНХ «Россия»	23-24.12.2023	Петрушкова Е.О. Красильников В.В.	Участие

Педагогические работники колледжа приняли активное участие в более 200 мероприятиях Международного, Всероссийского и областного уровней.

**Выводы:** *Количественный и качественный состав штатных работников, внутренних и внешних совместителей позволяет в полном объеме реализовывать основные образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС.*

## 8. Инновационная, учебно - исследовательская деятельность

В колледже созданы условия для организации и проведения научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы (НИОКР) обучающихся, активно работают в этом направлении цикловые методические комиссии, методический совет, научные секции колледжа, действующие в тесном сотрудничестве со студенческим научным сообществом.

В колледже действуют следующие научные секции:

1. Научная секция «Вопросы филологии и лингвистики». Руководитель А.А. Гаврилова
2. Научная секция «Школа теплоэнергетики». Руководитель Гаращенко О.А.
3. Научная секция «Развитие 3D технологий». Руководитель Петрушкова Е.О.
4. Научная секция «Электро-радиотехническая секция». Руководитель Сальников А.С.
5. Научная секция «Техническое творчество и моделирование». Руководитель Третьякова О.Г.
6. Научная секция «Информационная безопасность компьютерных систем». Руководитель Шкрябин А.В.
7. Научная секция «Финансовая грамотность с применением ИКТ». Руководитель Воротникова Е.Н.
8. Научная секция «Цифровые инструменты в экономике в менеджменте». Руководитель Пучкова К.В.
9. Научная секция «Экспертиза качества продовольственных товаров». Руководитель Масеева Е.Н.
10. Научная секция «Информатика» Руководитель Бирукут Л.А.
11. Научная секция «Вопросы филологии и лингвистики» Руководитель Гаврилова А.А.
12. Научная секция «Аддитивные технологии (3D моделирование)» Руководитель Попова Н.Е.
13. Научная секция «Программирование ЧПУ». Руководитель Красильников В.В.

Научные секции разрабатывают и утверждают документацию по исследовательской работе обучающихся в учебном процессе:

- тематику индивидуальных заданий;
- перечень практических и лабораторных работ с элементами исследований;

- тематику индивидуальных заданий с элементами исследовательского характера на период производственной и преддипломной практики.

Характер исследовательской работы обучающихся определяется тематикой и спецификой работы научной секции и включает в себя:

- экспериментальные работы;
- теоретические работы;
- реферативные работы,
- проектная деятельность.

Результаты исследований, обучающихся оформляются в виде докладов и сообщений, отчетов, мультимедийных презентаций, с которыми авторы выступают на заседаниях секций, заседаниях студенческого научного сообщества, на научных – практических конференциях различного уровня.

На базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» проведены Международные, Всероссийские и областные конкурсы, конференции, олимпиад, круглые столы, учебно-тренировочные сборы, фестивали, встречи:

- 11.01.2023г. на базе ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» состоялось заседание Открытого Корпоративного университета по теме «Стратегии развития на 2023 год образовательно-производственного кластера «Машиностроение — Саратов» ФП «Профессионалитет»;

- 01.02.2023г. на базе опорного образовательно – производственного центра (кластера) отрасли «Машиностроение» ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно – экономический колледж» в рамках реализации ФП «Профессионалитет» состоялось заседание круглого стола на тему «Создание принципиально новой отраслевой кластерной модели подготовки специализированных кадров в соответствии с потребностями реального сектора экономики и их эффективного трудоустройства».

- с 01.02.2023г. по 03.02.2023г. на базе ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» прошел региональный отборочный этап «VIII Всероссийской олимпиады по 3D технологиям» по направлению «3D-Art – Объемное рисование» в возрастных категориях с 5 по 11 классы;

- 16.02.2023г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» проводилась Региональная научно-техническую конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего»;

- с 01.02.2023г. по 11.02.2023г. в региональном ресурсном центре ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3D Образования» на базе ГАПОУ СО «Энгельсского промышленно-экономического колледжа» проходил региональный отборочный этап «VIII Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям» среди школьников 5-11 классов Саратовской области;

- 14.02.2023г. – 15.02.2023г. в региональном ресурсном центре ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3D Образования» на базе ГАПОУ СО «Энгельсского промышленно-экономического колледжа» проходил региональный отборочный этап «VIII Всероссийской олимпиады по 3D технологиям» Фестиваля научно-технического творчества «3D ФИШКИ» среди школьников 1-4 классов Саратовской области по двум направлениям: «Творческий проект» возрастной категории (1-2 класс) и «Объемное рисование 3D Art» возрастной категории (3-4 класс);

- 20.02.2023г. на базе колледжа состоялось заседание круглого стола на тему «Многогранность патриотизма», организаторами которого стали МБУ «Центр молодежных инициатив Энгельсского муниципального района» во взаимодействии с Энгельским отделением Молодой Гвардии Всероссийской партии Единая Россия был проведен в рамках реализации проекта «Дискуссионный клуб «Точка зрения»;

- 16.02.2023г. на базе ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» проводилась региональная научно-техническая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» в соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организаций Саратовской области на 2022-2023 учебный год;

- 27-28.02.2023г. в региональном ресурсном центре ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3D Образования» на базе ГАПОУ СО «Энгельсского промышленно-экономического колледжа» проходил региональный этап «VIII Всероссийской олимпиады по 3D технологиям» среди школьников 9-11 классов и наставников — студентов средних профессиональных организаций Саратовской области;

- 10.03.2023г. в целях популяризации ФП «Профессионалитет» в рамках декады специальностей экономического отделения, а также повышения профессионального мастерства и творчества студентов был организован и проведён конкурс Профессионального мастерства «Калейдоскоп профессий» для студентов ГАПОУ СО «ЭПЭК»;

- с 27.03.2023г. по 30.03.2023г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» проходил Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области по 3 компетенциям: «Инженер – технолог машиностроения», «Электроника» и «Промышленная механика и монтаж»;

- в марте проведены мастер-классы по 3D рисованию в период весенних каникул для обучающихся школ города Энгельса и Энгельсского района в направлении «Объемное рисование — художественное творчество» (при помощи 3D ручки);

- 29.03.2023г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» в рамках деловой программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области прошло заседание круглого стола на тему: «Инновационная кластерная подготовка обучающихся в рамках ФП «Профессионалитет»;

- 30.03.2023г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» в рамках деловой программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области прошло заседание круглого стола на тему: «Актуальные проблемы импортозамещения программного обеспечения проектирования управляющих программ»;

- 06.04.2023г. по инициативе Всероссийской политической партией «Единая Россия» и Энгельсского отделения «Молодая Гвардия» в рамках реализации проекта «Дискуссионный клуб «Точка зрения» на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» был проведен круглый стол на тему «Электронные сигареты: вейпы, вред или просто дым?»;

- в период с 06.04.2023 по 11.04.2023 на базе ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно – экономический колледж» проводилась Олимпиада по Электротехнике среди студентов 2 курса ЭРТ отделения;

- 20 апреля 2023 г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» состоялась областная Олимпиада профессионального мастерства УГС СПО 15.00.00 «Машиностроение» обучающихся по специальностям 15.02.08 «Технология машиностроения», 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» и 15.02.16 «Технология машиностроения»;

- с 21.04.2023г. по 26.04.2023г. на базе ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» проводилась олимпиада по общеобразовательным предметам (русский язык, иностранный язык, география, обществознание, история, математика, физика, информатика) для школьников 9 классов;

- 21.04.2023г. состоялась Олимпиада по английскому языку для обучающихся 1 курсов ГАПОУ СО «ЭПЭК»;

- 28.04.2023 г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» состоялось заседание круглого стола на тему: «Проблемы патриотического воспитания в преподавании социально-гуманитарных дисциплин в СПО СО». Также, дополнительно, на повестку круглого стола был вынесен вопрос: «Разработка РП в соответствии с ФГОС пятого поколения, принятых в октябре 2022 г., по истории, основам обществознания, основам философии и праву»;

- с 26.04.2023 г. по 28.04.2023 г. в целях выявления наиболее одаренных и талантливых школьников, определения уровня их эрудиции и владения основными экономическими понятиями, а также в целях программы популяризации ФП «Профессионалитет» на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» прошла

Региональная дистанционная Олимпиада по экономике для обучающихся 9-х классов школ Саратовской области;

- 26.05.2023 была проведена V Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире»;

- с 30.04.23 по 14.05.23 на базе ГАПОУ СО «Энгельсского промышленно-экономического колледжа» регионального ресурсного центра «3D Образования» Саратовской области в рамках программы популяризации ФП «Профессионалитет» проходил Всероссийский Фестиваль научно-технического творчества «3D-Фишки», сезон 2022-2023 г., в следующих номинациях: «ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ» — 1-2 классы и «ОБЪЁМНОЕ РИСОВАНИЕ» — 3-4 классы;

- 02.06.2023г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» состоялось заседание круглого стола областного методического объединения преподавателей истории, обществознания и философии на тему «Разработка рабочих программ общеобразовательного цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП».

- 08.09.2023г. в рамках Международного дня распространения грамотности советником директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями для студентов колледжа было проведено мероприятие «Интеллектуальное лото»;

- 20.09.2023г. состоялось заседание научного сообщества колледжа. Тема заседания: «Актуальность научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы ГАПОУ СО «ЭПЭК»»;

- 26.09.2023г. состоялась отчетно-выборная конференция студенческого совета колледжа. Председатель студенческого совета Пестеров С. отчитался за проделанную работу за прошедший 2022-2023 учебный год и определил цели, задачи на 2023-2024 учебный год. Состоялись выборы нового состава студенческого совета;

- в рамках программы популяризации Федерального проекта «Профессионалитет», а также в рамках региональной инновационной площадки в сфере образования Саратовской области «Разработка и апробация модели профессиональной подготовки обучающихся в рамках среднего общего образования с использованием инфраструктуры профессиональных образовательных организаций» в период с 12.10.2023 г. по 19.10.2023 г. ГАПОУ СО «ЭПЭК» проводил для учащихся 8-9-х классов школ Саратовской области областную онлайн-викторину «Электроумник»;

- 17.10.2023г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» была проведена рабочая встреча с представителями ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» в лице Злобиной Екатерины Сергеевны, руководителя Энгельсского филиала Центра и Ситиковой Ольги Владимировны, специалиста Центра;

- 24.10.2023г. в колледже был проведен научный семинар «Методология научного познания». Дискуссия была посвящена методам и процедурам научной деятельности, актуальным проблемам научного знания;

- в период с 12.10.2023 г. по 19.10.2023 г. в рамках программы популяризации Федерального проекта «Профессионалитет» на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» была проведена областная онлайн — викторина «Электроумник» для учащихся 8-9-х классов школ Саратовской области;

- 27.10.2023г. в ГАПОУ СО «ЭПЭК» проведена международная профориентационная акция «День ИТ- знаний – 2023»;

- 27.10.2023г. в колледже состоялся конкурс перевода технических текстов с английского и немецкого языков на русский язык;

- 27.10.2023г. состоялось заседание круглого стола ОМО преподавателей истории, обществознания, основ философии на тему: «Профессиональная компетентность преподавателя СПО: приоритетные направления и пути развития»;

- в ноябре 2023г. в колледже проводилась Декада машиностроительных специальностей. В Декаде машиностроительных специальностей приняли активное участие не только студенты нашего колледжа, обучающиеся по специальностям машиностроительного профиля, но и учащиеся старших классов школ города Энгельса. В рамках Декады состоялось множество интересных мероприятий:

- ✓ Городской дистанционный конкурс «Инженеры Будущего»;
- ✓ Конкурс профессионального мастерства «Станочник»;
- ✓ Конкурс профессионального мастерства «Механик»;
- ✓ Творческая мастерская «3D технологии в машиностроении»;
- ✓ Подкаст «Трудовая династия»;
- ✓ Тематическая беседа «Моя профессия механик»;
- ✓ Познавательная программа «Технологическая сингулярность»;
- ✓ Игра – викторина «Знатоки инженерной графики»;
- ✓ Марафон специальностей машиностроительного профиля;
- ✓ Экскурсии на предприятия-партнеры нашего колледжа.

- 08.11.2023г. в колледже прошел интеллектуально-развлекательный квиз антитеррористической направленности «Крайний» с участием специалистов МБУ Клуб «Энгельсская молодежь»;

- 10.11.2023г. на базе колледжа состоялся круглый стол на тему «Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних студентов в профессиональных образовательных учреждениях Саратовской области»;

- в период с 13.11.2023г. по 15.12.2023г. в целях сохранения и популяризации истории образовательного учреждения на первом этаже

колледжа организован выставочный проект «Страницы истории ЭМТ-ЭХМТ-ЭПЭТ-ЭПЭК»;

- 16.11.2023г. на базе ГАПОУ «Саратовский колледж промышленных технологий и автомобильного сервиса» прошла Областная Олимпиада по метрологии и техническим измерениям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области по специальностям и профессиям УГС СПО 15.00.00 «Машиностроение»

- 24.11.2023г. на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» состоялось очное заседание круглого стола Областного методического объединения преподавателей истории, обществознания, основ философии на тему: «Идея дружбы народов: основные концепции XV-XXI вв., нацеленные на единство России»;

- с 27.11.2023 г. по 30.11.2023 г. в целях выявления наиболее одаренных и талантливых школьников, определения уровня их эрудиции и владения основными экономическими понятиями, а также в целях программы популяризации ФП «Профессионалитет» на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» прошла Областная дистанционная для обучающихся 9-11 классов школ Саратовской области;

- 11.12.2023г. для студентов колледжа 1 и 2 курсов был проведен правовой лекторий по теме: «Основной Закон Российской Федерации», посвященный 30-летию со дня принятия Конституции РФ, в рамках которого преподаватель правовых дисциплин;

- 12.12.2023г. состоялся межрегиональный дистанционный семинар с участием ГАПОУ СО «Энгельский промышленно-экономический колледж» и ОГБПОУ «Ульяновский техникум питания и торговли» по теме «Профессионализация дисциплин общеобразовательного цикла: практика и результаты»;

- 15.12.2023г. в соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организаций Саратовской области на 2023-2024 учебный год на базе колледжа прошла Областная научно-практическая конференция «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ» в очно-дистанционном формате;

- в период с 15.12.2023г. по 20.12. 2023г. в рамках программы популяризации Федерального проекта «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» и декады Электрорадиотехнического отделения в ГАПОУ СО «ЭПЭК» был проведён конкурс профессионального мастерства «Электрик»;

- с 18.12.2023г. по 21.12.2023г. на базе Регионального ресурсного центра 3D образования совместно с Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3D-образования» г. Санкт-Петербурга в колледже проводился региональный отборочный этап IX Всероссийской инженерной олимпиады школьников по 3D



технологиям «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» (сезон 2023-2024 учебного года) по направлениям и возрастным категориям:

- «3D-Art. Объёмное рисование» (5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы);

- «3D моделирование и прототипирование» (7-8 классы);

- в период с 19.12.2023г. 31.12.2023г. с целью сохранения и популяризации истории города Энгельса в колледже была организована фотовыставка «Улицы родного города»;

- 1 и 2 курсы участвовали во всероссийских проверочных работах (ВПР).

ГАПОУ СО «ЭПЭК» участвует в инновационных проектах и целевых программах. В рамках выполнения мероприятий подпрограммы «Развитие профессионального образования» государственной программы «Развитие образования в Саратовской области до 2030 года»:

- Создание образовательно-производственного центра (кластера) машиностроительной отрасли «Машиностроитель - Саратов» в рамках федерального проекта «Профессионалитет»

- Создание Учебно-производственного комплекса, в целях организации практической подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам, основным программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, предоставления работы временного характера обучающимся и выпускникам, а также производства товаров, выполнения работ и оказания услуг с использованием материально-технической базы колледжа по профилю реализуемых им образовательных программ, в том числе официального трудоустройства студентов и выпускников в рамках реализации проекта «Первое рабочее место» Паспорта Федерального проекта «Профессионалитет».

- Создание на основе принципов государственно-корпоративного партнерства отраслевых кластеров в реальных секторах экономики, включающих в себя профильные учреждения профессионального образования, базовые предприятия отрасли (по согласованию), отраслевые органы исполнительной власти и объединения работодателей (по согласованию)) на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» создан Энгельсский территориальный производственно-образовательный кластер

- Формирование современной структуры сети профессиональных образовательных организаций области, отражающей изменения в потребностях экономики и запросах населения и поддерживающей единое образовательное пространство, создание многофункциональных центров прикладных квалификаций на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» создан Многофункциональный центр прикладных квалификаций машиностроительного профиля

- В соответствии с приказом министерства образования области от 05.10.2016 года № 3153 ГАПОУ СО «ЭПЭТ» определен как ведущий техникум по укрупненной группе специальностей «Электро-теплоэнергетика»

- Реализация специальностей ТОП-50 и ТОП-Регион

- В рамках проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» ГАПОУ СО «ЭПЭК» присвоен статус регионального ресурсного центра Ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3D образования» (Ассоциация 3D образования)

- ГАПОУ СО «ЭПЭК» вошел в число профессиональных образовательных организаций, который является площадкой по профессиональному самоопределению «Билет в будущее»

- ГАПОУ СО «ЭПЭК» участвует во Всероссийском образовательном проекте «Урок цифры»

- В рамках реализации национального проекта «Образование» на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» создан региональный центр Наставничество

- Участие в чемпионатном движении по профессиональному мастерству «Профессионалы»

- Участие в Национальном чемпионате Абилимпикс

- Участие в демонстрационный экзамен в рамках ФП «Профессионалитет»

- Участие в программе повышения квалификации «Эксперт чемпионата «Профессионалы»

- Участие в апробации цифрового конструктора компетенций в 2023 году по теме: «Конструирование образовательных программ ФП «Профессионалитет»

- Всероссийский образовательный проект «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании»

- Участие в федеральном проекте «Цифровая образовательная среда».

- Проект «Школа Минпросвещения России направление «Профориентация»

- Проект – «Успех каждого ребенка»

- Проект «Профразвитие» реализуется АНО «Россия – страна возможностей» совместно с АНО «Время карьеры» в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование»

- Федеральный проект «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» реализует проект «Код будущего»

- Областной и районный фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна-2023»

- Федеральный проект «Мы вместе»

- Инновационная площадка «Открытый корпоративный университет»

- Инновационная площадка «ЭПЭК – социокультурный центр»

- Инновационная площадка «Школа целеполагания»
- Проект #ОкнаПобеды
- Всероссийской акции «Стена Памяти»
- Проект «Бессмертный полк»
- Всероссийский исторический проект «Лица Победы»
- Проект «Современная школа»
- Проект «Волонтеры Победы»
- Просветительский проект – «Большой этнографический диктант»
- Онлайн - проект «Культурный марафон»
- Международная просветительно-патриотическая акция «Диктант Победы»
- Участие во Всероссийском конкурсе «Мастер года-2023»
- Участие в Международной акции – «День доброй воли» в рамках медиапроекта «Волонтеры будущего»
- Всероссийский конкурсный и образовательный проект Российской национальной премии «Студент года»
- Участие в проекте «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации»
- Участие во Всероссийской акции «Цифровой диктант»
- Федеральный проект «Профессионалитет»
- Международный проект «Тест по истории Великой Отечественной войны».
- Проект « Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности»
- Всероссийской акции «Неделя без турникетов»
- Участие в конкурсе на создание «Сборника шуток от педагогов «И все засмеялись» федерального проекта «Профессионалитет»
- Участие в проекте Всероссийская ярмарка трудоустройства «Работа России. Время возможностей»
- Всероссийский проект «Большая перемена»
- Мастерская управления «Сенеж» – это обособленное образовательное подразделение АНО «Россия – страна возможностей»
- Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа «IQ ПФО» среди студентов ВУЗов и ССУЗов - общественный проект
- Участие Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России»
- Участие во Всероссийский конкурс «Стимул мечты – это сам ты»
- Участие в Международной акции «День IT – знаний — 2023»
- Участие в Федеральном проекте «Содействие занятости» в 2023 году»
- Участие во Всероссийском классном часе в целях популяризации ФП «Профессионалитет» «Профессионалитет: Ты в хорошей компании!»

- Участие в проекте «Без срока давности». Конкурс сочинений
- Участие в Федеральном просветительском марафоне «Знание».
- Участие в Международном проекте «Географический диктант».
- Участие в Международном проекте «Экологический диктант».
- Участие во Всероссийской исторической интеллектуальной игре 1418.
- Участие во Всероссийском конкурсе проектов «Моя страна – моя Россия».
- Участие во Всероссийской исторической интеллектуальной игре "Высота 102.0".
- Прохождение курсов Центра компетенций АНО «Россия – страна возможностей» на платформе SoftSkills
- Проект «Другое дело: Профессионалитет skills»
- Участие в проекте «Амбассадоры профессионалитета»
- Участие во Всероссийском конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»
- Участие в проекте по внедрению лучших практик применения инструментов национальной системы квалификаций и развития взаимодействия бизнеса и образования в подготовке кадров
- Участие в нацпроекте «Производительность труда»
- Участие во Всероссийском проекте «Большая перемена»
- Проведение ежегодной Международной конференции «Студенческая наука в цифровом мире».
- Участие в конкурсе художественных фотографий «Профессии будущего».
- Проект «Первая профессия для школьников»
- Участие в программе «Моя первая профессия в рамках проекта «Трудовое воспитание»
- Участие в конкурсах и акциях «Движение Первых»
- Участие во Всероссийском конкурсе на лучшую организацию студенческого самоуправления в образовательных организациях среднего профессионального образования «Команда ПРОФИ»
- Участие во Всероссийском конкурсе проектных разработок обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования с применением технологии проектного обучения в рамках федерального проекта «Профессионалитет»
- Участие в Фестивале профессий на Международной форуме-выставке «Россия», ВДНХ
- Участие в проекте «Россия – мои горизонты».

**Информация о победителях олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, спартакиад регионального, федерального и международного уровней за 2023 год**  
**Международный уровень**

<b>Название и вид мероприятия</b>	<b>Срок проведения</b>	<b>Участник (ФИО студентов, курс, группа и ФИО руководителя)</b>	<b>Результат мероприятия (место)</b>
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике по теме «Деньги и денежное обращение»	17.02.2023	Хачикян М.А., 1 курс, 1Б122, рук. Макарова Е.Н.	1 место
Метапредметная олимпиада с международным участием для студентов профессиональных образовательных учреждений (по направлению Математика)	14.04.2023	Рузаев Алексей, 2 курс, 2ЭС121	Диплом 3 степени
Международная научно-практическая конференция «Студент-Наука-Техника»	18.04.2023	Балтугин Илья, Денисов Даниил, Дягилев Тимофей Руководители: Гаращенко О.А., Реутская Л.А.	Диплом I степени
международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника» Тема: «История моего города»-	18.04.2023	Богданова Алена Дмитриевна 2С121- Давыдова Т.М.	2 место
Международная научно-практическая конференция «Студент-Наука-Техника»	18.04.2023	Ксенофонтова Вероника Александровна, группа 2ТВ121 Руководитель Дубинец Т.В.	Диплом 2 степени
Международная Интернет-олимпиада «Солнечный свет»	21.04.2023.	Лисин Дмитрий Вячеславович, группа 1ЭП122, рук. Бирукут Л.А.	Диплом 1 место
Международный конкурс «Функции алгебры логики» для студентов, портал «Эрудит.онлайн»	11.05.2023	Баринов Кирилл Юрьевич 1 курс, 1ЭП122, Рук. Барбулат Е.В.	Диплом 3 степени
«Инженерная графика»	13.05.2023	Апаева Мария Федоровна 2С121, Селезнева Е.Ю.	Диплом 3место
Международная олимпиада по математике для студентов, Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»	16.05.2023	Симонян Лидия Месроповна 1 курс, 1ТВ122 Рук.Барбулат Е.В.	Грамота 1 место
Международная интернет-олимпиада по математике «Математика вокруг нас», портал «Солнечный свет»	16.05.2023	Александрова Дарья Константиновна 1 курс, 1ТВ122 Рук. Барбулат Е.В.	Диплом 3 степени
Международная интернет - олимпиада «В мире цифр», Международный центр образования и подготовки.	19.05.2023	Саблина Лолита Николаевна 1 курс, 1ТВ122 Руков. Барбулат Е.В.	Диплом 2 степени

V Международная научно-практическая студенческая конференция «Студенческая наука в цифровом мире»	20 -25.05.2023	Деревенских Дмитрий Александрович, Рыльцов Сергей Алексеевич, группа 1ЭП122, рук. Бирукот Л.А.	Диплом 2 место
Международная олимпиада по математике для студентов, Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»	25.05.2023	Владимиров Егор 1 курс, 1ЭП122 Рук. Барбулат Е.В	Диплом 3 степени
V Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире»	26.05.2023	Студенты Волкова В.В., Наумов Д.В., 2 курс, группа 2ТС121 Руководитель Столбикова Т.А.	Диплом I степени
V Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире»	26.05.2023	Гафуров Рамиль Наилевич 2 курс, группа 2ТС121 Руководитель Столбикова Т.А.	Диплом 3 место
Международная олимпиада по математике для студентов, Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»	31.05.2023	Рыльцов Сергей Алексеевич, 1 курс, 1ЭП122 Рук. Барбулат Е.В	Диплом 1 степени
Международный конкурс «Информационная безопасность»	14.06.2023	Егоров Н.А. 1 курс 1К122 Фомичева О.Д.	3 место
Международный конкурс «Информационная безопасность»	15.06.2023	Джинчарадзе М.Р. 1 курс 1Б122 Фомичева О.Д.	2 место
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике	15.06.2023	Муртазин М.Р. 1 курс 1К122 Фомичева О.Д.	1 место
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов	15.06.2023	Уразов Максим Сергеевич, 1Т122 Руководитель: Лещенко Наталья Владимировна	ДИПЛОМ Победитель (1место)
Финал всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в формате «Наставничество» на кубок Губернатора Новосибирской области.	22.08.2023-24.08.2023	Углов М.А. группа 4ТМ120 руководитель Красильников В.В.	Диплом
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы экономики»	10.10.2023	Нуралов Руслан Максотович, группа 2Б122 Черниченко Мария Витальевна, группа 2Б122 Климанова Елена Сергеевна, группа 2Б122 Егоров Никита Алексеевич, группа 2К122 Баранина Диана Сергеевна, группа 2К122 Дегтярева Валерия Игоревна, группа 2К122 руководитель Воротникова Е.Н.	Диплом 1 место  Диплом 2 место  Диплом 1 место

Всероссийский образовательный портал «Факультатив-онлайн» по физике	23.11.2023	Кузнечикова Анастасия Сергеевна группа 2ТС122 руководитель Андреева Н.О.	1 место
Всероссийская онлайн олимпиада по физике «Источник»	30.11.2023	Кузнечикова Анастасия Сергеевна группа 2ТС122 руководитель Андреева Н.О.	1 место
Международная заочная научно-практическая конференция «Шаг в будущее – 2023», общепрофессиональное направление. Филиал СамГУПС в г.Ртищево	01.12.2023	Углов М.А. Акмалиев А. Бутылкин А. Орлов В. руководитель Красильников В.В.	3 место диплом
Международная заочная научно – практическая конференция «Шаг в будущее – 2023»	01.12. 2023	Савин Владислав, Пустобаев Михаил, 1 курс, группа 1Г123 Каюмов Григорий, Белоглазов Дмитрий-1курс, группа 1М123 руководитель Красильников В.В.	Сертификаты участия
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для 10 класса	02.12.2023	Саидова Мадина Сухробовна, группа 1Г123 Руководитель Барбулат Е.В.	Диплом 1 степени
Международный конкурс «Теория Менеджмента», платформа эрудит.онлайн	23.12.2023	Быстрова Алина Игоревна, группа 2 К122 Руководитель Воротникова Е.Н.	Диплом 2 место
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов	26.12.2023	Карпетян Нарек Гегамович, группа 1 С123, Руководитель Лещенко Наталья Владимировна	1 место ДО5605288
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике	27.12.2023	Казакова Арина Георгиевна группа 1С123, руководитель Повольнова Л.И.	1 место диплом
Международная олимпиада по математике для студентов, образовательный портал «ФГОС Онлайн»	29.12.2023	Хизриев Владимир Владимирович группа 1Г123, руководитель Повольнова Л.И.	1 место диплом
Международная интернет-олимпиада по геометрии, МЦОиП	29.12.2023	Маилян Артем Самвелович группа 1Э123, руководитель Повольнова Л.И.	1 место диплом
Международная интернет-олимпиада по геометрии, МЦОиП	29.12.2023	Ермошин Максим Андреевич группа 1Э123, руководитель Повольнова Л.И.	1 место диплом
XVII международная научная конференция «Инновационные исследования: проблемы внедрения результатов и направления развития». Публикация «Структурирование технического текста на немецком языке» // Международный институт		Сулейманова Марина Андреевна группа 3Г121, руководитель Гаврилова А.А.	диплом участника, публикация в сборнике научных статей

перспективных исследований им. М.В. Ломоносова, г. Санкт-Петербург			
Международная олимпиада «Soft skills – ключевые компетенции XXI века»	Декабрь 2023	Волков Андрей Алексеевич группа 3Т121П Перекопновский Дмитрий Игоревич группа 3Т121П, руководитель Шевченко Н.С.	диплом 2 степени
V Международная научно-практическая конференция «Финансы и реальный сектор экономики в современных условиях»	Ноябрь, декабрь 2023	Гаммаева Патимат Магомедовна группа 1Б123П Есаян Сона Манвеловна группа 1Б123П, руководитель Воротникова Е.Н.	Сертификаты участия
XVI Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экономики»	Декабрь 2023	Демидкова Полина Владиславовна группа 1К123П Демченко Арина Антоновна группа 1К123П, руководитель Воротникова Е.Н.	Сертификаты участия
Публикация «Проектирование и создание беспилотного летательного аппарата с применением отечественной системы автоматизированного проектирования Компас 3D» // Международный научный журнал «Вестник науки». Работа ISSN 2712-8849	Декабрь 2023	Акмалиев Асхат Нурланович группа 4ТМ120 Углов Максим Андреевич группа 4ТМ120, руководитель Красильников В.В.	сертификаты участия

### Всероссийский уровень

Название и вид мероприятия (Всероссийский уровень)	Срок проведения	Участник (ФИО студентов, курс, группа и ФИО руководителя)	Результат мероприятия (место)
Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Энергетика 2022»	17.01. 2023	Студенты Волкова В.В., Кощева А.А., 2 курс, группа 2ТС121 Руководитель Столбикова Т.А.	Диплом II степени
Всероссийский конкурс эссе на иностранном языке «Мой учитель иностранного языка»	21.02.2023	Евстифеева Елизавета Павловна 3КС120	Диплом II степени
Всероссийский проект «Просто Действуй»	Февраль 2023	Гулынин Максим Нечаева Луиза Цой Владимир Абдурахманова Гюнель	Сертификат
Конкурс на создание гимна федерального проекта «Профессионалитет»	Февраль 2023	Студенческий клуб	Сертификат
Всероссийская дистанционная олимпиада «Русский язык и культура речи»	02.2023	Владимиров Егор Андреевич (Буренко Н.В.)	3 место
Всероссийская олимпиада по литературе «Мыслитель»	03.2023	Семёнов Дмитрий Александрович (Буренко Н.В.)	2 место
Всероссийская олимпиада по литературе «Мыслитель»	03.2023	Третьяков Данил Денисович (Буренко Н.В.)	1 место
Всероссийская дистанционная	6.03-26.04.	Годзюмаха Андрей	Диплом



олимпиада «Информатика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Алые паруса»	2023г.	Александрович, Рыльцов Сергей Алексеевич-группа1ЭП122, рук. Бирукут Л.А.	1 место
Всероссийский конкурс «История энергетики»	30.05. 2023	Студенты Абкелямова В. А. 2 курс, группа 2ТС121 Макаева Л. Т. 3 курс, группа 3ТС120 Руководитель Столбикова Т.А.	Диплом III степени
Всероссийская дистанционная олимпиада «Организация торговли» организатор: Центр интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса»	10.04.23	Хорольская Виктория Алексеевна, Дикун Вероника Станиславовна, Красноглазова Анастасия Владимировна, Ночевный Кирилл Андреевич, Конорева Алина Владимировна. 2К121Кл.руководитель Масеева Е.Н.	Дипломы I степени.
XXVсероссийская олимпиада «Мыслитель» по предмету Математика(студенты)	11.05.2023	Захаров Роман Андреевич 1 курс 1ЭП122 Руков. Барбулат Е.В.	Диплом I степени
Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия, портал «Ориентир развития»-центр тестирования и олимпиад	11.05.2023	Смирнов Ростислав Станиславович 1 курс 1ЭП122 Руков. Барбулат Е.В	Диплом I степени
Олимпиада по предмету: «Строительные материалы»	12.05.2023	Федорова Яна Юрьевна 2С121, Апаева Мария Федоровна 2С121, Селезнева Е.Ю.	Диплом I место
Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку проекта Infj.urok.ru	15.05.2023	Смирнов Ростислав Станиславович (Буренко Н.В.)	3 место
2.Всероссийская онлайн олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Алгебра:Тригонометрические выражения»	18.05.2023	Ласкавая Анастасия Дмитриевна 1 курс, 1ТВ122 Руков. Барбулат Е.В.	Диплом I степени
Олимпиада по дисциплине «Учет и контроль технологических процессов» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружения	20.05.23	Соколов Григорий 3С120, Селезнева Е.Ю.	Диплом I место
Всероссийская итоговая олимпиада по химии	15.06.23	Белевская София Александровна,1КС122 Руководитель: Лещенко Наталья Владимировна	Диплом I степени
Профессионалы «Инженерный дизайн САПР»	17.07-06.08.2023	Бутылкин А.Е. группа 4ТМ120	участник
Молодежный трек Всероссийского форума	17-19.08.2023	Пестеров Савелий 3М121	Сертификат
Онлайн-марафон «Команда Первых. Просто Действуй»	Сентябрь 2023	Тузова Вероника 1К123 Позднякова Мария 1К123 Горина Александра 1К123	Сертификат

		Баранова Анастасия 1К123 Фомина Юлия 1К123	
Конкурс проектных работ в рамках ФП «Профессионалитет» Организатор: ФГБОУ ДПО «ИРПО»	13.11.- 22.12.2023	Баранова Диана, Мустафеев Тагир группа 2К122 руководитель Масеева Е.Н.	Диплом
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Защита прав потребителей»	15.11.2023	2ТВ 122 Шаматрина Юлия. Гр 3к121 Красноглазова Анастасия, Конорева Алина, Хон Алина, Хорольская Виктория, Кривопатря Кирилл, Ночевный Кирилл Руководитель Масеева Е.Н.	Диплом
Всероссийский Единый Цифровой Экзамен	23.11.2023	Гарькушева Кристина группа 3ТВ121 Руководитель Воротникова Е.Н.	Диплом
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности- базовый уровень	21.11.2023	Руководитель Воротникова Е.Н. <b>3ТВ121</b> Гарькушева Кристина Александровна Лыхина Анастасия Демидова Маргарита Дудникова Валерия Карапетян Лилит Хачиковна Мелешина Елена Максимовна Сидельникова София Синельникова Валентина Юрьевна Сабурова Полина Михайловна Федорова Кристина Сергеевна Юшкина Полина Михайловна <b>2К122</b> Баранина Диана Сергеевна. Дегтярева Валерия Игоревна Егоров Никита Алексеевич Зотов Роман Максимович Муртазин Марк Ренатович Мустафеев Тагир Глекбергенович Саркисян Артём Карапетович Саркулов Даниял Бахтжанович Хатинов Элнур Абузар оглы <b>2ТВ122</b> Фильчагина Юлия Александровна Сухина Дарья Владиславовна Макарова Анна Алексеевна	Дипломы 1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физическая культура»	17.12.2023	Украинцев Н.А. группа 3С121 Руководитель Дубинец Т.В.	1 место
Внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного	В течении года	127 студентов Руководитель Дубинец Т.В.	Золотой, серебряный,

комплекса «Готов к труду и обороне»			бронзовый значок
Всероссийская онлайн олимпиада «STUDY LIFE» по математике для студентов СПО	23.12.2023	Каюмов Григорий Михайлович, группа 1М123 руководитель Барбулат Е.В.	Диплом 2 степени
Всероссийская онлайн олимпиада по математике для студентов СПО	24.12.2023.	Луценко Кирилл Владимирович, группа 1М123 руководитель Барбулат Е.В.	Диплом 1 степени
Всероссийская онлайн олимпиада «Новое Древо» по предмету: Алгебра 10класс	02.12.2023	Сапелкина Ольга Андреевна, группа 1Г123 руководитель Барбулат Е.В.	Диплом 3 степени
Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для 11 класса «Вещества молекулярного и немолекулярного»	10.12.2023	Кузнечикова Анастасия Сергеевна, группа 2ТС122 руководитель Лещенко Наталья Владимировна	1 место № ДО5523836
Всероссийская онлайн олимпиада по предмету Химия в номинации «Атомы и молекулы вещества»	08.12.2023	Кузнечикова Анастасия Сергеевна, группа 2ТС122 руководитель Лещенко Наталья Владимировна	Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада, центр тестирования и олимпиад «Ориентир развития»	28.12.2023	Тразанова Екатерина Алексеевна группа 1Т123, руководитель Повольнова Л.И.	1 место диплом
Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Материаловедение»	Декабрь 2023	Патутин Владимир Алексеевич, группа 2Г122 руководитель Трубина Г.А.	Диплом 1 место
Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Материаловедение»	Декабрь 2023	Лысак Игорь Юрьевич, группа 2Г122 руководитель Трубина Г.А.	Диплом 1 место
Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Материаловедение»	Декабрь 2023	Высочанский Владислав Дмитриевич, группа 2Г122 руководитель Трубина Г.А.	Диплом 1 место
Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Материаловедение»	Декабрь 2023	Роменский Роман Игоревич, группа 2Г122 руководитель Трубина Г.А.	Диплом 1 место
Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Теоретическая механика»	Декабрь 2023	Патутин Владимир Алексеевич, группа 2Г122 руководитель Трубина Г.А.	Диплом 1 место
Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Теоретическая механика»	Декабрь 2023	Лысак Игорь Юрьевич, группа 2Г122 руководитель Трубина Г.А.	Диплом 1 место
Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Теоретическая механика»	Декабрь 2023	Высочанский Владислав Дмитриевич, группа 2Г122 руководитель Трубина Г.А.	Диплом 1 место
Всероссийская Олимпиада по дисциплине «Теоретическая механика»	Декабрь 2023	Роменский Роман Игоревич, группа 2Г122 руководитель Трубина Г.А.	Диплом 1 место
Всероссийская дистанционная	Ноябрь-	Щенникова Полина	3 место

олимпиада по русскому языку	декабрь 2023	руководитель Буренко Н.В.	
XVII Всероссийская научная конференция «Интеграция науки, производства, промышленности и инноваций»		Трошина Дарья Ильинична группа 1К123П	Сертификат участия
Финал Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в формате «Наставничество» на кубок губернатора Новосибирской области	17.08.2023-23.08.2023	Углов Максим Андреевич группа 4ТМ120, руководитель Орлова О.С.	Сертификат участия
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы бережливого производства»		Волков Андрей Алексеевич группа 3Т121П Перекопновский Дмитрий Игоревич группа 3Т121П, руководитель Алфеева Е.Л.	диплом 3 степени диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по экономике	Декабрь 2023	Волков Андрей Алексеевич группа 3Т121П Перекопновский Дмитрий Игоревич группа 3Т121П Углов Максим Андреевич группа 4ТМ120 Акмалиев Асхат Нурланович группа 4ТМ120, руководитель Шевченко Н.С.	дипломы 2 степени
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Основы менеджмента»	Декабрь 2023	Волков Андрей Алексеевич группа 3Т121П, руководитель Шевченко Н.С.	Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»		Перекопновский Дмитрий Игоревич группа 3Т121П, руководитель Попова Н.Е.	Диплом 1 степени

### Региональный уровень

Название и вид мероприятия (региональный уровень)	Срок проведения	Участник (ФИО студентов, курс, группа и ФИО руководителя)	Результат мероприятия (место)
Областной турнир по стритболу	18.01.2023	Породнова Валентина 1ТВ122	2 место
		Породнова Вероника 1ТВ122	
		Абрамова Ангелина 1ТВ122	
		Симонян Лидия 1ТВ122	
		Синельникова Валентина 2ТВ121	
		Гринько Александра 2Б121	
		Донская Людмила 2Б121	
		Красноглазова Анастас 2К121	
		Цой Владимир 4Э119	
		Цой Вадим 4ТС119	
		Наконечный Степан 3ЭС120	
		Касымов Исламбек 2ЭС121	
		Новиков Илья 2С121	
		Ритгер Артем 1ЭС122	
		Семенов Дмитрий 1М122	
		Башаров Артур 1М122	
Руководитель Острова В.Н.			

Региональная студенческая научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» в направлении «Лайфхаки по ресурсосбережению»	16.02.2023	Балтутин Илья, группа 2ТС121 Руководитель Гаращенко О.А.	Диплом I степени
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» в направлении «Лайфхаки по ресурсосбережению»	16.02.2023	Студенты Васьков П.А., Степанов Д.В., 3 курс, группа 3ТС120	Диплом II степени
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» в направлении «Бережливое производство будущего»	16.02.2023	Студент Ергунев И.Е., 2 курс, группа 2ТС121 Руководитель Столбикова Т.А.	Диплом III степени
Региональная студенческая научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» в направлении «Энергосберегающие технологии в быту»	16.02.2023	Студенты Наумов Д.В., Русанов Д.А., 2 курс, группа 2ТС121 Руководитель Столбикова Т.А.	Диплом II степени
Научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии будущего» в направлении «Бережливое производство будущего»	16.02.2023г	Гарибов Сархан Махаббетоглы	Диплом II степени
Научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии будущего» в направлении «Бережливое производство будущего»	16.02.2023г	Бекова София Андреевна	Диплом II степени
Региональная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии будущего» на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК»	16.02.2023	Баринов Кирилл Юрьевич (Ионцева М.Н.)	3 место
Региональная научно-	16.02.2023	Смирнов Ростислав	3 место

практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии будущего» на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК»		Станиславович (Ионцева М.Н.)	
Региональная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» Направление «Вторичное использование ресурсов»	16.02.- 21.02.2023г.	Степовых Дарья Андреевна, 1 курс группа 1ТВ122 Руководитель – Лаврентьева Ю.Ю.	1 место
Областной спортивный турнир, посвященный Дню Защитника Отечества	18.02.2023	Дартс Чемнаков Роман 1Г122 Настольный Теннис Мартазинов Ярослав Руководитель Дубинец Т.В.	1 место 2 место
Областной турнир по гиревому спорту памяти ветерана Энгельского спорта Садовского И.И.	21.02.2023	Личный зачет Даньшин Никита 1Г122 Жуков Никита 4ЭС119 Величенко Илья 4ЭП119 Руководитель Дубинец Т.В.	3 место 3 место 3 место
Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений “Без срока давности” ГАУДПО “Саратовский областной институт развития образования”	15.03.2023	Савченко С.С., студент 3 курса, гр. 3М120. Один из руководителей Попова Н.Е	III место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области	27.03-02.04. 2023	Живоленко Александр Романович, 3 курс, 3ЭП120, Шкрябин Алексей Владимирович	1 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области	27.03-02.04. 2023	Лавриненко Марк Федорович, 4 курс, 4ЭП119, Тарасов Алексей Анатольевич	3 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области в компетенции: Архитектура основная	27.03-02.04. 2023	Алыев Руслан Адыгозалович 3С120	Диплом 3место
Участие в 1 Региональном Чемпионате «Профессионалы» Саратовской области. в компетенции «Предпринимательство»	27.03- 31.03.2023.	Хон Алина Александровна 2К121Кл.руководитель Масеева Е.Н. Гарькушева Кристина Александровна 2ТВ121Кл.руководитель Воротникова Е.Н.	3 место
Областная дистанционная олимпиада по общеобразовательным предметам технического	17-21 апреля 2023г.	Бондарь Юлия Валерьевна – группа1Г122, рук. Бирукут Л.А.	Диплом 1 место

профиля: Математика, Физика, Информатика и ИКТ «Калейдоскоп наук» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области			
Областная Олимпиада по инженерной графике и техническому черчению; ГБПОУ СО «Ершовский агропромышленный лицей»	17.04.- 28.04.2023	Кондрашов Алексей Владимирович, 2С121Селезнева Е.Ю.	Диплом 2место
Областная олимпиада по инженерной графике и техническому черчению ГБПОУ СО «Ершовский агропромышленный лицей»	28.04.2023	Перекопновский Д.И., студент 2 курса гр. 2ТМ121п, Руководитель Попова Н.Е.	1 место
Областная олимпиада по инженерной графике и техническому черчению	Апрель 2023	Волков Андрей Алексеевич, 2Т-121-П, Преподаватель: Адкина Ольга Юрьевна	Диплом победителя 2 степени
Областная олимпиада по инженерной графике и техническому черчению	Апрель 2023	Ким Евгений Александрович, 2Т-121-П, Преподаватель: Адкина Ольга Юрьевна	Диплом победителя 2 степени
Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов	19.06.2023	Ткаченко Сергей Николаевич, 1Т122 Руководитель: Лещенко Наталья Владимировна	ДИПЛОМ Победитель (1место)
Отборочный межрегиональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Инженерный дизайн САПР (студенты колледжей)»	17.07 – 6.08.2023	Бутылкин Александр Евгеньевич, группа 4ТМ120	Диплом
Отборочный межрегиональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Электроника» (студенты колледжей)»	17.07 – 6.08.2023	Живоленко Александр Романович, группа 4ЭП120	Диплом
Спартакиада СПО ЭМР. Мини футбол	7-9 октября 2023	Ледяев Илья 4Г120 Бесхмельнов Назар 4Г120 Ветров Сергей 2ЭП122 Виноградов Сергей 2КС 122 Абахин Сергей 2КС 122 Наумов Иван 2Т122 Абрамов Данил 4М120 Казанкин Дмитрий 1КС123 Мушинов Руслан 1ЭП123 Бахтигереев Рустам 1С123 Мальшев Владимир 3ТС121 Бархатов Илья 3ЭС121 Руководитель Дубинец Т.В.	1 место
Мини-футбольный турнир	08.09.2023	Ледяев Илья 4Г120	1 место

«Кубок имени Ю.В.Завьялова» среди команд СПО Энгельсского муниципального района		Бесхмельнов Назар 4Г120 Ветров Сергей 2ЭП122 Виноградов Сергей 2КС 122 Абахин Сергей 2КС 122 Наумов Иван 2Т122 Абрамов Данил 4М120 Казанкин Дмитрий 1КС123 Мушинов Руслан 1ЭП123 Бахтигереев Рустам 1С123 Мальшев Владимир 3ТС121 Бархатов Илья 3ЭС121 Руководитель Дубинец Т.В.	
Внутренние соревнования окружного баскетбольного турнира «3 на 3» для студентов профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа	13.09.2023	Приняли участие 55 студентов 1 курса Руководитель Дубинец Т.В.	Проведение и участие
Областной дистанционный литературный конкурс стихов, посвящённый 100-летию со дня рождения советского поэта Эдуарда Асадова «Сражаюсь, верую, люблю»	15.09.2023	Тразанова Екатерина, группа 1 Т123	Диплом
Спартакиада образовательных организаций СПО. Футбол	16-22 октября 2023	Ледяев Илья 4Г120 Бесхмельнов Назар 4Г120 Ветров Сергей 2ЭП122 Виноградов Сергей 2КС 122 Абахин Сергей 2КС 122 Наумов Иван 2Т122 Абрамов Данил 4М120 Казанкин Дмитрий 1КС123 Бахтигереев Рустам 1С123 Мушинов Руслан 1ЭП123 Мальшев Владимир 3ТС121 Сергеев Максим 4Г120 Дудаев Муслим 3ЭС121 Карманов Руслан 1С123 Машин Александр 3ЭС121 Сергеев Александр 4ЭП120 Руководитель Дубинец Т.В.	1 место
Областной дистанционный литературный конкурс чтецов, посвященный творчеству русского поэта Р.Г. Гамзатова	22.09.2023	Егоров Сергей, группа 1ЭС123	2 место
Областная научно-практическая конференция «От студенческого проекта – к профессиональной карьере» среди обучающихся профессиональных	24.09.2023	Углов М.А. Акмалиев А. Бутылкин А. Никитин В. группа 4ТМ120	1 место диплом



образовательных организаций Саратовской области ГАПОУ СО «ГК»			
Марафон специальностей кластера «Машиностроение–Саратов», проведенным в рамках «Декады Машиностроения» ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж»	26.09.2023	Углов М.А. группа 4 ТМ120 руководитель Красильников В.В.	1 место диплом
Областной конкурс проектов «История развития русской науки», посвященного 300-летию Российской академии наук. Работа «История Российской академии наук» ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж»	15.10.2023	Воронкова В.А., Котельникова А.О., Остапенко А.М. группа 2 ТВ122 Руководитель Гаврилова А.А.	Диплом 3 степени
Областной конкурс проектов «Я-профессионал», номинация «Видео выбранной профессии» ГАПОУ СО «СТОТ»	19.10.2023	Углов М.А. группа 4ТМ120	3 место диплом
Научно-практическая конференция «Современные технологии товароведения в освоении бизнес пространства»	25.10.2023	Гр.2ТВ122- Александрова Дарья, Умарова Элиза, Нечаева Луиза, Шаматрина Юлия. Гр 3к121 Красноглазова Анастасия. Руководитель Масеева Е.Н.	Диплом участника
Областная квест –игра «МИФ» по математике, физике, информатике и астрономии среди студентов ПОУ Саратовской области	27.10. 2023	Команда «Знатоки» в составе: Кравченко Полина 2Т122, Савин Владислав 1Т123, Богруденко Данила 1С123, Веску Вениамин 1ЭП123, Дудогло Роман 1ЭП123 Руководитель Повольнова Л.И., Бирукот Л.А.	Диплом 2 место
Областной конкурс «Я-профессионал»	октябрь	Синицын Г.С. группа 2Т122	Диплом II степени
Областная межпредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для обучающихся СПО	Октябрь 2023	Котенко Дарья Николаевна, группа 1Т123 руководитель Лещенко Наталья Владимировна	1 место
Региональный Этап Всероссийского конкурса «Команда Первых»	Октябрь 2023	Тузова Вероника 1К123 Позднякова Мария 1К123 Горина Александра 1К123 Баранова Анастасия 1К123 Фомина Юлия 1К123	Сертификат
Областная межпредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для обучающихся профессиональных учреждений	Октябрь 2023	Котенко Дарья Николаевна, группа1Т123 руководитель Андреева Н.О.	1 место

Саратовской области			
Региональная акция-конкурс «Я – Россия»	Октябрь 2023	Гулынин Максим	Сертификат
Участие в областном заочном конкурсе по английскому языку «Родная земля талантами славится». ГАПОУ СО «Сельскохозяйственный техникум им. К.А. Тимирязева»	30.10. - 10.11.2023	Деревенских Д.А., 3Т121 Рыльцов С.А. 2ЭП122 руководитель Сеченова Е.В.	Сертификат
Областной дистанционный литературный конкурс чтецов, приуроченный к 100-летию со дня рождения поэта и прозаика Расула Гамзатова «Покуда вертится Земля»	13.11.2023	Егоров Сергей группа 1ЭС123	3 место
Областной конкурс видеороликов «Быть здоровым – это модно!»	30.11.2023	Гулынин М.М. группа 4ЭП120 Руководитель Дубинец Т.В.	2 место
Обучающий проектный интенсив «Практическая академия»	1-2 ноября 2023	Ковтуненко Светлана 1ТС123 Вольнина Арина 1ТВ123 Пудерова Диана 1ТВ123	Диплом
Областная межпредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области	15.11.2023	Котенко Екатерина группа 1Т123 руководители Буренко Н.В. Ионцева М.Н.	1 место
Областной квиз «Основы финансовой грамотности»	15.11.2023	Руководитель Воротникова Е.Н. 2К122 Баранина Диана Сергеевна Дегтярева Валерия Игоревна Зотов Роман Максимович Саркисян Артём Карапетович Саркулов Даниял Бахтжанович	Диплом 1 место
Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОО СО по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	16.11. 2023 г. Балаково	Пьяниченко Андрей Алексеевич, группа 4Э120 Наставники: Тарасов А.А., Ахметалиев А.Ю., Чеплаков А.В.	2 место
Межрегиональный конкурс проектов для студентов и преподавателей профессиональных образовательных учреждений «Наука и технологии в лицах» Работа: Проектирование и создание беспилотного летательного аппарата с применением отечественной системы автоматизированного	16.11.2023	Углов М.А. группа 4ТМ120 Акмалиев А.А. группа 4ТМ120 Бутылкин А. группа 4ТМ120 Орлов В.А.1ЭП123	2 место диплом

проектирования КОМПАС 3D ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»			
Областная межпредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области	20.11. 2023	Котенко Дарья Николаевна группа 1Г123, руководители Повольнова Л.И., Бирукут Л.А., Лещенко Н.В., Андреева Н.О.	1 место
Областная межпредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области	21 -24.11. 2023	Котенко Дарья Николаевна, группа 1Г123	Диплом 1 место
2. VII Областная научно- практическая конференция «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России». Проект «Преодоление коммуникативных рисков при изложении немецкоязычного текста» ГАПОУ СО «Балаковский промышленно- транспортный техникум им. Н.В. Грибанова»	25.11.2023	Журавлева А.В. группа 1Г123 руководитель Гаврилова А.А.	Диплом 2 степени
Соревнования по настольному теннису в зачет Спартакиады образовательных организаций среднего профессионального образования.	04.12.2023	Углов М.А. группа 4ТМ120 Казанкин Д.С. группа 1 КС123 Решетников Д.Д.4Г120 Багдасарян К.А.4ТС120	1 место диплом
Областная олимпиада по английскому языку. Геологический колледж СГУ им. Н.Г. Чернышевского.	04.12.2023	Павленко Д.П., 3 курс (рук. Сеченова Е.В.).	Сертификат
I ежегодная премия «Поколение Первых» в рамках Всероссийской программы «Мы – граждане России. Саратовская область»	04.12.2023	Первичное отделение ГАПОУ СО «ЭПЭК»	Сертификат ТОП-100 первичных отделений Движения Первых Саратовской области
		Гулынин М.М. 4ЭП120	Диплом победителя
Спартакиада СПО ЭМР. Настольный теннис	05.12.2023	Углов Максим 4ТМ120 Казанкин Дмитрий 1КС123 Решетников Данил 4Г120 Багдасарян Карен 4ТС120 Синельникова Валя 3ТВ121	Юноши – 1 место Девушки – 3 место

		Породнова Валя 2ТВ122 Сабурова Полина 3ТВ121 Головнина Виктория 3ТВ121	
Спартакиада СПО ЭМР. Стритбол	13-14 декабря	Породнова Валя 2ТВ122 Породнова Вероника 2ТВ122 Симонян Лидия 2ТВ122 Красноглазова Настя 3К121 Зубкова Юлия 1К123 Касымов Исламбек 3ЭС121 Ритгер Артем 2ЭС122 Петров Тимур 4ТС120 Гусев Владислав 3С121 Карапетян Баласан 1Т123 Руководитель Дубинец Т.В.	Участие
Региональная научно- практическая конференция «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ»	15.12.2023	Темников Дмитрий Сергеевич, группа 3ЭС121, Чалусова В.Н.	Диплом 1 степени
		Багаутдинов Артем Александрович, Тимоцко Виталий Александрович, 2ЭС122 руководитель Сальников А.С.	Диплом 1 степени
Областной дистанционный конкурс творческих работ «Экономика вчера, сегодня, завтра»	18.12.23- 25.12.23	Красноглазова А.В. группа 3К121 Шаматрина Ю.В. группа 2ТВ 122 руководитель Масеева Е.Н.	3-е место
«Региональная Федерация Рукопашного боя» Саратовской области	Декабрь 2023	Ермоленко Артём Сергеевич, группа 2Г122	Грамота 2 место в УТС с элементами рукопашного боя
«Федерация Воздушно-Силовой Атлетики и спортивной ЙОГИ Саратовской области»	Декабрь 2023	Лазарев Сергей Александрович, группа 2Г122	Грамота 1 место в троеборье
	Декабрь 2023	Лазарев Сергей Александрович, группа 2Г122	«Новогодний турнир» Грамота За участие в дисциплине «Фристайл»
Областная научно-практическая конференция «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ»	15.12.23	Кузнечикова А. С., Чернов А.Е. группа 2ТС122 специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Диплом 1 степени
Областная научно-практическая конференция «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ»	15.12.23	Антонова К.С., Башлыкова Т. О. группа 2ТС122	Диплом 2 степени
Областная научно-практическая конференция «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ»	15.12.23	Проничкина А.А., Рагузин Н.А. группа 4ТС120	Диплом 3 степени



		Антонович Абахин Сергей Александрович Ледяев Илья Александрович	
<b>Итого</b>			238 чел.

В связи с участием в I региональном этапе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» на территории Саратовской области, который проводился в период с 27 по 31 марта 2023г., была сформирована группа наставников для участников Чемпионата из числа педагогических работников колледжа, являющихся экспертами по выбранным компетенциям и проведена подготовка участников Чемпионата по модели «Преподаватель/мастер производственного обучения – обучающийся/группа обучающихся»

После подготовки участников, педагоги и обучающиеся были направлены на Чемпионат по 9 компетенциям (Электроника, Промышленная механика и монтаж, Инженер – технолог машиностроения, Бухгалтерский учет, Предпринимательство, Архитектура, Инженерный дизайн САПР, Токарные работы на станках с ЧПУ, Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома) в г. Саратов, г. Энгельс и г. Балаково для участия в Чемпионате в период с 27 по 31 марта 2023г.

В региональном чемпионате приняли участие сильнейшие в профессиональных компетенциях обучающиеся государственных профессиональных образовательных организаций и школьники Саратовской области. Участники соревнований, преодолевая конкурсные испытания, продемонстрировали мастерство и профессионализм, творческую активность, инициативность, выдержку, умение сориентироваться в нестандартной ситуации и другие качества.

По итогам Чемпионата:

1 место занял студент под руководством Новикова В.А. в компетенции «Инженер – технолог машиностроения» - Углов Максим Андреевич, студент 3 курса группы ЗТМ120 специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

1 место занял студент под руководством Шкрябина А.В. в компетенции «Электроника» - Живоленко Александр Романович, студент 3 курса группы ЗЭП120 специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

1 место занял студент под руководством Петрушковой Е.О. в компетенции «Инженерный дизайн САПР» - Бутылкин Александр Евгеньевич, студент 3 курса группы ЗТМ120 специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

3 место заняли студенты под руководством Воротниковой Е.Н. в компетенции «Предпринимательство» Хон Алина Александровна и Гарькушева Кристина Александровна, студентки 2 курса групп 2К121 Коммерция и 2ТВ121 специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

3 место заняла студентка под руководством Давыдовой Т.М. в компетенции «Архитектура» - Алыев Руслан Адыгозадович, студент 3 курса группы 3С120 специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

3 место занял студент под руководством Тапасова А.А. в компетенции «Электроника» - Лаврененко Марк Федорович, студент 4 курса группы 4ЭП119 специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Экспертами работали на этих площадках Шевченко А.С. (руководитель ресурсного центра), Давыдова Т.М. (председатель ЦМК), Шкрябин А.В. (зав. лабораторией), Трубецков В.Н. (зав. отделением), Петрушкова Е.О. (преподаватель), Новиков В.А. (мастер производственного обучения), Тарасов А.А. (преподаватель), Пыхтунова Л.В. (преподаватель), Гаращенко О.А. (преподаватель), Балин Е.С. (преподаватель), Спиринов М.В. (преподаватель), Селезнева Е.Ю. (преподаватель), Воротникова Е.Н. (зав. отделением), Никитин А.А. (мастер производственного обучения), Нургалиев К.К. (мастер производственного обучения), Михайлова Д.А. (педагог-организатор).

Благодаря высокой активности в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности колледжа сложилась система эффективного взаимодействия в области научно-исследовательской деятельности со специалистами института развития образования, учеными образовательных учреждений высшего профессионального образования, социальными партнерами.

Порядок организации и проведения научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности обучающихся достаточны для подготовки квалифицированных специалистов и развития их научного потенциала.

***Выводы: Порядок организации и проведения учебно – исследовательской и творческой работы обучающихся достаточны для подготовки квалифицированных специалистов и развития их творческих способностей.***

## **9. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности**

Учебно-методическая работа является составной частью учебного процесса и одним из основных видов деятельности руководства и преподавательского состава ГАПОУ СО «Энгельский промышленно-экономический колледж».

Основной целью учебно-методической работы в ГАПОУ СО «ЭПЭК» является создание необходимых условий для повышения эффективности и качества образования; обобщении и внедрении передового педагогического опыта; совершенствование методики, повышение эффективности, качества проведения всех видов учебных занятий; развитие творческого потенциала и повышение профессионального уровня руководящего и преподавательского состава.

В отчетный период решались следующие задачи:

- совершенствование комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО;

- реализация федерального проекта «Профессионалитет», в том числе апробация новой образовательной технологии «Профессионалитет» с применением функциональных возможностей цифрового конструктора компетенций;

- разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования в рамках федерального проекта «Современная школа»;

- совершенствование образовательного процесса через применение современных педагогических технологий, в том числе дистанционных технологий и электронного обучения;

- совершенствование информационных технологий в работе педагогов;

- создание условий, способствующих повышению эффективности и качества учебного процесса;

- совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса, обеспечивающего выполнение требований ФГОС СПО и работодателей по подготовке квалифицированных специалистов;

- обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий;

- обновление системы педагогического взаимодействия в рамках сетевой организации методического сообщества Колледжа;

- обеспечение мобильной информационной поддержки учебно-методической деятельности Колледжа;

- обобщение, систематизация и распространение педагогических инноваций;



- развитие профессиональной компетентности преподавателей, создание условий для реализации творческого потенциала, самообразования и самосовершенствования обучающихся;

- накопление и систематизация нормативной, учебно-программной и методической документации, научно-методической литературы, лучших методических разработок, рекомендованных к распространению;

- формирование электронного учебно-методического обеспечения образовательного процесса;

- размещение учебно-методических материалов, информационных баз данных для последующего просмотра, изучения, корректировки и внедрения в воспитательно-образовательный процесс на сетевом ресурсе –электронном методическом кабинете.

Для решения поставленных задач были созданы следующие условия:

- составлены и утверждены планы работ Педагогического совета, Методического совета колледжа, Школы молодого педагога, Школы педагогического мастерства;

- для достижения оптимальных условий реализации ООП ППССЗ СПО были проведены тематические совещания, консультации;

- цикловые методические комиссии работали по четким планам в соответствии с утвержденными методическими темами;

- составлены индивидуальные планы работы преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом тем самообразования, графики проведения открытых занятий и мероприятий, а также графики взаимопосещений педагогов.

В соответствии с поставленными целями и задачами, методическая работа осуществлялась по следующим направлениям деятельности:

- мониторинг профессионально-педагогических и информационных потребностей педагогов;

- создание условий для развития мотивации к профессиональному росту педагогов, повышение их профессионализма и творческого потенциала, а также освоение новых педагогических технологий, приемов и форм обучения;

- изучение и анализ состояния и результатов методической работы в цикловых методических комиссиях, организация их работы;

- изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта;

- формирование банка педагогической информации, организация электронного методического кабинета;

- организация методического сопровождения образовательного процесса;

- разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;

- информатизация образовательного и управленческого процесса в колледже;

- рассмотрение вопросов методического сопровождения учебного процесса на заседаниях Методического совета колледжа;

- активизация научно-исследовательской работы педагогов и обучающихся, компьютеризация учебного процесса;

- организация работа педагогов по внедрению новых программно-методических комплексов, внедрению электронного обучения, апробации онлайн-курсов, организации инновационной деятельности педагогических работников;

- организация работа педагогов по апробации новой образовательной технологии «Профессионалитет» с применением функциональных возможностей цифрового конструктора компетенций;

- организация проведения взаимопосещений и открытых занятий педагогами;

- работа Педагогического и Методического советов Колледжа.

Анализ методической работы по основным направлениям

## **9.1 Образовательная и консультационная деятельность**

Аттестация педагогических кадров играет важную роль в управлении образовательным процессом. Так как это комплексная оценка уровня квалификации, педагогического профессионализма и продуктивности деятельности работников колледжа. Она предполагает повышение квалификации, развитие творческой активности, стимулирование деятельности, дифференцированную оценку результатов педагогического труда.

В ходе подготовки к аттестации были систематизированы документы аттестуемых, подготовлены портфолио, проведено инструктивно – методическое совещание и индивидуальное консультирование. Подводя итоги аттестации следует отметить, что все педагогические работники успешно прошли процедуру аттестации и получили соответствующую категорию:

- подтвердили высшую категорию 1 человек (Трубина Г.А.)

- первую категорию получили 3 человека (Шерстобитова С.Н., Артамонова А.Н., Фомичева О.Д.)

- высшую категорию получили 4 человека (Верейкина Д.А., Лещенко Н.В., Шибкова Л.А., Спириин М.В.)

- подтвердили высшую квалификационную категорию 5 человек (Гусакова В.А., Реутская Л.А., Селезнева Е.Ю., Столбикова Т.А., Шаймарданова О.А.)

С каждым годом повышается результативность курсовой подготовки через изучение образовательных потребностей педагогов, модульное формирование плана, с учетом требований, предъявляемых обществом к современному педагогу.

За 2023 год все педагогические работники прошли курсы повышения квалификации по различным программам.

Открытые учебные занятия, взаимное посещение занятий – также являются формами повышения педагогического мастерства. Через открытые уроки преподаватель может познакомиться с новаторскими приемами, с новыми методическими находками, с проблемами. В рамках работы ЦМК преподавателей было проведено 5 открытых занятий по следующим дисциплинам и МДК:

- МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию (Спириин М.В.);

- «Техническая механика» (Белосохова Н.А.);

- «Метрология, стандартизация и сертификация» (Попова Н.Е.);

- МДК.03.01 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных установок» (Реутская Л.А.);

- «Сборочное производство» (Коломоец В.Н.)

По итогам посещенных занятий составлены карты-анализы посещенных занятий. В анализе посещенных занятий отмечаются положительные тенденции в овладении новыми формами и приемами обучения, активизации познавательной деятельности обучающихся, комфортный климат на занятии, использование новых современных технологий. Педагоги посещали мероприятия, изучая опыт коллег. Особое внимание уделялось работе с молодыми и вновь прибывшими педагогами. Для молодых специалистов в колледже функционирует Школа молодого педагога. Согласно плану работы ШМП проводились встречи, индивидуальные консультации и другие формы работы.

Также с методической работой колледжа непосредственно связана реализация программы Наставничества. За отчетный период была организована подготовка преподавателей в рамках реализации программы Наставничества по форме «Педагог-Педагог».

Цель наставничества в форме «Педагог-Педагог» – это оказание помощи начинающим или молодым специалистам в их профессиональном становлении,

подготовка преподавателей к участию в профессиональных конкурсах, к аттестации педагогических сотрудников.

Система наставничества предполагает использование различных форм работы: беседа, собеседование, анкетирование, тестирование, тренинговое занятие, методическая консультация, взаимопосещение занятий, участие в различных мероприятиях. В ходе работы наставник проводит также текущие диагностики, в результате которых можно вносить изменения в индивидуальные планы.

Несмотря на то, что наставничество как одна из форм работы с молодыми специалистами существует давно, тем не менее, педагогическое сообщество остро нуждается в методической литературе, в которой бы содержался материал о том, как организовать наставничество образовательных учреждений. Поэтому, чтобы обеспечить самостоятельную деятельность молодых педагогов по профессиональному становлению, оказать помощь в практическом применении знаний и умений полученных ранее для решения конкретных профессиональных задач, нами были разработаны различные методические рекомендации, инструкции, памятки и положения, шаблоны плана-конспекта уроков различного типа, тематические электронные презентации. В методическом кабинете есть папка «Молодому педагогу», где хранятся все необходимые шаблоны и рекомендации. Например,

- Памятка по подготовке к уроку, по оформлению методических разработок, по составлению КТП, рабочей программы

- Инструкция по заполнению журналов теоретического и производственного обучения, по подготовке докладов и сообщений, по самоанализу урока классному руководителю и др.;

- Актуальные положения и важные документы (приказы, рекомендации) для работы.

Сильными источниками стимулирования мотивации для саморазвития и профессионального роста преподавателя также являются конкурсы профессионального мастерства являются Конкурсы педагогического мастерства являются демонстрацией преподавателем умения эффективно использовать современные образовательные технологии. Участие в конкурсах побуждает педагогов находить информацию о новых направлениях педагогической мысли, знакомиться и сопоставлять свою деятельность с современными подходами и технологиями обучения, осваивать и внедрять их в свою педагогическую практику.

На базе колледжа ежегодно проводится конкурс профессионального мастерства «Лучший педагог системы СПО в ГАПОУ СО «ЭПЭК», в котором активно принимают участие преподаватели и мастера производственного

обучения. Победители данного конкурса направляются на участие в мероприятиях: Конкурс молодых педагогов «Профи 21 века» и «Мастер года».

## **9.2 Организационно - методическая деятельность**

Высшей формой коллективной методической работы является Педагогический совет. В 2023 учебном году было запланировано и проведено 8 заседаний Педагогического совета, также были проведены внеплановые заседания малого Педагогического совета, на которых решались оперативные проблемы по ходу учебно – воспитательной деятельности, направленных на реализацию поставленных задач и взаимосвязанных с методической темой колледжа.

Тематика педсоветов была выбрана с учетом обозначенных проблем и мероприятий по определению и совершенствованию перспектив развития колледжа и его материально-технической базы; контроля качества подготовки специалистов, способных работать по профессиональным компетенциям в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС; активного внедрения инновационных технологий в учебный процесс.

Главным органом, координирующим и определяющим методическую работу колледжа, является Методический совет. Было проведено 10 заседаний на которых рассматривались насущные проблемы, принимались целесообразные решения.

Методический совет колледжа направлял работу цикловых методических комиссий, анализировал качество обученности обучающихся, определял пути коррекции, организовывал и проводил психолого – педагогические семинары, определял деятельность педагогического коллектива по повышению квалификации и аттестации кадров.

Вся деятельность Методического совета способствовала росту педагогического мастерства педагога, повышению качества образовательного процесса.

Следует отметить разнообразные формы проведения методического совета, важность рассматриваемых вопросов, включение в работу методического совета творчески работающих педагогов.

В течение учебного года в повестках методических советов колледжа были озвучены следующие вопросы:

- об основных задачах и направлениях работы педагогического коллектива на 2022-2023 уч.гг. в соответствии со стандартами ФГОС СПО и единой методической темой колледжа;

- о реализации результатов мониторинга качества образовательного процесса;
- о развитии инновационной деятельности в колледже;
- о подготовке методической документации к новому учебному году, в том числе по заочному отделению;
- об актуализации основных образовательных программ (ООП);
- о проведении входного контроля знаний у обучающихся общеобразовательного цикла;
- о проведении ВПР в учебном году;
- о состоянии работы по повышению квалификации, переподготовке и аттестации педагогических сотрудников колледжа;
- о проведении конкурса профессионального мастерства «Лучший преподаватель СПО ГАПОУ СО «ЭПЭК»»;
- об аккредитационном мониторинге;
- о дополнительном образовании в ГАПОУ СО «ЭПЭК»;
- о центре обучения в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»;
- о новых подходах трудоустройства выпускников;
- о целевых стажировках обучающихся;
- о программе воспитания;
- об открытии новых специальностей;
- об организации работы с цифровыми платформами;
- об организации наставничества;
- о подготовке к ГИА.

План работы Методического совета на 2022-2023 учебный год был выполнен.

Значительный вклад в учебно- воспитательный процесс вносит работа цикловых методических комиссий. На сегодня в колледже работает 8 цикловых комиссий:

- Цикловая методическая комиссия естественно-научных дисциплин;
- Цикловая комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- Цикловая методическая комиссия физической культуры и охраны труда;
- Цикловая методическая комиссия специальности 08.02.01, 08.02.08, 13.02.02;
- Цикловая методическая комиссия специальностей 09.02.01, 11.02.02, 11.02.16;
- Цикловая методическая комиссия специальностей 13.02.03, 13.02.11;
- Цикловая методическая комиссия специальностей 15.02.12, 15.02.08, 15.02.15; 15.02.16;

- Цикловая методическая комиссия 38.02.01, 38.02.04, 38.02.05.

Каждая методическая комиссия имеет план работы на текущий учебный год, разработанный в соответствии с темой, целями и задачами методической работы колледжа. Проведя анализ работы ЦМК, следует отметить, что целенаправленно ведется работа по освоению педагогами современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся навыков самостоятельной работы, творческой деятельности на занятиях производственного и теоретического обучения, сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды.

На заседании ЦМК рассматривались следующие вопросы:

- анализ результатов входного контроля, планирование коррекционной педагогической деятельности по итогам входного контроля;
- анализ правильности и своевременности заполнения журналов;
- рассмотрение документации к семестровым экзаменам;
- рассмотрение отчетов преподавателей о работе с неуспевающими студентами;
- разработка и/или корректировка программ профессиональных модулей и учебных дисциплин по специальностям;
- анализ успеваемости, взаимопосещаемости занятий, выполнение индивидуальных планов работы преподавателей и работы цикловой комиссии за семестр;
- обсуждение взаимопосещений занятий мастеров производственного обучения, преподавателей - подготовка к ГИА;
- организация производственного обучения и производственной практики.

Преподаватели принимали активное участие в корректировке программ и календарно-тематических планов, созданию и корректировке учебно-методических комплексов по новым учебным планам.

Методическим кабинетом проводились консультации по вопросам разработки учебно-методических комплексов и контрольно – оценочных средств. УМК разрабатывается преподавательским составом на основе требований ФГОС, учебного плана учебных дисциплин специальностей.

Для реализации ППССЗ СПО к началу 2022 – 2023 учебного года педагогические работники разработали:

- комплекты учебно – методического обеспечения ППССЗ СПО по специальностям;
- рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин;
- рабочие программы учебной и производственных практик;
- методические рекомендации для обучающихся;
- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по теоретическому и производственному обучению;

- оценочные средства для проведения ГИА обучающихся фонды оценочных средств;

- графики и планы проведения месячников специальностей;

- методические разработки открытых занятий.

Каждая цикловая методическая комиссия провела мастер-классы, внеклассные мероприятия, демонстрирующие высокий профессионализм педагогов; оформили отчеты работы по прохождению обучающимися производственной практики, активно участвовали в заседаниях Школы педагогического мастерства и Школы молодого педагога.

В рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» в колледже была создана рабочая группа по разработке основных образовательных программ в рамках федерального проекта «Профессионалитет» по специальностям 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15,02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), а также по разработке цифрового образовательного контента и унифицированного тематического классификатора.

С учетом разработанных примерных программ, а также унифицированного тематического классификатора преподаватели колледжа разработали основные образовательные программы на 2022-2023 учебный год, которые были рассмотрены на Методическом совете колледжа, согласованы с работодателями, утверждены приказом директора колледжа и размещены на официальном сайте ГАПОУ СО «ЭПЭК» (<http://эпэк.рф>).

В соответствии с протоколом совещания с победителями конкурса на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках ФП «Профессионалитет» государственной программы РФ «развитие образования» в 2022 году от 29.03.2023г. №До5-36/05пр п.2.2. представителям исполнительных органов субъектов РФ совместно с образовательными организациями из числа участников ФП «Профессионалитет» необходимо было разработать примерную образовательную программу профессионалитета СПО в информационной системе цифрового конструктора компетенций и направить ее на экспертизу в информационной системе цифрового конструктора компетенций.



В соответствии с протоколом совещания колледж вошел в экспериментальную группу по апробации федеральной информационной платформы для автоматизированной сборки образовательных программ под конкретный запрос заказчика (цифрового конструктора компетенций) для конструирования образовательных программ ФП «Профессионалитет». Завершился первый этап апробации цифрового конструктора компетенций. Программа по специальности 15.02.16 прошла проверку со стороны экспертного сообщества ИРПО.

Изменение ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413») повлекло за собой изменения в учебных планах и в рабочих программах на новый 2023-2024 учебный год. Учебный план теперь содержит 13 обязательных учебных дисциплин (русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности) и предусматривает изучение не менее двух учебных предметов на углубленном уровне в зависимости от выбранного профиля обучения. Кроме того, были внесены изменения в планируемые результаты предметов, в связи с чем поменялся макет рабочих программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

02.06.2023г. на базе колледжа состоялся круглый стол ОМО по теме «Разработка рабочих программ общеобразовательного цикла в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП», 15.06.2023г. состоялось инструктивное методическое совещание с преподавателями общеобразовательного цикла. На данных мероприятиях решались вопросы разработки новых программ. Преподавателями была проведена огромная работа по формированию программ учебных дисциплин, по каждому предмету выделены занятия профессионально-ориентированного содержания, в каждом углубленном предмете выделены часы на практическую подготовку.

Была проведена актуализация ООП СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в связи с выходом нового ФГОС СПО (Приказ Минпросвещения России от 25.05.2022 № 362 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы»).

В связи с вступлением в силу приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего

профессионального образования» методической службой и педагогическим составом колледжа была проведена работа по внесению изменений в основные образовательные программы.

### 9.3 Информационная деятельность

Согласно части 3 статьи 16 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «при реализации образовательных программ <...> в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся».

В соответствии с требованиями ФГОС СПО «помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть <...> и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии)».

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) в ГАПОУ СО «ЭПЭК» определена локальным нормативным актом от 29.08.2023г. № 270 «Положение об электронной информационно-образовательной среде в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж»» (<https://документы.эпэк.рф/data/2023/08/polozhenie-ob-el-inf-obraz-srede-2023.pdf>). ЭИОС включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Целью функционирования электронной информационно-образовательной среды является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам колледжа и информационной открытости колледжа.

Основными элементами ЭОИС колледжа являются:

- официальный сайт ГАПОУ СО «ЭПЭК» (<https://эпэк.рф/>);
- внутренняя локальная сеть колледжа;

- система дистанционного обучения (<https://сдо.эпэк.рф/>);
- информационная-коммуникационная образовательная платформа «Сферум» (<https://эпэк.рф/sferum/>);
- внешние электронные библиотечные системы (ЭБС) и образовательные платформы (ФГИС «Моя школа» <https://эпэк.рф/myschool-edu-ru/>, Юрайт <https://urait.ru/>; Знаниум <https://znanium.ru/site/login>,
- официальное сообщество ГАПОУ СО «ЭПЭК» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/college64>);
- официальное сообщество ГАПОУ СО «ЭПЭК» в социальной сети «Одноклассники» (<https://ok.ru/college64>);
- электронные информационные ресурсы (ЭИР) (<https://эпэк.рф/distance-recommendations-min-obr/>);
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР) (<https://эпэк.рф/distance-resources/>).

Через официальный сайт Колледжа (<https://эпэк.рф/>) осуществляется доступ к основным образовательным программам, учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах. Официальный сайт позволяет выполнять требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

В состав официального сайта Колледжа, в случае необходимости, включаются поддоменные сайты, обеспечивающие реализацию отдельного ПО для реализации какой-либо функции ЭИОС, такие как сайты библиотеки, информационной системы ввода и обработки планов и отчётов преподавателей, системы дистанционного взаимодействия и предоставления контента, содействия трудоустройству выпускников Колледжа, дополнительного образования, научных конференций и другие. На официальном сайте Колледжа размещается напрямую или через ссылки на другие ресурсы открытая информация (ресурсы) и информация (ресурсы) ограниченного доступа.

Систематически ведется работа по информационному наполнению сайта колледжа, раздела «Методическая работа». Также ведется работа по организации и разработке электронного методического кабинета, как целостной многофункциональной информационно-образовательной среды, ориентированной на активную и немедленную методическую поддержку образовательного процесса. Электронный методический кабинет позволяет организовать методическое пространство для всех его участников, создает оптимальный доступ к необходимой информации, обеспечивает оперативную методическую помощь, дает возможность поделиться опытом работы. В настоящее время материалы формируются на сайте колледжа (<http://эпэк.рф/>),

платформах ЯндексДиск и СДО MOODLE и во внутренней локальной сети колледжа.

Внутренняя локальная сеть ГАПОУ СО «ЭПЭК» позволяет значительно облегчить процесс информационного взаимодействия участников педагогического процесса в зданиях колледжа, сделать этот процесс более безопасным и оперативным.

Методическим кабинетом осуществляется работа по обеспечению методическими материалами образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональными стандартами, а также накопление и систематизация нормативных документов, научной и методической литературы, в том числе в электронном методическом кабинете. Педагогические работники колледжа подготовили электронные версии учебных материалов (опорные конспекты лекций – теоретический и практический материал, задания к изучаемым темам и контрольным работам, вопросы к промежуточной и итоговой аттестации, методические указания к выполнению курсовых работ и проектов, тесты и др.) согласно педагогической нагрузке. Учебные материалы были размещены на цифровой образовательной платформе СДО «MOODLE» (<https://сдо.эпэк.рф/>).

Преподаватели обеспечивают самостоятельную подготовку обучающихся по учебным программам через обращение на сайте ГАПОУ СО «ЭПЭК» (<http://эпэк.рф>), используя элементы дистанционного обучения.

Проводятся онлайн- уроки, обеспечивается взаимодействие между участниками образования через цифровую платформу – Сферум (<https://sferum.ru/>), созданную Минпросвещения и Минцифры в соответствии с постановлением Правительства РФ в целях реализации нацпроекта «Образование».

Активно внедряется в образовательный процесс новая цифровая образовательная платформа ФГИС «Моя школа» (<https://myschool.edu.ru/>), реализуемая в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» по указу Президента Российской Федерации от 21 июля 2022 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Через официальные группы и страницы Колледжа в социальных сетях (<https://vk.com/college64>; <https://ok.ru/college64>) организовано взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Одним из базовых сервисов ЭИОС является корпоративная электронная почта ([promeco-engels@yandex.ru](mailto:promeco-engels@yandex.ru)). Использование персонального электронного

почтового адреса позволяет активно взаимодействовать всем участникам образовательного процесса.

С помощью ЭОИС используются различные образовательные платформы, рекомендованные Министерством образования Саратовской области: <http://fcior.edu.ru> (Образовательная платформа «ФЦИОР»), <https://resh.edu.ru> («Российская электронная школа»), <https://www.yaklass.ru> (ЯКласс), <https://urait.r> Образовательная платформа «Юрайт», <https://Znanium.com> (Электронная библиотека «Знаниум» для студентов СПО), <https://interneturok.ru>, [«Урок цифры»](#), [Яндекс.Учебник](#), Яндекс формы, Яндекс-Телемост.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-вычислительных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

***Вывод: в колледже созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, а также проводится значительная методическая работа, способствующая повышению профессионального мастерства педагогического коллектива, развитию познавательной деятельности обучающихся, приобщения их к проектной и исследовательской работе, развитию навыков самостоятельной работы.***

## **10. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса**

В своей работе библиотека руководствуется следующими документами: Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», законом «О библиотечном деле»; «Положением о пользовании учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающим платные образовательные услуги», «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», «Инструкциями об учете библиотечного фонда» и другими.

Основной задачей библиотеки является обеспечение образовательного процесса учебной, нормативно-технической и справочной литературой.

Книжный фонд составляет 28858 экземпляров и соответствует нормативам обеспеченности учебной литературой.

Колледж имеет, лицензионный договор № 5870 от 01.06.2023г. с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе.

Библиотека обслуживает группы обучающихся очной формы обучения, группы обучающихся заочной формы обучения, а также преподавателей и сотрудников колледжа.

Ежеквартально просматриваются новые каталоги учебной литературы и учебных электронных изданий, своевременно оформляются заявки от преподавателей.

Библиотека колледжа организует выставки, просмотры литературы, тематические вечера, игровые программы и другие мероприятия. Книжной выставкой сопровождается каждое знаменательное и памятное событие, мероприятие, проводимое в учреждении. В 2023 году было оформлено 19 книжных информационных и тематических выставок:

- «Виват, Татьянин день! Ликуй студент! Учись и здравствуй!»;
- «Вечный огонь Сталинграда»;
- «Защитникам - Слава!»;
- «Гений русской педагогики (К.Д.Ушинский)»;
- «Женский образ в литературе»;
- «Россия и Крым неразделимы»;
- «Фото с первым учителем»;
- «Человек. Вселенная. Космос»;
- «Стена памяти»;
- «Не померкнет летопись Победы»;
- «Мир твоих увлечений»;
- «Сердце отдаю детям!»;
- «День учителя-праздник прекрасный!»;
- «Великая Россия - единая страна»;
- «Мы выбираем Жизнь»;
- «Дети имеют право»;
- «Осторожно СПИД!»;
- «Основной закон России»;
- «Замышляем Новый год».

### **Основные показатели работы библиотеки**

Формирование и использование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за	Выбыло экземпляров за	Состоит экземпляров	Выдано экземпляров	в том
--------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	-------

	отчетный год	отчетный год	на конец отчетного года	за отчетный год	числе обучающ имся
Объём библиотечного фонда	5342	3812	30388	95347	94047
из него литература: учебная	1388	-	19516		
в том числе обязательная	1388	-	15156		
учебно- методическая	-	-	198		
в том числе обязательная	-	-	198		
художественная	-	-	2744		
научная	-	-	103		
печатные издания	1482	141	26528		
электронные документы	3860	3671	3860		

### Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Величина показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	50
в том числе оснащены персональными компьютерами	10
из них с доступом к Интернету	10
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	1269
из них обучающихся в организации	1161
Число посещений, человек	9573
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	0
выдано справок, единиц	536
Наличие электронного каталога в библиотеке	1

С 2018 года библиотека колледжа подключена к электронному каталогу.

Книжный фонд формируется в соответствии с профилем колледжа, учетом учебных планов и информационными потребностями читателей.

Комплектование осуществляется согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта под грифом «Допущено Министерством образования и науки для среднего профессионального образования» производится с издательским центром «Юрайт», «Академия», «Инфра-М» г. Москва, «Феникс» г. Ростов на Дону, «Просвещение», «Горная книга» «Альфа-Пресс», «УМЦ ЖДТ», «Дрофа», и другими.

Для учета поступающих книг ведутся: алфавитный и систематические каталоги, картотеки на бумажных и электронных носителях. Продолжается работа по формированию фонда электронных носителей.

Процесс комплектования постоянно анализируется, корректируется в соответствии с информационными потребностями обучающихся и

преподавателей. Преподаватели привлекаются к изучению фонда, ведется учет их предложений о приобретении необходимых изданий по профилю специальности или дисциплины.

Инвентарные и суммарные книги ведутся согласно предъявляемым требованиям. Заполняются картотеки журнальных и газетных статей по разделам, соответствующим информационным потребностям читателей.

Издания, которых недостаточно, выдаются на кабинет или в читальном зале. Ежедневно выполняются библиографические справки в режиме «Запрос-ответ» разнообразной тематики, оказывается помощь преподавателям в подготовке классных часов, деловых игр. Для обучающихся 1 курса обязательными являются библиотечные уроки, выдаются комплекты учебников на дом.

Постоянно осуществляется учет, регистрация, проверка фонда. Ежегодно списываются книги по причине утери их студентами, и устаревшие по содержанию.

Самообследованием установлено, что библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Нормы обеспеченности студентов учебной литературой соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Приоритетным направлением развития колледжа является компьютеризация и информатизация образовательного процесса и применение современных информационных технологий в учебном процессе.



## Информация об информационном обслуживании

Всего компьютеров	Тип	Используется в учебном процессе		Кол-во классов (кл/шт компьютеров)	Выход в Интернет (+/-)	Тип подключения к сети Интернет: 1. ВОЛС 2. Медь 3. БШПД 4. Спутник 5. Отсутствует	Скорость подключения, Мбит/с	Оператор связи	Кол-во оборудованных рабочих мест, подключенных к Интернет		Кол-во преподавателей информатики
		Количество	Тип						Всего	Из них в учебном процессе	
420	IBM-совместимый, на базе процессоров Pentium-4 (Celeron 4)	300	IBM-совместимый, на базе процессоров Pentium-4 (Celeron 4)	20/17	+	ВОЛС	100	ЗАО «Эр-телеком»	330	300	15

Для обеспечения учебного процесса в колледже имеются 17 учебных специализированных компьютерных кабинетов и лабораторий. Большинство учебных кабинетов и лабораторий также оборудованы компьютерной техникой. В них установлены 12 интерактивных досок, 12 мультимедийных проекторов, 32 принтера, 16 МФУ, 6 сканеров. Все компьютеры объединены в 3 локальные сети. Общее количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet – 300 компьютеров. Каждый терминал обеспечивает подключение к информационным образовательным платформам (Сферум, Юрайт, Моя Школа и др.). Выход в Internet частично компенсирует потребность в научной и учебной литературе в библиотеке.

Проведена модернизация имеющегося оборудования, что позволило активно применять на занятиях новое программное обеспечение, в том числе российские пакеты специализированных программ САПР Компас-3D, Компас-Электрик, Компас-Строитель, Вертикаль, Модули ЧПУ, систему автоматизированного проектирования электронных устройств DeltaDesign, платформу для автоматизации деятельности на предприятии 1С: Предприятие, российский офисный пакет Мой Офис, систему для комплексного проектирования зданий по технологии информационного моделирования Renga Professional, САПР DipTrace и MasterCAM. Также планируется внедрение в

учебный процесс российских операционных систем РЕД ОС и АСТРА ЛИНУКС.

В колледже оборудован учебный кабинет и лаборатория 3D-моделирования, включающая в себя двенадцать 3D-принтеров, специализированное программное обеспечение, дополнительное периферийное оборудование.

Применение компьютерных технологий по всем специальностям построено с учетом специфики подготовки специалистов для реальной экономики региона. Мобилизует обучающихся на активные формы усвоения учебного материала и их участия в проектной и исследовательской деятельности.

Повышение компьютерной грамотности студентов проводится в процессе изучения дисциплин и профессиональных модулей учебного плана, выполнения курсовых работ на базе прикладных компьютерных программ и прохождения учебных практик.

Официальный сайт учебного заведения соответствует требованиям нормативных документов Минобрнауки России.

***Вывод: библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса достаточное. Применение компьютерной техники в учебном заведении, локальная компьютерная сеть соответствуют требованиям.***

## **11. Организация воспитательной работы колледжа**

Воспитательная работа в колледже организуется в соответствии с рабочей программой воспитания на 2021-2025 гг., календарным планом воспитания и Программой профессионального воспитания и социализации студентов, планом воспитательной работы на 2022-2023 учебный год, планом Года педагога и наставника, объявленного Указом Президента Российской Федерации № 401 от 27 июня 2022 года, на 2023-2024 учебный год,

### **11.1 Патриотическое направление**

Патриотическое направление воспитательной деятельности в колледже нацелено на:

- формирование гражданской ответственности и чувства патриотизма, активной жизненной позиции;
- развитие и углубление знаний об истории и культуре России и родного края;
- развитие способностей осмысливать, анализировать события и явления

действительности во взаимосвязи прошлого, настоящего и будущего;

- становление всесторонне развитого в культурном, нравственном и физическом отношениях гражданина России.

В патриотической деятельности колледжа принимают активное участие члены спортивных секций и кружков, добровольческого отряда «Вектор добра», исторического кружка, военно-патриотического отряда имени Ильдуса Бахтеева.

Воспитание гражданского самосознания, патриотизма, ответственности, активной жизненной позиции, культуры межнационального толерантного общения.

В процессе гражданско-патриотического воспитания студентов колледж взаимодействует с органами исполнительной власти г. Энгельса и Энгельского района, отделом ВКСО по г. Энгельс, учреждениями культуры и спорта, а также с ветеранскими, молодежными, добровольческими и другими общественными организациями.

На протяжении 2023 года в рамках патриотического направления были проведены следующие мероприятия:

- Международный день памяти жертв Холокоста;
- Всероссийский открытый урок в рамках проекта «Без срока давности», посвящённый освобождению Ленинграда;
- Видеолекции, посвящённые освобождению Ленинграда и Сталинграда;
- День воинской славы России. День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады;
- Участие в часе мужества «Блокадной вечности страницы» в читальном зале МБУ «Централизованная библиотечная система Энгельского муниципального района»;
- День воинской славы России. День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 г.);
- Участие во всероссийской акции «С теплом из дома» (для бойцов СВО);
- Возложение цветов к мемориальной доске колледжа в День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;
- Участие в памятном мероприятии, посвященном 34-й годовщине вывода советских войск из Афганистана у памятника воинам-интернационалистам и участникам локальных конфликтов «Верным сынам Отечества»;
- Урок мужества от «Боевого братства»;
- Встреча студентов с представителями Общероссийской общественной патриотической организации «Военно-спортивный союз М.Т. Калашникова»;
- Круглый стол «Многогранность патриотизма», проведенный специалистами МБУ «Центр молодежных инициатив Энгельского

- муниципального района» в рамках реализации проекта «Дискуссионный клуб «Точка зрения»;
- Беседа с ветеранами 201 дивизии Дальней авиации;
  - День защитника Отечества;
  - С 14 по 26 февраля - месячник «Военно-патриотической и оборонно-массовой работы, посвященный Дню защитника Отечества»;
  - Участие во всероссийском уроке «Без срока давности. Ленинград – непокоренный город»;
  - Участие в погрузке гуманитарной помощи для военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции;
  - Участие в торжественном мероприятии на базе МБУ «Дом культуры «Ударник», посвященном 79-ой годовщине полного снятия блокады города Ленинграда;
  - Познавательная лекция для студентов «Дети блокады»;
  - Интерактивное занятие, посвященное Дню воссоединения Крыма и Севастополя с Россией;
  - Трансляция для студентов колледжа видеопрезентации «Мы вместе» в рамках #КрымскойВесны;
  - Трансляция видеоматериалов, приуроченная к Дню памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны;
  - Участие во всероссийском конкурсе исследовательских проектов «Без срока давности»;
  - Торжественные мероприятия, посвященные Дню Победы:
    - ✓ Праздничная линейка в честь Дня Победы;
    - ✓ Участие во всероссийской акции #ОКНА ПОБЕДЫ;
    - ✓ Участие в патриотической акции «Рисуем Победу»;
    - ✓ Участие в патриотической Интернет-акции, проводимой ЦМД «LEGATUS»;
    - ✓ Участие в акции «Стена Памяти»;
    - ✓ Участие в акции «Портрет героя на сердце»;
    - ✓ Участие во всероссийской акции Георгиевская ленточка;
    - ✓ Трансляция видеороликов «Великая Победа»;
    - ✓ Участие в молодёжной патриотической акции «Вахта памяти»;
    - ✓ Возложение цветов к Вечному огню.
  - Возложение цветов к мемориальной доске выпускника техникума Бахтеева И.З., погибшего при выполнении интернационального долга в республике Афганистан;
  - Участие в Общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ;
  - Встреча с военнослужащими СВО;

- Участие в акции #Встанем в поддержку бойцов специальной военной операции.
- Мероприятия к Дню России:
  - ✓ Классный час «Моя Родина – Россия»;
  - ✓ Интеллектуально-познавательная игра «Моя Россия, моя страна»;
  - ✓ Экскурсия в Энгельском краеведческом музее;
  - ✓ Кинопоказ исторических фильмов о самых значимых эпохах и достижениях России;
  - ✓ Спортивные эстафеты «Россия, вперед!»;
  - ✓ Трансляция фотовыставок «Россия – моя история», «Моя Родина – Россия»;
  - ✓ Участие во всероссийской акции «#ОкнаРоссии»;
  - ✓ Участие в акции «Флаги России»;
  - ✓ Участие в автопробеге с флагами России 12 июня;
- еженедельное поднятие Флага РФ, исполнение Государственного Гимна, проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном»;
- участие во Всероссийской акции «Капля жизни», приуроченной к Дню памяти жертв Бесланской трагедии;
- трансляция видеоматериала на экранах медиацентра, посвященного Международному дню памяти жертв фашизма;
- проведение в рамках молодежно-патриотической акции «Всероссийский день призывника» классного часа «Я Родине служить готов», круглого стола «Служба в армии – долг или обязанность?»;
- тематическая беседа «День народного единства»;
- час истории «Времен связующая нить»;
- классный час «Памятная дата России – День народного единства»;
- тематическая беседа с элементами активной игры «Пока мы едины - мы непобедимы», посвященная Дню народного единства;
- классный час «Государственная символика РФ, символика Саратовской области и города Энгельса»;
- уроки патриотизма «На защите Родины»;
- трансляция на экранах информационного центра видеоматериала, посвященного памятной дате – 100 лет со дня рождения советской партизанки Зои Космодемьянской (1923-1941);
- просмотр документальных фильмов «Молодая гвардия. 80 лет со дня гибели», «Саратовский авиационный завод в годы Великой Отечественной войны», «Курская битва. Огненная дуга»;
- книжная выставка «Подвиги во имя Отечества бессмертны», организованная в рамках Дня памяти россиян, исполнивших долг защиты Отечества;

- мероприятие, приуроченное к Дню Государственного флага Российской Федерации;

- организация книжных выставок «Отвага, мужество и честь», «Солдатами не рождаются!», «Великая Россия – единая страна»;

- В рамках Дней Героев Отечества, Дня неизвестного солдата:

✓ уроки мужества, посвященные Героям Отечества, просмотр и обсуждение фильмов «На поле Куликовом», «Молодая гвардия», «Они сражались за Родину»;

✓ трансляция на экранах информационного центра колледжа видеоматериала, посвященного Дню неизвестного солдата;

✓ праздник Белых журавлей, созданный по инициативе дагестанского поэта Р.Г. Гамзатова, автора текста знаменитой песни «Журавли»;

✓ возложение цветов к мемориальной доске выпускника техникума Бахтеева И.З., погибшего при выполнении интернационального долга в республике Афганистан 05.03.1982 г.;

✓ участие в международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны» в рамках проекта «Большая История», реализуемого Молодежными парламентами при законодательных органах власти Российской Федерации;

✓ мероприятие «Из поколения в поколение, помним», приуроченное к Дню памяти погибших при выполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации.

- В рамках помощи военнослужащим СВО:

✓ участие в Общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ по сбору гуманитарной помощи бойцам специальной военной операции;

✓ участие во Всероссийской акции «Пишу тебе, герой»;

✓ написание и отправка писем, поздравительных открыток, новогодних подарков участникам СВО, оказание материальной помощи и вручение новогодних подарков студентам из семей участников СВО.

В процессе гражданско-патриотического воспитания студентов колледж взаимодействует с органами исполнительной власти г. Энгельса и Энгельского района, отделом ВКСО по г. Энгельсу, учреждениями культуры и спорта, а также ветеранскими, молодежными и другими общественными организациями.

В рамках взаимодействия с органами исполнительной власти г. Энгельса и общественными организациями:

- участие членов Военно-патриотического отряда им. И. Бахтеева в скаутском городском квесте «Большая Георгиевская игра»;

- мероприятие в Центральной библиотеке г. Энгельса «Патриотический час: Истинный человек и сын Отечества – есть одно и то же», посвящённое Дню героев России;

- мероприятие «От героев былых времен...», приуроченное к Дню героев Отечества (Центральная библиотека г. Энгельса);

- библиотечное мероприятие «Исторический час «Россия! Выбор своего пути», посвящённое Дню народного единства (Центральная библиотека г. Энгельса);

- участие членов военно-патриотического отряда им. И. Бахтеева в традиционном районном мероприятии, посвященном Дню призывника на базе МБУ «ДК «Ударник», организованном МБУ «Центр молодежных инициатив Энгельского муниципального района» совместно с Военным комиссариатом города Энгельса, Ровенского и Энгельского муниципальных районов при поддержке Управления по физической культуре, спорту, молодежной политике и туризму администрации Энгельского муниципального района;

- участие в учебных сборах совместно с ГБУ ДО «Региональный центр патриотического воспитания молодёжи».

Сведения о количестве обучающихся, участвующих в кружках патриотической направленности:

Таблица 1

№	Название кружка	Количество человек
1	Военно-патриотический отряд им. И.Бахтеева	32
2	Студенческий отряд правоохранительной направленности	20

В гражданско-патриотической деятельности колледжа главную роль играет военно-патриотический отряд имени Ильдуса Бахтеева, активное участие принимают члены студенческого отряда правоохранительной направленности, добровольческого отряда «Вектор добра», исторического кружка, студенческого научного сообщества «Восход», участники спортивных секций и кружков.

## 11.2 Культурное направление

Целями данного направления являются:

- выявление интересов и склонностей каждого обучающегося;
- формирование и раскрытие творческой индивидуальности личности;
- воспитание общей культуры человека.

В рамках культурного направления обучающихся очной формы обучения принимают участие в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других конкурсах, смотрах студенческого творчества:

Таблица 2

п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		Участники	Результат
1	2	3	4
Международные			
1	8 международный театральный фестиваль «Третий Звонок»	Театральная студия «Мы не тут»	Диплом лауреата 2 степени
2	Международный фестиваль команд КВН в г. Сочи «КИВИН-2023»	Команда КВН «Эт Самое»	участие
3	<u>Международная премия «Arts Week. Eugasia» + звание «Гордость страны 2023»:</u> - Вокальное искусство (Миллионы) - Вокальное искусство 21-25 лет (Нас бьют, мы летаем!) Вокальное искусство. Смешанная (Adagio)	Ансамбль «Эффект» Самойлова Татьяна Самойлова Татьяна	Диплом лауреата 1 степени Диплом лауреата 1 степени Диплом лауреата 1 степени
4	<u>Международный фестиваль-конкурс «Народный артист», приуроченный к празднованию Дня Народного Единства:</u> - Вокальное искусство (Adagio) - Вокальное искусство (Нас бьют, мы летаем!) - Вокальное искусство (Спасибо, ребята!) - Вокальное искусство (Миллионы)	Самойлова Татьяна Самойлова Татьяна Ансамбль «Анима» Ансамбль «Эффект»	Диплом Гран-при Диплом лауреата 1 степени Диплом лауреата 1 степени Диплом лауреата 1 степени
Региональные/областные			
3	- Вокальное искусство (Миллионы)	Ансамбль «Эффект»	Диплом лауреата 1 степени
4	- Вокальное искусство 21-25 лет (Нас бьют, мы летаем!)	Самойлова Татьяна	Диплом лауреата 1 степени
	Вокальное искусство. Смешанная (Adagio)	Самойлова Татьяна	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Женский эстрадный вокал» (зарубежная песня)	Когай Е.	Диплом лауреата 3 степени
	- номинация «Отечественная песня» (малые формы, ансамбль)	Ансамбль «Эффект»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Зарубежная песня» (малые формы, ансамбль)	Самойлова Т., Гарибов С.	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Сценическое воплощение	Ансамбль «Анима»	Диплом лауреата



	эстрадной песни/шлягер»		3 степени
	- номинация «Рэп – малые формы»	Самойлова Т., Гарибов С.	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Академическая песня – сольное исполнение. Мужское»	Гарибов С.	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Патриотическая песня – сольное исполнение»	Гарибов С.	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Патриотическая песня - малые формы, ансамбль»	Ансамбль «Анима»	Диплом лауреата 3 степени
	- номинация «Национальный-народный танец – Ансамбль»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Сюжетно-драматический танец – малые формы/ансамбль»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Современный танец – малые формы»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Уличные танцы – малые составы»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Уличные танцы – ансамбль»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 3 степени
	- номинация «SMM и продвижение в социальных сетях (ВКонтакте)»	Горин Максим	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Пантомима – Малые формы»	Театральная студия «Мы не тут»	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Клоунада, буффонада, эксцентрика – соло»	Сидохина О.	Диплом лауреата 3 степени
	- номинация «Перфоманс – театр костюма»	Театр моды	Диплом лауреата 2 степени
Муниципальные			
5	Национальный праздник «День молодежи-2023»	Студенческий клуб «Креатив»	участие
6	Интеллектуальная игра Квиз-Плиз посвященная празднику «День студента»	Студенческий клуб «Креатив»	участие
7	Районный фестиваль студенческого творчества «Студенческая Весна – 2023»:		
	- номинация КВН	Команда КВН «Туре-С»	Диплом в номинации «Звезда фестиваля»

- номинации общий зачет	Студенческий клуб «Креатив»	Диплом лауреата 1 степени
- номинация «Программа студенческого клуба учебного заведения»	Студенческий клуб «Креатив»	Гран-При
- номинация «Признание»	Горохов М.	Лауреат премии «Признание»
- номинация «Литературная композиция»	Театральная студия «Мы не тут»	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Пантомима»	Макаева Л., Ярмиев Р.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Авторская поэзия, проза»	Середа К.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Студенческий театр»	Театральная студия «Мы не тут»	Диплом лауреата 2 степени
- номинация «Разговорный жанр (поэзия)»	Пестеров С.	Диплом лауреата 2 степени
- номинация «Клоунада, буффонада, эксцентрика»	Сидохина О.	Диплом лауреата 1 степени
- номинация «Разговорный жанр (проза)»	Породнова В.	Диплом лауреата 1 степени
- номинация «Дуэт»	Самойлова Т., Гарибов С.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Мировой хит»	Самойлова Т., Гарибов С.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Уличная хип-хоп культура»	Самойлова Т., Гарибов С.	Диплом лауреата 2 степени
- номинация «Шлягер»	Ворошнин А., Васильев Д.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Видеорепортаж»	Гулынин М., Киселева О.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Женский Эстрадный вокал»	Когай Е.	Диплом лауреата 2 степени
- номинация «Дуэт»	Усова В., Величенко И.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Современный хит»	Когай Е.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Романс»	Самойлова Т., Гарибов С.	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Эстрадный вокальный ансамбль»	Ансамбль «Эффект»	Диплом лауреата 1 степени
- номинация «Патриотическая песня ансамбль»	Ансамбль «Anima»	Диплом лауреата 3 степени
- номинация «Женский эстрадный вокал»	Самойлова Т.	Диплом лауреата 2 степени
- номинация «Фольклорная народная	Усова В.	Диплом лауреата

	песня» (Соло)		1 степени
	- номинация «Патриотическая песня соло»	Гарибов С.	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Мужской эстрадный вокал»	Васильев Д.	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Мужской эстрадный вокал»	Гарибов С.	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Сольная академическая песня»	Гарибов С.	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Вокальный ансамбль» (неэстрадного оформления, многоголосье)	Ансамбль «Аnima»	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Авторская песня»	Самитин А.	Диплом лауреата 3 степени
	- номинация «СТЭМ»	Команда КВН «Туре-С»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «КВН визитка»	Команда КВН «Туре-С»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Эстрадный монолог, фельетон, стендап»	Кулдыкин С.	Диплом лауреата 3 степени
	- номинация «Национальный (фольклорный) танец» «Аджарский танец»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Современный танец» ансамбль, Трио «У лавочки»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Уличная субкультура» «Кража»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Эстрадный танец» «На районе»	Танцевальный коллектив «Ik team»	Диплом лауреата 2 степени
	- номинация «Видео. Социальный ролик»	Гулынин М., Нечаева Л.	Диплом лауреата 3 степени
	- номинация «Фотопроект»	Нечаева Л.	Диплом лауреата 1 степени
	- номинация «Акробатика-ансамбль» «За победу»	Спортивный коллектив «Движение вверх»	Диплом лауреата 1 степени
8	<u>Новогодняя игра Лиги КВН «СТАРТ»</u>	Команда КВН «Туре – С», Мартынова Василиса	Диплом «Лучшая актриса»

В рамках культурного направления воспитательной деятельности ГАПОУ СО «ЭПЭК» на протяжении 2023 года проводилась следующая работа:

- Приобщение к культурным ценностям в ходе реализации государственного финансово-образовательного проекта «Пушкинская карта»:

✓ Мероприятие для студентов колледжа в читальном зале МБУ «Централизованная библиотечная система Энгельсского муниципального района» «Самолеты города Энгельса»;

✓ Посещение мюзикла «Есть в памяти много событий...» в Саратовском областном театре оперетты;

✓ Квест по русской классике «В поисках древнейшего источника знаний» в Центральной городской библиотеке;

✓ Участие в познавательной программе «Одна страна – один народ» в читальном зале Центральной городской библиотеки;

✓ Беседа «Ветер космических странствий» в читальном зале Центральной городской библиотеки;

✓ Круглый стол в музее Льва Кассиля по повести Иосифа Кассиля «Крутая ступень»;

✓ Посещение рок-оперы Луганского академического музыкально-драматического театра на Оборонной «Распятая юность» в рамках всероссийского фестиваля музыкальных патриотических спектаклей «За жизнь!».

✓ Посещение учебными группами кинотеатра «Синема-5» в ТРЦ «Облака», просмотр документальных и художественных фильмов (в течение 1 полугодия 2023 года).

- Еженедельное проведение в учебных группах цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном», главной целью которых являлось развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Занятия были направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности студента, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

- Мероприятия, направленные на популяризацию и сохранение таких национальных символов России, как русский язык и русская литература:

✓ Международный день родного языка;

✓ Литературный час «С любовью к женщине»;

✓ Участие в квесте «Попасть в переплёт», приуроченном ко Дню русского языка, Пушкинскому дню России;

✓ Участие в конкурсе на создание стихотворного текста гимна федерального проекта «Профессионалитет».

- Мероприятия, направленные на сохранение традиционных и культурных ценностей народов, населяющих нашу страну:
  - ✓ Фестиваль блинов;
  - ✓ Фестиваль крымской кухни «Кухня Крыма»;
- Сотрудничество в рамках духовно-нравственного воспитания с отделом молодежного служения Покровской епархии:
  - ✓ Деятельность на постоянной основе киноклуба «Покровский луч» под руководством иерея отдела молодежного служения Покровской епархии, просмотр документального фильма «Кто упрям – тому на Валаам» с последующим обсуждением.
  - ✓ Участие в духовно-просветительской встрече молодежи в рамках православного молодежного фестиваля «Сретение духовное»;
  - ✓ Участие в мероприятии «Книги – наши наставники», приуроченном к Дню православной книги в Покровском епархиальном образовательном центре.
- Организация на базе социокультурного центра колледжа тематических фотовыставок:
  - ✓ Фотовыставка «Вечный огонь Сталинграда»;
  - ✓ Художественная выставки М.С. Усанова;
  - ✓ Фотовыставка «Удачный кадр» фотографа С.А. Учаева;
  - ✓ Фотовыставка священника Дионисия Веску «Природа Заволжья»;
  - ✓ Тематическая фотовыставка «Энгельс – Космическая гавань».
- Организация библиотекой колледжа тематических выставок и мероприятий:
  - ✓ Фотовыставка «Фото с первым учителем»;
  - ✓ Библиотечное мероприятие в общежитии ГАПОУ СО «ЭПЭК», посвященное Дню российского студенчества;
  - ✓ Книжная выставка «Защитникам – слава!»;
  - ✓ «Виртуальный экскурс к 200-летию со дня рождения Константина Дмитриевича Ушинского»;
  - ✓ Книжная выставка «Гений русской педагогики»;
  - ✓ Книжная выставка «Женские образы в литературе»;
  - ✓ Книжная выставка в библиотеке колледжа «Россия и Крым-неразделимы»;
  - ✓ Книжный обзор «Учителя на страницах книг»;
  - ✓ Час интересных сообщений в общежитии колледжа «Удивительный мир космоса»;
  - ✓ Книжно-иллюстративная выставка «Человек. Вселенная. Космос».
- Организация кинопоказов, кинолекториев, трансляция видеоматериала и видеопоздравлений, приуроченных к памятным датам:

- ✓ Показ и последующее обсуждение фильма «Доживем до понедельника»;
- ✓ Трансляция видеопоздравления «Весенние цветы» в преддверии Международного женского дня;
- ✓ Просмотр российского документального фильма «Гагарин. Первый в космосе»;
- ✓ Кинопоказ Российского общества «Знание», посвященный Дню космонавтики;
- ✓ Трансляция для студентов колледжа видеороликов «Космическое путешествие»;
- ✓ Трансляция видеоматериала, посвященного Международному дню семьи;
- ✓ Трансляция видеопрезентации, посвящённой Международному дню музеев;
- ✓ Кинопоказ документального фильма «Чернобыльская трагедия», приуроченный к 37-летней годовщине катастрофы;
- ✓ Всемирный день охраны окружающей среды, трансляция видеороликов;
- ✓ Пушкинский день России на экранах информационного центра.
- Работа в рамках социокультурного центра колледжа краеведческой гостиной, студии «Возрождение ремесел», Школы целеполагания, Школы финансовой грамотности, Школы блогеров;
- Взаимодействие с государственными общественными организациями:
  - ✓ Интеллектуально-патриотическая игра «Наше время», проведенная специалистами МБУ «Центр молодежных инициатив»;
  - ✓ Литературная встреча «Оружие в романе М.А. Булгакова «Белая гвардия» при участии Музыкально-эстетического лицея им. А. Шнитки и внешних экспертов, доктора филологических наук Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского А. Хрустальной, старшего научного сотрудника Саратовского областного музея краеведения А. Бирюкова, выпускника Суворовского училища, пограничника запаса Р. Абдурахманова.
  - ✓ Квиз-игра для студентов колледжа, организованная Молодёжкой Народного Фронта Саратовской области.
- Формирование экологической культуры человека:

- ✓ Лекция-презентация «Экологическая культура человека»;
- ✓ Воркшоп «Практические основы городского озеленения»;
- ✓ Беседа «Экологическая культура, как часть общей культуры человека»;
- ✓ Субботники в рамках месячника по благоустройству и улучшению санитарного состояния территории, прилегающей к колледжу, участие 22 апреля 2023 года во всероссийском субботнике:
  - Проведение тематических классных часов в учебных группах;
  - Дни радиоактивности, посвященные первому полету человека в космос;
  - Выставки изделий объемного рисования при помощи 3D ручки «3D-изобретатель»;
  - Познавательные уроки о достижении России в освоении космоса;
  - В рамках реализации программы популяризации культурных мероприятий «Пушкинская карта»:
    - ✓ посещение театра оперетты, спектакли «Бесприданница», «Бабий бунт», «А зори здесь тихие»;
    - ✓ посещение ТЮЗа (г. Саратов), спектакль «Недоросль»;
    - ✓ просмотр спектаклей «Город ангелов» и «Деньги как дождь» в театре драмы им. Слонова, г. Саратов;
    - ✓ посещение музейного занятия в Краеведческом музее г. Энгельса «В небе фронтовом»;
    - ✓ посещение экскурсии «Прогулки по галерее» в Энгельсской картинной галерее;
    - ✓ квест по русской классике в Центральной городской библиотеке «В поисках древнейшего источника знаний»;
    - ✓ лекция для студентов «Русский костюм» в Энгельском краеведческом музее;
    - ✓ посещение выставки, посвящённой 100-летию Расула Гамзатова;
    - ✓ занятия в рамках планов совместных мероприятий с библиотеками города.
  - Информационно-просветительская работа в рамках Социокультурного центра:
    - ✓ встреча «В объективе – поколения» с В.И. Пузыней в рамках «Исторического клуба»;
    - ✓ встреча с И.Д. Смилевцом «Дорогами Арктики» в рамках кружка «Творческая гостиная»;
    - ✓ квиз «Культурный Новый год» в рамках работы кружка «Творческая гостиная»;
    - ✓ встреча с ветеранами Дальней Авиации «Герои моей страны, герои моей земли», приуроченная к Дню Героев Отечества;

- ✓ организация тематических фотовыставок;
  - ✓ работа «Краеведческой гостиной», студии «Возрождение ремесел»;
  - ✓ творческая встреча «О моей малой Родине среди строк»;
  - ✓ поэтический час «Учитель, поэтами воспетый» в рамках Года педагога и наставника;
  - ✓ выставочный проект «Страницы истории ЭМТ-ЭХМТ-ЭПЭТ-ЭПЭК»;
  - ✓ открытие совместной фотовыставки участников студии телевизионного творчества «Интернет ТВ 60+» КЦСОН ЭМР Валентина Верановского и Татьяны Гориной;
  - ✓ книжная выставка «Спасибо, что ты есть», приуроченная ко Дню Матери в России;
  - ✓ викторина «Прошлое – дорога в будущее» в рамках работы кружка «Творческая гостиная»;
  - ✓ экскурсия студентов к мемориальной табличке И.С.Нестерова в рамках кружка «Творческая гостиная»;
  - ✓ фотовыставка «Улицы родного города»;
  - ✓ фотовыставка «Из скольких мгновений соткан мир».
- Работа Медиацентра колледжа:
- ✓ трансляция на экранах информационного центра видеоматериала о самых интересных, красивых, уникальных местах и достопримечательностях России и Саратовской области в рамках Всемирного дня туризма;
  - ✓ трансляция на экранах информационного центра видеороликов «Международный день распространения грамотности»;
  - ✓ трансляция видеоматериала, посвященного памятной дате - 100 лет со дня рождения советского поэта Расула Гамзатова (1923-2003);
  - ✓ дни активности Клуба радиолюбителей, посвященные 110-летию со дня рождения легендарного лётчика, командира первой стратегической дивизии Дальней авиации 201 ТБАД, Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Бирюкова Серафима Кирилловича.
- В рамках духовно-нравственного воспитания:
- ✓ деятельность на постоянной основе киноклуба «Покровский луч» под управлением руководителя отдела молодежного служения Покровской епархии отца Димитрия Вразовского;
  - ✓ участие в XI Региональных Покровских образовательных чтениях «Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего».
- Культурно-массовые мероприятия:



- ✓ посвящение в студенты;
- ✓ мероприятие, посвященное празднованию Дня отца;
- ✓ участие в торжественном мероприятии, посвященном Дню учителя на базе Саратовской областной филармонии имени А. Шнитке;
- ✓ участие в играх Лиги «КВН на Волге»;
- ✓ «Шишкин квест» - новогоднее мероприятие, проводимое совместно с амбассадорами Проффессионалитета;
- ✓ торжественное мероприятие, посвященное Дню основания Российского Военно-Морского Флота;
- ✓ организация праздничных Новогодних и Рождественских мероприятий: новогодняя музыкальная программа «Новогодняя мелодия», книжно-иллюстративная выставка «Замыслием Новый год», участие в районном конкурсе «Новогодняя игрушка-2023».

Неотъемлемой частью системы воспитательной деятельности являются занятия творческих кружков, кружков технического творчества, кружков художественной самодеятельности.

Сведения о количестве обучающихся, участвующих в кружках творческой направленности, включая техническое творчество:

Таблица 3

№	Название кружка	Количество человек
1.	Машиностроитель	15
2.	Механик	15
3.	Электронщик	15
4.	Строитель	15
5.	Теплотехник	15
6.	Газовик	15
7.	Электрик	20
8.	Компьютерщик	15
9.	Сварщик	10
10.	Студия керамики	20
11.	«Творческая гостиная»	15
12.	Студенческий медиацентр	15
13.	Вокальная студия «Стиль»	20
14.	Театр мод	20
15.	Команда КВН «Туре-С»	20
16.	Хореографический коллектив	12
17.	3 D - моделирование	40
18.	English club	15
19.	На перекрестке культур	15
20.	Аудитор в действии	20

21.	Исторический клуб	20
22.	Занимательно о русском языке	20
23.	Правовой лекторий	17
24.	Юный физик	28
25.	Техническая механика	30
26.	Экономика и я	15
27.	Экономика в современном мире	15
28.	Мыслители	10
29.	Изучаем электротехнику	20
30.	Юный химик	15
31.	Клуб «Перекресток»	15
32.	Клуб «Лидер»	15
33.	Любительская радиостанция	25
34.	Информатика	15
35.	Школа блогеров	10
36.	Театральная студия «Вдохновение»	15
37.	Развитие 3D технологий	25
38.	Техническое творчество и моделирование	10
ИТОГО:		667

### 11.3 Интеллектуальное направление

Участие обучающихся очной формы обучения в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других научно-исследовательских конкурсах, конференциях:

Таблица 4

п/п	Наименование мероприятий	Итоги	
		Кол-во участников	Результат
1	2	3	4
Международные			
1	Международный исторический диктант на тему событий ВОВ «Диктант Победы»	Конорева А., Красноглазова А., Касимова В.	
2	V Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире»	Волкова В., Наумов Д., Абраменко Б., Кошечева А.	Диплом 1 степени
		Деревенских Д., Рыльцов С., Богданова А.	Диплом 2 степени
		Тихонова Д., Бахриева М., Гафуров Р.	Диплом 3 степени

		Баринов К., Смирнов Р., Сулейманова М.	Сертификат участия
3	Международный конкурс «Информационная безопасность»	Джинчарадзе М.	Диплом 2 степени
		Егоров Н.	Диплом 3 степени
4	Международная интернет- олимпиада «Солнечный свет» по информатике	Муртазин М.	Диплом 1 степени
5	VIII Международная научно-практическая конференция «СТУДЕНТ_НАУКА- ТЕХНИКА»	Балгутин И., Денисов Д., Дягилев Т.	Диплом 1 степени
		Богданова А., Ксенофонтова В.	Диплом 2 степени
6	Международный конкурс «Функции алгебры логики» для студентов, портал «Эрудит.онлайн»	Баринов К.	Диплом 3 степени
7	Международная олимпиада по математике для студентов, Международный образовательно- просветительский портал «ФГОС онлайн»	Симонян Л.	Грамота за 1 место
		Рыльцов С.	Диплом 1 степени
		Владимиров Е.	Диплом 3 степени
8	Международная интернет-олимпиада «В мире цифр», Международный центр образования и подготовки.	Саблина Л.	Диплом 2 степени
9	Метапредметная олимпиада с международным участием для студентов профессиональных образовательных учреждений (по направлению Математика)	Рузаев А.	Диплом 3 степени
		Темников Д.	Сертификат участия
10	XVII международная научная конференция «Инновационные исследования: проблемы внедрения результатов и направления развития». Публикация «Структурирование технического текста на немецком языке» // Международный институт перспективных исследований им. М.В. Ломоносова, г. Санкт-Петербург	Сулейманова Марина	Диплом участника, публикация в сборнике научных статей
11	Международная олимпиада «Soft skills – ключевые компетенции XXI века»	Волков Андрей	Диплом 2 степени
		Перекопновский Дмитрий	диплом 2 степени
12	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы экономики»	Нуралов Руслан	Диплом 1 степени,

		Черниченко Мария Климанова Елена Баранина Диана Дегтярева Валерия Егоров Никита	диплом 2 степени
13	V Международная научно-практическая конференция «Финансы и реальный сектор экономики в современных условиях»	Гаммаева Патимат Есяян Сона	Сертификаты участия
14	XVI Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экономики»	Демидкова Полина Демченко Арина	Сертификаты участия
15	Международная заочная научно – практическая конференция «Шаг в будущее – 2023» // Филиал СамГУПС в г. Ртищево	Савин Владислав Пустобаев Михаил Каюмов Григорий Белоглазов Дмитрий Углов Максим Акмалиев Асхат Бутылкин Александр Орлов Виталий	Диплом 3 степени Сертификаты участия
16	Публикация «Проектирование и создание беспилотного летательного аппарата с применением отечественной системы автоматизированного проектирования Компас 3D» // Международный научный журнал «Вестник науки». Работа ISSN 2712-8849	Углов Максим	Сертификаты участия
<b>Всероссийские</b>			
1	Всероссийская дистанционная олимпиада «Организация предпринимательской деятельности». Центр интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса»	Хорольская В., Дикун В., Красноглазова А., Ночевный К., Шумилов Д.	Сертификаты участников
2	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига знаний: школы и колледжи»	Бондарь Ю.	Участие
3	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	190 чел.	Участие
4	Федеральный проект «Просто действуй»	Гулынин М., Нечаева Л., Цой В., Абдурахманова Г., Зудилина А. Мищенко Д.	Участие
5	Всероссийская историческая интеллектуальная игра 1418	Пестеров С., Богданов Д., Перекопновский Д.,	Участие

		Донская Л., Оглы Р	
6	Всероссийская дистанционная олимпиада «Организация торговли» организатор: Центр интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса»	Хорольская В., Дикун В., Ночевный К., Конорева А., Красноглазова А., Годзюмаха А., Рыльцов С.	Диплом 1 степени
7	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры». Урок «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы». Урок «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь»	21 чел.	Участие
8	IV Всероссийский конкурс «История Энергетики»	Багдасарян К., Лесин Д.	Диплом 1 степени
		Абкелямова В., Макаева Л.	Диплом 2 степени
		Карабанова К., Котов М., Новиков И.	Дипломы участников
9	Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «В профессию через науку и творчество» Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»	Юлдашева Е.	Сертификат участника. Публикация статьи в сборнике
10	Всероссийский конкурс эссе на иностранном языке «Мой учитель иностранного языка» ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»	Багдасарян К.	Диплом 1 степени
		Евстифеева Е.	Диплом 2 степени
11	Всероссийская олимпиада по литературе «Мыслитель»	Третьяков Д.	Диплом 1 степени
		Семёнов Д.	Диплом 2 степени
12	Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку проекта Infj.urok.ru	Смирнов Р.	Диплом 3 степени
13	Всероссийская дистанционная олимпиада «Русский язык и культура речи»	Владимиров Е.	Диплом 3 степени
14	Всероссийская дистанционная олимпиада «Информатика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Годзюмаха А., Рыльцов С.	Диплом 1 степени
15	Всероссийская олимпиада с возможностью	Ольшанская А.	Сертификат

	международного участия		участника
16	Всероссийский онлайн-урок по финансовой грамотности в период. Организаторами онлайн-зачета выступили Банк России и Агентство стратегических инициатив. «С деньгами на «Ты» или зачем быть финансово грамотными» <a href="https://эпэк.рф/2023/02/15531/">https://эпэк.рф/2023/02/15531/</a>	23 чел.	Участие
17	Онлайн-урок по финансовой грамотности на тему: «Моя профессия-бизнес-информатик» <a href="https://эпэк.рф/2023/03/16070/">https://эпэк.рф/2023/03/16070/</a>	19 чел.	участие
18	«Финансовая грамотность это...»	19 чел.	участие
19	Онлайн-урок по финансовой грамотности на тему: «Вклады: как сохранить и приумножить» <a href="https://эпэк.рф/2023/03/16070/">https://эпэк.рф/2023/03/16070/</a>	19 чел.	участие
20	Всероссийская итоговая олимпиада по химии	Белевская С.	Диплом 1 степени
21	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия, портал «Ориентир развития»-центр тестирования и олимпиад	Смирнов Р.	Диплом 1 степени
22	Всероссийская онлайн олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Алгебра: Тригонометрические выражения»	Ласкавая А.	Диплом 1 степени
23	XX Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по предмету Математика(студенты)	Захаров Р.	Диплом 1 степени
24	«Всероссийская итоговая олимпиада по алгебре 11класс»	Самойлов Д.	Сертификат участника
25	Всероссийский челлендж ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ ШАГАЕТ О РОССИИ	Балтугин И.	Участие
26	Всероссийская викторина «Курчатовский диктант»	Балтугин И.	Диплом победителя
27	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)	Гарькушева Кристина Лыхина Анастасия Демидова Маргарита Дудникова Валерия Карапетян Лилит Мелешина Елена Сидельникова София	Дипломы 1 степени

		Синельникова Валентина Сабурова Полина Федорова Кристина Юшкина Полина Баранина Диана Дегтярева Валерия Егоров Никита Зотов Роман Муртазин Марк Мустафеев Тагир Саркисян Артём Саркулов Даниял Хатинов Элнур Абузар оглы Фильчагина Юлия Сухина Дарья Макарова Анна	
28	XVII Всероссийская научная конференция «Интеграция науки, производства, промышленности и инноваций»	Трошина Дарья	Сертификат участия
29	Всероссийский Единый Цифровой Экзамен	Гарькушева Кристина	Сертификат участия
30	Финал Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в формате «Наставничество» на кубок губернатора Новосибирской области	Углов Максим	Сертификат участия
31	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Защита прав потребителей»	Шаматрина Юлия Красноглазова Анастасия Конорева Алина Хон Алина Хорольская Виктория Кривопатря Кирилл Ночевный Кирилл	Сертификаты участия
32	Конкурс проектных работ в рамках ФП «Профессионалитет» на базе ФГБОУ ДПО «ИРПО»	Баранова Диана	
		Мустафеев Тагир	
33	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы бережливого производства»	Волков Андрей	Диплом 3 степени
		Перекопновский Дмитрий	диплом 1 степени
34	Всероссийская олимпиада по экономике	Волков Андрей	Диплом 2 степени

		Перекопновский Дмитрий	диплом 2 степени
		Акмалиев Асхат	диплом 2 степени
		Углов Максим	диплом 2 степени
35	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Основы менеджмента»	Волков Андрей	Диплом 1 степени
36	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Перекопновский Дмитрий	Диплом 1 степени
Региональные			
1	Региональная научно-практическая конференция «Энергетика 2022» с межрегиональным участием, посвященная 80-й годовщине победы советских войск в битве под Курском для студентов профессиональных образовательных учреждений»	Волкова В., Кощеева А.	Диплом 2 степени
		Макаева Л., Степанов Д., Балутин И., Дягилев Т.	Участие
2	Региональный этап интеллектуальной олимпиады ПФО 2023 г. «Что? Где? Когда?»	Гулынин М., Горин М., Пестеров С., Тихонова Д., Бахриева М. Нечаева Л.	Участие
3	Региональный этап интеллектуальной олимпиады ПФО 2023 г. Парламентские дебаты	Горин М., Пестеров С.	Участие
4	Региональный этап всероссийского конкурса исследовательских проектов «Без срока давности»	Гулынин М.	Диплом 3 степени
5	Региональный этап всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Савченко С.	Диплом 3 степени
6	«Весенний Кубок 2023 Лига колледжей Саратовской области» Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»	Углов М., Бутылкин А., Богданов Д., Никитин В., Богданов Д., Гулынин М.	Участие
7	Научная конференция «Розничная торговля: вчера, сегодня, завтра.» ПКИ	Юлдашева Е., Сливчук В., Рыбалкина И., Макаркина А., Никитина М.	Сертификат участия
8	Участие в 1 Региональном Чемпионате «Профессионалы» Саратовской области в компетенции «Предпринимательство»	Хон А., Гарькушева К.	Дипломы 3 степени



9	Научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии будущего»	Балутин И., Степовых Д., Абкелямова В., Кошечева А., Богданова А.	Диплом 1 степени
		Бекова С., Гарибов С., Васьков П., Степанов Д., Наумов Д., Русанов Д.	Диплом 2 степени
		Ергунев И., Баринов К., Смирнов Р., Рындина В.	Диплом 3 степени
		Бочаров И., Наумов Д., Николаев А., Ярмиев Р., Акиваев П.	Сертификаты участников
10	Областная олимпиада по инженерной графике и техническому черчению ГБПОУ СО «Ершовский агропромышленный лицей»	Перекопновский Д.	Диплом 1 степени
		Волков А., Ким Е., Кондрашов А.	Диплом 2 степени
		Савченко С., Оглы Р.	Диплом 3 степени
11	Региональная научно-практическая конференция студентов «Шаг в мое профессиональное будущее»	Савченко С., Макаева Л., Степанов Д.	Участие
12	Областная дистанционная олимпиада «Информационные технологии в профессии»	Гарькушева К.	Участие
13	Областная заочная дистанционная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Калейдоскоп наук»	Деревенских Д., Тимоцко В., Рыльцов С.	Участие
14	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области	Бутылкин А., Живоленко А.	Диплом 1 степени
		Альев Р., Лавриненко М.	Диплом 3 степени
		Балутин И., Кошечева А., Вишневыский Н., Саяпин Н.	Диплом конкурсанта
15	Областной конкурс буклетов «Вся правда»	Балутин И.	Сертификат

	об энергетиках»		участника
16	VIII заочный конкурс презентаций «Моя профессия лучше всех!» в Приволжском Федеральном округе	Ковалевский Д., Стрельцова Д.,	Диплом 2 степени
		Рыбалкина И., Юлдашева Е.	Диплом 3 степени
17	Областная дистанционная олимпиада среди студентов ПОУ Саратовской области, посвящённая 240-летию со дня рождения В.А. Жуковского	Ясинская А.	Сертификат участия
18	Областная викторина «Блокада Ленинграда»	Баринов К.	Сертификат участия
19	Региональный конкурс «История Древней Руси»	Мурзатаев Р.	Сертификат участия
20	Областная олимпиада по избирательному праву среди студентов ПОУ Саратовской области	Сухина Д.	Сертификат участия
21	Онлайн челлендж «Родной язык» (кафедра ГАУ ДПО СОИРО)	Сухина Д., Симонян Л.	Сертификат участия
22	Региональный этап Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего»	Ворошнин А.	Сертификат участия
		Перекопновский Д.	
23	Областная дистанционная олимпиада по общеобразовательным предметам технического профиля: Математика, Физика, Информатика и ИКТ «Калейдоскоп наук» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области	Бондарь Ю.	Диплом 1 степени
		Токарев О.	Сертификат участия
		Бондарь Ю.	Диплом 1 степени
24	Областной конкурс творческих работ «Моя страна – моя Россия»	Ткаченко С.	Сертификат участия
25	Областная заочная научно-практическая конференция «От студенческого проекта – к профессиональной карьере»	Балтугин И.	Сертификат участия
26	Региональный этап IV всероссийского конкурса «История энергетики»	Багдасарян К., Лесин Д., Новиков И., Абкелямова В., Романчук Е.	Диплом 1 степени
		Черникова А., Украинцев Н., Магомедова М., Карабанова К., Котов М., Богданова А.	Диплом 2 степени
		Васьков П.,	Диплом 3 степени

		Петров Т.	
		Самойлова Т., Соколова Г., Гусев В., Харьковский Е.	Сертификат участия
27	Региональный этап VIII всероссийской олимпиады по 3D- технологиям в направлении: объёмное рисование	Баканина А., Сулейманова М., Семёнова А.	Сертификаты участника
28	Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Алыев Р.	Диплом 3 степени
		Недельченко В.	Сертификат участника
29	Областной конкурс проектов «История развития русской науки», посвященный 300-летию Российской академии наук. Работа «История Российской академии наук»	Воронкова Вероника, Котельникова Алина, Остапенко Анастасия	Диплом 3 степени
30	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области	Перекопновский Дмитрий	Диплом конкурсанта
31	Областная дистанционная олимпиада по инженерной графике и техническому черчению	Волков Андрей	Диплом 2 степени
		Перекопновский Дмитрий	Диплом 1 степени
32	VII Областная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России». Проект «Преодоление коммуникативных рисков при изложении немецкоязычного текста» ГАПОУ СО «Балаковский промышленно-транспортный техникум им. Н.В. Грибанова»	Журавлева Александра	Диплом 2 степени
33	Областной квиз «Основы финансовой грамотности»	Баранина Диана Дегтярева Валерия Зотов Роман Саркисян Артём Саркулов Даниял	Сертификаты участия
34	Областная научно-практическая конференция	Кузнечикова А.С.	Диплом 1 степени

	«Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ» ГАПОУ СО «ЭПЭК»	Чернов А.Е.	Диплом 2 степени
		Антонова К.С.	Диплом 3 степени
		Башлыкова Т.О. Проничкина А.А. Рагузин Н.А. Викторов Л.Ю. Терпугов А.П.	Сертифи-каты участия
35	Областная межпредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области	Котенко Дарья	Диплом 1 место
36	Областная квест-игра «МИФ» по математике, физике, информатике и астрономии среди студентов ПОУ	Команда «Знатоки»	Диплом 2 степени
37	Областная научно-практическая конференция «От студенческого проекта – к профессиональной карьере» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области	Углов Максим, Акмалиев Асхат, Бутылкин Александр, Никитин Виталий	Диплом 1 степени
38	Областной конкурс проектов «Я-профессионал», номинация «Видео выбранной профессии»	Углов Максим	Диплом 3 степени
39	Межрегиональный конкурс проектов для студентов и преподавателей профессиональных образовательных учреждений «Наука и технологии в лицах». Работа: Проектирование и создание беспилотного летательного аппарата с применением отечественной системы автоматизированного проектирования КОМПАС 3D ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»	Углов М.А. Акмалиев А. Бутылкин А. Орлов В.	Диплом 2 степени
Районные			
1	Олимпиада по Электротехнике ГАПОУ СО «ЭПЭК»	Воронин К.	Диплом 1 степени
		Лялин В., Темников Д.	Диплом 2 степени
		Оглы Р., Пронин А., Павленко Д.	Диплом 3 степени
2	Онлайн-викторина «Конституцию знаем»,	Егоров Наталья	Сертификаты

	приуроченная ко Дню Конституции	Гарькушева Кристина Головнина Виктория Иставлетова Алия Карапетян Лилит Копаснова Рената Мелешина Елена Сабурова Полина Синельникова Валентина Субханкулова Альбина Федорова Кристина Юшкина Полина	участия
3	Научно-практическая конференция «Современные технологии товароведения в освоении бизнес пространства»	Александрова Дарья Умарова Элиза Нечаева Луиза Шаматрина Юлия Красноглазова Анастасия	Дипломы участников
Уровень образовательного учреждения			
1	Конкурс перевода технического текста с английского и немецкого языков на русский язык «Перевод как фактор развития современной науки и техники» ГАПОУ СО «ЭПЭК»	Высочанский В.	1 место
		Бондарь Ю.	2 место
		Шугайкин Д.	Сертификат
		Раменский Р.	1 место
		Тарасов А.	Сертификат
		Никифоров Е.	Сертификат
		Николаев А.	Сертификат
		Щекотихин О.	Сертификат
		Давыдов Д.	Сертификат
		Смирнов Р.	2 место
		Деревенских Д.	3 место
		Баринов К.	Сертификат
		Захаров Р.	Сертификат
Лисин Д.	Сертификат		
2	Открытое мероприятие «Формула успеха» в рамках декады специальностей 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», 08.02.01 «Стоительство и эксплуатация зданий и сооружений», 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Кузнечикова А.	Диплом 1 степени
		Чернов А.	Диплом 2 степени
		Ботенко А. Журавлева Е. Лохов Н. Парфилов А. Сапаров Р.	Сертификаты участия

	ГАПОУ СО «ЭПЭК»	Фатуллаев Р. Федянин М.	
3	Марафон специальностей кластера «Машиностроение–Саратов» в рамках «Декады Машиностроения» ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж»	Углов М.	Диплом 1 место
4	Конкурс профессионального мастерства «Станочник» в рамках «Декады машиностроения» ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж»	Углов М.А.	Диплом 1 место

В электронных и печатных изданиях, входящих в РИНЦ, были опубликованы 7 научных статей студентов ГАПОУ СО «ЭПЭК».

В целях популяризации ценностей научного познания среди обучающейся молодежи в колледже на протяжении более 10 лет функционирует студенческое научное сообщество, включающее следующие научные кружки и секции:

Таблица 5

№	Название кружка	Количество человек
39.	Юный математик	15
40.	English club	15
41.	Easu English	15
42.	Аудитор в действие	13
43.	Исторический клуб	15
44.	Занимательно о русском языке	15
45.	Правовой лекторий	15
46.	На перекрестке культур	15
47.	Юный физик	13
48.	Физик	13
49.	Экономика и я	15
50.	Экономика в современном мире	15
51.	Мыслители	13
52.	Изучаем электротехнику	15
53.	Информатики	13
54.	Машиностроитель	20
55.	Механик	20
56.	Электронщик	20
57.	Строитель	20
58.	Теплотехник	20
59.	Газовик	20
60.	Энергетик	20
61.	Компьютерщик	20
62.	Финансовая грамотность с применением ИКТ	45
63.	Экспертиза качества потребительских товаров	32
64.	Экономика, финансы и кредит	17

65.	Информатики	28
66.	Электро-радиотехническая секция	25
67.	Информационная безопасность компьютерных систем	15
68.	Вопросы филологии и лингвистики	25
69.	PRO программирование ЧПУ	33
70.	Дискуссионные вопросы истории	14
71.	Цифровые инструменты в экономике, в менеджменте	17
72.	Школа теплоэнергетики	15
73.	Аддитивные технологии (3D моделирование)	15
<b>ИТОГО:</b>		<b>656</b>

Всего в работе научных секций участвует более 500 студентов и 40 преподавателей колледжа.

В рамках научных кружков и секций преподаватели-наставники способствуют реализации научного и творческого потенциала студентов, приобретению навыков публичных выступлений, написанию научных работ.

На протяжении последних 3-х лет участники студенческого научного сообщества принимают активное участие в работе платформ «Россия – страна возможностей» и ФГАИС «Молодежь России» – открытых площадок для взаимодействия и обмена опытом между школьниками, студентами, профильными специалистами, предпринимателями, управленцами и волонтерами; проектах «Другое Дело», «Твои компетенции» и других.

В рамках Федерального проекта «Профессионалитет» члены студенческого научного сообщества в качестве амбассадоров участвуют в конкурсах, флешмобах и мероприятиях, таких как:

- участие в фотоконкурсе «Профессия будущего»;
- волонтерское сопровождение встречи директора департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения В.С. Неумывакина;
- участие во всероссийском конкурсе на создание стикерпака ФП «Профессионалитет» «Будь СПОк»;
- Сборник шуток от педагогов «И все засмеялись»;
- участие в конкурсе «ТопБЛОГ»;
- участие в образовательном проекте для студентов «Другое дело»;
- участие в Едином дне открытых дверей;
- участие в мероприятии «Деловые завтраки» с привлечением амбассадоров Профессионалитета «Мы – профи!»;
- участие в приемной кампании колледжа 2023 года.

Члены студенческого научного сообщества приняли участие в:

- интеллектуально-развлекательном QR-квесте, посвященном Дню принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации;

- II-ой студенческой научно-практической конференции «Розничная торговля вчера, сегодня, завтра»;
- работе стенда Саратовской области на Международной выставке-форуме «Россия» на площадке ВДНХ в Москве;
- региональной научно-практической конференции «Энергетика будущего в Профессионалитете»;
- областной олимпиаде профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области по группе специальностей Электро- и теплоэнергетика;
- областной Олимпиаде по метрологии и техническим измерениям по специальностям и профессиям УГС СПО 15.00.00 «Машиностроение»;
- тематическом квизе в рамках мероприятий декады специальностей и популяризации ФП «Профессионалитет»;
- внеклассном мероприятии по технической механике «Технологическая сингулярность», посвящённом Дню Машиностроения;
- полуфинале Всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда Первых» среди организаций СПО;
- Фестивале науки на базе Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А.;
- интеллектуальной игре «Угадай мелодию» в рамках Международного дня музыки;
- здоровьесберегающем марафоне в рамках программы развития личности;
- работе Интеллектуального клуба «Игры разума»;
- мероприятии «Интеллектуальное лото» в рамках Международного дня распространения грамотности;
- областной интеллектуальной игре-квизе «Основы финансовой грамотности».

Студенты колледжа принимают систематическое участие в уроках, играх, викторинах, конкурсах различного уровня, проводимых в онлайн формате, таких, как:

- Всероссийская акция «Большой этнографический диктант»;
- Урок по финансовой грамотности «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй»;
- Всероссийская олимпиада по 3D-технологиям;
- дистанционный конкурс трёхмерного моделирования «Инженеры Будущего»;
- Всероссийская акция «Цифровой диктант»;
- Международная акция «День IT – знаний-2023»;
- Всероссийский правовой диктант #ВПРАВЕ;
- Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности;



- Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны».

В рамках проекта Знание. Лекторий спикеры Всероссийского общества «Знание» провели для студентов следующие мероприятия:

- Лекция «Здоровый образ жизни»;

- Лекция «Российское общество «Знание» - территория развития» в рамках Всероссийской просветительской акции «Поделись своим знанием»;

- День единых действий. Всероссийская просветительская акция «Поделись своим знанием. ДНК России. Поволжье»;

- Интерактивная лекция «Достижения России в 21 веке».

На протяжении нескольких лет студенты научного сообщества колледжа принимают активное участие в работе платформ «Россия – страна возможностей» и АИС «Молодежь России». Реализуя в ходе данной работы свои способности и возможности, студенты ГАПОУ СО «ЭПЭК» на протяжении последних четырех лет становятся финалистами конкурса «Студент года», побеждая на региональном и всероссийском уровнях.

В рамках Федерального проекта «Профессионалитет» участники студенческого научного сообщества, являющиеся амбассадорами, участвуют в различных конкурсах, флешмобах и мероприятиях проекта, помогают другим обучающимся повысить «мягкие навыки» путем их вовлечения в участие в проектах «Россия – страна возможностей», «Твои компетенции», «Другое дело: Профессионалитет SKILLS».

Деятельность амбассадоров Профессионалитета направлена на участие и сопровождение социально-значимых мероприятий колледжа, популяризацию Федерального Проекта «Профессионалитет» среди обучающихся школ города и области, раннюю профориентацию школьников. При участии амбассадоров Профессионалитета в 1 семестре текущего учебного года были проведены следующие мероприятия:

- Единый день открытых дверей в рамках ФП «Профессионалитет»;

- Всероссийский классный час для школьников «Профессионалитет: ты в хорошей компании!»;

- Областное родительское собрание в онлайн-формате в рамках «Единого дня открытых дверей Федерального проекта «Профессионалитет»;

- Фотоконкурс «Профессия будущего»;

- Приемная кампания колледжа 2023 года;

- Ежемесячное мероприятие «Деловые завтраки», направленное на передачу опыта успешных выпускников системы СПО молодым студентам;

- Молодежный форум 2023 год / Образовательный трек (очное выездное мероприятие);

- Единый день знаний;

- День СПО;

- Обучающие экскурсии в образовательных учреждениях СПО для родителей потенциальных абитуриентов;

- Культурная программа «День «Куль ОК»».

Реализуется проект «Наставничество» в форматах студент-студент и преподаватель-студент. В рамках данного направления было организовано наставничество в ходе подготовки и проведения:

- круглого стола «Проблемы и перспективы взаимодействия школы и вуза» из цикла проектных сессий для школьников, студентов, преподавателей «Наставник в жизни каждого: технологии наставничества в педагогической практике»;

- конкурса «Профмастерство – токарь», посвящённого Дню машиностроителя;

- конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Сварщик»;

- мастер-класса «Я – профессионал» в рамках Декады специальностей и др.

#### **11.4 Спортивно-массовое направление**

Участие в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях.

Целями данного направления являются:

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся;

- сохранение и укрепление физического и психического здоровья студентов;

- воспитание поколения молодежи, способной противостоять наркомании, пьянству, табакокурению, асоциальному поведению;

- создание системы непрерывного физического воспитания личности на всех возрастных этапах развития;

- пропаганда культуры досуга у обучающихся через организацию и участие в спортивно-массовых мероприятиях;

- обеспечение доступности и бесплатности занятий физической культурой и спортом для всех студентов;

- подготовка обучающихся к жизни, труду, защите Отечества.

Сведения об участии в международных, всероссийских, региональных, областных, городских, ведомственных и других спортивных соревнованиях:

Таблица 6

п/п	Наименование соревнований (с указанием вида спорта)	Итоги	
		Кол-во участников	Результат
1	2	3	4
Международный уровень			
1	Международная научно-практическая конференция «Студент-Наука-Техника»	Ксенофонтова В.	Диплом 2 степени
Всероссийский уровень			
1	Испытания всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди студентов колледжа	165	Удостоверения, нагрудные знаки
2	День зимних видов спорта	6	Диплом за участие
3	Акция «Будь Здоров», всероссийская зарядка, приуроченная к празднованию Всемирного дня здоровья	50	Участие
4	Участие в Флеш мобе «Георгиевская ленточка»	50	Участие
5	Испытания Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди студентов колледжа.	127	Удостоверения, нагрудные знаки
6	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физическая культура»	1	83% победитель
Областной уровень			
1	Областной турнир по мини-футболу «Весенний марафон-2023»	11	Сертификат участия
2	Областные соревнования «Здоровая молодёжь - великая Россия!»	Симомян В.	Сертификат участия
3	Областной онлайн – квест по физической культуре «Нам со спортом по пути!»	Остапенко М.	Сертификат участия
4	Областной фестиваль «Студенческая весна». Оригинальный жанр «Акробатика»	15	Сертификат участия
5	Областной турнир по гиревому спорту памяти ветерана Энгельсского спорта Садовского И.И.	3 - личный зачет (Даньшин Н., Жуков Н., Величенко И.)	Диплом 2 степени
		7 - командный зачет	Сертификат участия
6	Соревнования по лыжным гонкам на призы Губернатора Саратовской области в рамках ХLI открытой всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России»	66	Участие
7	Областной спортивный турнир (дартс),	1- личный зачет	Диплом 1

	посвященный Дню Защитника Отечества	(Чемнаков Р.)	степени
		19 - командный зачет	Сертификат участия
8	Областной турнир по стритболу	16	Диплом 2 степени
9	Внутренние соревнования окружного баскетбольного турнира «3 на3» для студентов профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа	55	Проведение и участие
10	Областной конкурс видеороликов «Быть здоровым – это модно!»	1	2 место
11	Областной Методический семинар «Физическая культура, как путь к здоровому образу жизни обучающихся»	1	Сертификат участия
Муниципальный уровень			
1	Спортивный фестиваль среди студентов ВУЗов ССУЗов: «Пляжный волейбол» «Мини-футбол»	20	2 место 3 место
2	Фестиваль ВФСК «ГТО»	12	2 место
	Тестирование на знаки отличия ВФСК ГТО, посвященное Всемирному Дню Здоровья		
3	Муниципальный фестиваль «Студенческая весна». Оригинальный жанр «Акробатика»	15	1 место
4	Первенство ЛИГИ СПО легкоатлетическая эстафета: Юноши Девушки	10	2 место 3 место
5	Первенство ЛИГИ СПО волейбол: Юноши Девушки	20	1 место 3 место
6	Спартакиада СПО ЭМР по футболу	16	1 место
7	Спартакиада СПО ЭМР по мини-футболу	12	1 место
8	Спартакиада СПО ЭМР по настольному теннису	8	Ю - 1 место Д - 3 место
9	Спартакиада СПО ЭМР по стритболу	8	Сертификат участия
10	Мини-футбольный турнир «Кубок имени Ю.В.Завьялова» среди студенческих команд СПО Энгельского муниципального района	12	1 место

В колледже ведется активная работа, направленная на реализацию здоровьесбережения обучающихся через спортивно-массовые мероприятия.

На протяжении нескольких лет реализуется целевая программа «ЭПЭК - территория ЗОЖ», в рамках которой на постоянной основе проводятся следующие спортивные мероприятия:

- обучающие занятия «Снежный драйв» лыжные походы;
- обучающие занятия «Серебряный конек»;
- обучающие занятия «Снайпер», стрельба из пневматической винтовки;
- обучающие занятия «Марафон игр» дартс, бадминтон, боулинг, подвижные игры;
- обучающие занятия на пляже «Солнце воздух и вода»;
- оздоровительный праздник «За Победу!»;
- оздоровительный праздник Квест-игра «Тропа здоровья»;
- Соревнования, посвященные Дню студента «От сессии до сессии в футбол играем весело»;
- участие в Флешмобе «Георгиевская ленточка»;
- турнир по волейболу «Мы едины», в рамках акции «Крым, Донбасс, Россия – навсегда!»;
- соревнования «Моя Россия», посвященные Дню России;
- личное первенство колледжа по гиревому спорту среди студентов 1-5 курсов;
- тестирование на знаки отличия ГТО в рамках реализации всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;
- оздоровительный праздник «Здоровьесберегающий марафон»;
- соревнования по настольному теннису;
- «снежный драйв» (лыжные походы);
- чемпионат студенческого спортивного клуба «ЭВЕРЕСТ»;
- кубок первокурсников по мини-футболу и стритболу;
- личное первенство колледжа по настольному теннису и многоборью «Экспресс на Эверест» среди студентов 1-5 курсов;
- теннисная и футбольная сессия;
- мини-футбольный турнир «Кубок имени Ю.В.Завьялова» среди студенческих команд СПО Энгельсского муниципального района;
- тестирование на знаки отличия ГТО в рамках реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

На базе колледжа организована работа спортивных секций, в которых задействовано 605 человек. Ежегодно спортивные команды колледжа показывают высокие результаты на соревнованиях различного уровня.

Спортивно-оздоровительное направление социокультурного центра колледжа организует работу кружков и секций совершенно по-новому, с нетрадиционным подходом, приобщая население к спорту и здоровому образу жизни.

Сведения о количестве обучающихся, занимающихся в спортивных секциях:

Таблица 7

№	Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1.	Баскетбол	56
2.	Настольный теннис	79
3.	Волейбол	72
4.	Футбол	78
5.	Гиревой спорт	46
6.	Уличная Акробатика	10
7.	Настольные игры (шахматы, шашки)	22
8.	Лыжные гонки	11
9.	БГТО (Будь готов к труду и обороне)	121
10.	ОФП	20
	<b>Итого:</b>	515

### 11.5 Волонтерское, добровольческое направление

Участие волонтеров в международных, всероссийских, региональных и других акциях.

Цели добровольческого направления:

- формирование у обучающихся правильных жизненных ориентиров и ценностей (помощь другим, поддержка в сложных жизненных ситуациях);
- формирование механизмов вовлечения студентов в многообразную общественную деятельность колледжа, района, области, направленную на улучшение качества жизни граждан.

В колледже были проведены следующие мероприятия в данном направлении:

- Активное участие волонтеров в Общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ для российских военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции на Украине и их семей. Участие в акции «С теплом из дома», оказание помощи в погрузке гуманитарной помощи, необходимых вещей, собранных в ходе гуманитарной акции «Солдату – тепло материнских рук»;

- Участие в мероприятии, посвященном презентации деятельности волонтерской службы «Доброволец» и Энгельсской ячейки всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы»;

- Участие в акции «Неравнодушные сердца» по сбору гуманитарной помощи приюту «Зоохелп» по инициативе МБУ «Центр молодежных инициатив Энгельсского муниципального района»;

- Участие в районной акции «Белая ромашка», посвященной Всемирному дню борьбы с туберкулезом»;
- Организация волонтерской деятельности в период посещения Саратовской области директором Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации Неумывакина В.С. и делегации ПФО по мероприятиям ФП «Профессионалитет» и «Мастер-Наставник 2023 года»;
- Организация волонтерской деятельности в период проведения круглого стола областного методического объединения преподавателей истории, обществознания, философии «Проблемы патриотического воспитания в преподавании социально-гуманитарных дисциплин в СПО, включая вопросы по разработке рабочих программ в соответствии с ФГОС СПО 5 поколения по истории, основам философии, обществознанию»;
- Организация волонтерской деятельности в период проведения областного спортивного турнира по мини-футболу «Весенний марафон-2023» среди студентов профессиональных образовательных организаций Саратовской области;
- Организация волонтерской деятельности в рамках проведения Единого дня открытых дверей;
- Организация волонтерской деятельности в период проведения родительских собраний;
- Организация волонтерской деятельности в период проведения Областной олимпиады профессионального мастерства УГС СПО 15.00.00 «Машиностроение» обучающихся по специальностям 15.02.08 «Технология машиностроения», 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства», 15.02.16 «Технология машиностроения»;
- Организация волонтерской деятельности на мероприятии «Профилактика наркомании в молодежной среде»;
- Организация волонтерской деятельности в период проведения Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области;
- Участие в Седьмой общероссийской акции «Дарите книги с любовью», приуроченной к Международному дню книгодарения;
- Создание видеопрезентации «Мы вместе» в рамках #КрымскойВесны, видеопоздравлений к праздникам и памятным датам;
- Выступление на классном часе на тему: «Профилактика деструктивного поведения в сети Интернет»;
- Организация и участие в субботниках по уборке и благоустройству прилегающей к колледжу территории;

- Участие в профилактическом интерактивном занятии «Эмоции», проведенном специалистом МБУ «Центр молодежных инициатив ЭМР»;
- Участие в онлайн семинаре «Организация волонтерского движения в образовательных организациях среднего профессионального образования: цели, задачи, содержание, результат»;
- Организация и проведение тематического классного часа «Первый космонавт Земли»;
- Оказание помощи ветеранам педагогического труда в рамках реализации проекта наставничества «Наше плечо ветеранам»;
- Организация волонтерской деятельности в период проведения встречи с сотрудниками МУ МВД «Энгельское» Саратовской области;
- Организация волонтерской деятельности в период проведения профилактического лектория «Профилактика потребления психоактивных веществ среди несовершеннолетних», проведенного врачом-наркологом;
- Участие в добровольческой акции «Цветами улыбается земля» на территории Парка покорителей космоса имени Ю.А. Гагарина.
- Трансляция видеороликов, посвященных Всемирному дню охраны окружающей среды, Дню русского языка, Пушкинскому дню России;
- Проведение классного часа «Моя Родина – Россия»;
- Участие в Общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ, для военнослужащих и их семей, гражданам из ДНР и ЛНР;
- Участие в благотворительной акции по оказанию гуманитарной поддержки приюту для бездомных собак «Верный друг»;
- Участие во Всероссийской военно-патриотической акции «Пишу тебе, Герой!»;
- Участие в мероприятии, посвященном Дню Героев Отечества, возложение цветов к мемориальной доске выпускника техникума Бахтеева И.З., погибшего при выполнении интернационального долга в республике Афганистан 05.03.1982 г.;
- Активное участие в Общероссийской акции взаимопомощи российским военнослужащим #МЫВМЕСТЕ, принимающим участие в специальной военной операции.
- Студенческое поздравление ветеранов педагогического труда с наступающим Новым 2024 годом и Рождеством «Новый год в каждый дом»;
- Акция «Поздравляем ветеранов-педагогов!»;
- Участие во Всероссийской акции «Спасибо учителю»;
- В рамках проекта «Наше плечо ветерану» поздравление ветеранов педагогического труда с днём пожилого человека, Днем Учителя, Новым годом и Рождеством.



- Участие в мероприятиях в рамках Дня добровольца (волонтера): трансляция на экранах информационного центра колледжа видеоматериала, посвященного истории и традициям праздника, видеопрезентации волонтерского отряда «Вектор добра» о направлениях и результатах деятельности;

- Заседание волонтерского отряда «Вектор добра» с подведением итогов работы за 1 семестр 2023-2024 учебного года, объявление лучших волонтеров, определение целей и задач на 2 семестр 2023-2024 учебный год;

- Участие в Региональных Покровских образовательных чтениях «Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего» совместно с Покровской епархией;

- Участие в заседании круглого стола «Христианство и современная культура: взгляд в будущее» совместно с Покровской епархией на базе Покровского епархиального образовательного центра;

- Участие в районном молодежном форуме «Кедр» по направлению «Добровольчество».

- Участие в мероприятии, посвященном Всемирному дню борьбы с инсультом совместно со специалистом ГУЗ «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

- Организация и проведение акции «Я против курения, потому что...»;

- Организация и проведение акции «Красная ленточка» в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом;

- Участие в акции «Береги здоровье, пройди тест на ВИЧ!» на базе ТРЦ «Облака» по инициативе Саратовского областного центра общественного здоровья и медицинской профилактики и Саратовского областного клинического центра профилактики и борьбы со СПИДом;

- Участие в беседе «Здоровый образ жизни – для здорового сердца», совместно со специалистом ГУЗ «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Темниковой С.В.;

- Участие в акции «Белые журавли», возложение цветов к мемориальной доске Бахтеева И.;

- Организация волонтерской деятельности в период проведения: Дня знаний, родительских собраний, Дня учителя, Дня открытых дверей; посвящения в студенты, Дня основания Российского военно-морского флота, заседания круглого стола по профилактике правонарушений, преступлений среди несовершеннолетних студентов в профессиональных образовательных организациях Саратовской области, совещания с руководителями организаций высшего и среднего образования с участием заместителя главы администрации Энгельсского муниципального района по социальной сфере Н.В. Леонтьевой, Дня народного единства, выступления агитбригады «Фактор здоровья» в

рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом, Новогодней музыкальной программы «Новогодняя мелодия»;

- Участие в волонтерской акции «О Боже, опять субботник!»;

- Участие в месячнике по благоустройству в Энгельском муниципальном районе в рамках партийного проекта «Чистая страна».

## 11.6 Развитие студенческого управления

Сведения о количестве обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе общественных организаций (в органах самоуправления, профсоюзных организациях).

Цели студенческого управления:

- формирование активной жизненной позиции, умения управлять собой и коллективом, принимать решения и нести за них ответственность;

- поиск и организация эффективных форм самостоятельной работы, ведение переговоров.

В колледже проводились следующие мероприятия в направлении развития студенческого управления:

- Участие во всероссийском конкурсе на лучшую организацию студенческого самоуправления в образовательных организациях СПО «Команда ПРОФИ»;

- В рамках реализации мероприятий ФП «Социальная активность» национального проекта «Образование» на платформе «ДОБРО.РУ» прохождение курсов дистанционного обучения 3-го этапа в сфере добровольчества (волонтерства) и социального проектирования по направлениям;

- Организация встречи старост учебных групп, студсовета, волонтерского отряда и студенческого научного сообщества колледжа с финалистами конкурсов «Студент года» и «Большая перемена»;

- Участие в акции «Единый день профилактики», посвященной профилактике экстремизма и терроризма;

- Участие в районном мероприятии «День студента» среди студентов ВУЗов и ССУЗов Энгельского муниципального района;

- Участие в Молодежном форуме «Кедр» (в составе команды, создавшей проект фестиваля работающей молодежи «Высота» по направлению Творчество – 1 место, в составе команды «Дискуссионный клуб» по направлению Гражданское общество – 2 место, в составе команды «ПРОРЫВ» по направлению Медиа – 3 место);

- Участие в тренинговом занятии на командообразование совместно с педагогом-психологом колледжа;
- Посещение пожарной части № 27 по охране г. Энгельса в рамках Международного дня музеев;
- Участие в интеллектуально-патриотической КВИЗ-игре «ЧИП» среди студентов ССУЗов и ВВУЗов Энгельского муниципального района в рамках реализации проекта «Часть исторического прошлого» (2 место);
- Участие в районном торжественном собрании с участием Главы Энгельского муниципального района Д.П. Плеханова, посвященном Дню защитника Отечества;
- Участие в духовно-просветительской встрече молодежи, в рамках православного молодежного фестиваля «Сретение духовное» в Покровской епархии;
- Участие в творческом фестивале «Студенческий переполох»;
- Участие во встрече с активистами Молодой Гвардии;
- Организация волонтерского сопровождения открытия первичного отделения «Движение Первых»;
- Участие во всероссийском классном часе в рамках Федерального проекта «Профессионалитет»;
- Посещение выставки изделий объемного рисования при помощи 3D ручки «3D-изобретатель», посвященной Дню космонавтики;
- Заседание студенческого совета, посвященное Дню российского парламентаризма»;
- Участие в мероприятиях, приуроченных к празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.;
- Заседание студенческого совета, посвященное Международному дню семьи;
- Участие во встрече с военнослужащими специальной военной операции;
- Обновление креплений, изготовление и установка полки для возложения цветов под мемориальной доской выпускника техникума Бахтева И.З. на фасаде здания колледжа;
- Тренинговое занятие на командообразование для студенческого актива колледжа;
- Отчетно-выборная конференция студенческого совета колледжа;
- Общероссийская акция взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ для российских военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции;
- Конкурсный отбор в Молодежный общественный совет Энгельского муниципального района;
- Участие в работе Молодежного общественного совета Энгельского муниципального района;

- Подключение к видеотрансляции прямой линии итоговой пресс-конференции Президента РФ Владимира Владимировича Путина, в ходе которой глава государства подвел итоги года, ответил на вопросы граждан, российских и зарубежных СМИ;

- Участие представителей студенческого совета в патриотической акции «Белые журавли»;

- Проведение по инициативе студенческого управления в целях профилактики деструктивного поведения ряда мероприятий: трансляция на экранах информационного центра видеоматериала антитеррористической направленности; проведение заседания студенческого совета на тему «Профилактика деструктивного поведения студентов» под руководством председателя студенческого совета колледжа;

- Участие председателя студенческого совета колледжа во II Всероссийском конкурсе «Команда ПРОФИ» на лучшую организацию студенческого самоуправления в образовательных организациях среднего профессионального образования;

- Проведение на базе колледжа Всероссийской военно-патриотической акции «Пишу тебе, Герой»;

- Организация и проведение мероприятий в рамках Международного дня борьбы с коррупцией (классные часы «Ознакомление студентов со статьями УК РФ о наказании за коррупционную деятельность», размещение на информационных стендах информации о противодействии коррупции, заседание студенческого совета колледжа на тему «Антикоррупционная политика ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж», подготовка материалов к родительскому собранию на тему «Защита законных интересов несовершеннолетних от угроз, связанных с коррупцией», встреча с представителями правоохранительных органов «Борьба с коррупцией»);

- Участие в молодежном форуме «КЕДР» Энгельсского муниципального района;

- Организация акции «Скажи курению – НЕТ» в Международный день отказа от курения.

- Участие в мероприятии «День карьеры» на базе Социально-экономического института Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина;

- Участие в мероприятии, посвященном презентации проекта «Медиакампус», совместно со специалистами МБУ «Центр молодежных инициатив Энгельсского муниципального района»;

- Участие во встрече студентов со старшим инспектором отдела полиции № 2 МУ МВД России «Энгельское» Саратовской области, старшим лейтенантом полиции Афанасьевой И.А. и консультантом отдела по

обеспечению деятельности КДН и ЗП администрации ЭМР Сквикко С.А. в рамках проведения Дня правовой помощи детям;

- Участие в беседе «Права и обязанности участников образовательного процесса в колледже»;

- Работа студенческого медицентра:

✓ Оперативное и качественное освещение общественных мероприятий различных уровней;

✓ Информационная поддержка и содействие органам студенческого самоуправления, студенческим объединениям колледжа в освещении их деятельности;

✓ Создание условий для развития социальной, творческой активности студенческой молодежи;

✓ Укрепление и развитие отношений между органами студенческого самоуправления, студенческими объединениями и структурными подразделениями колледжа, а также другими различными молодежными образовательными и общественными объединениями региона и России;

✓ Организация обучения членов Медицентра по работе с современными медиатехнологиями, развитие их навыков литературной и журналистской деятельности;

✓ Разработка и размещение печатных, электронных, фото-, видео-, аудио-информационных материалов на официальном сайте, а также в официальных группах и аккаунтах колледжа в социальных сетях.

Сведения о количестве обучающихся, принимающих участие в деятельности студенческого управления:

Таблица 8

<b>№</b>	<b>Наименование общественных организаций</b>	<b>Количество участников</b>
1.	Военно-патриотический отряд им. И. Бахтеева	50
2.	Студенческий отряд правоохранительной направленности	20
3.	Студсовет (включая старостат)	50
4.	Студенческий профсоюз	15
5.	Студенческий спортивный клуб «Эверест»	260
6.	Волонтерский отряд «Вектор добра»	52
7.	Студенческое научное сообщество «Восход»	150
8.	Клуб «Лидер»	30
9.	Региональный центр наставничества	800

## 11.7 Профилактика правонарушений, терроризма

Сведения о мероприятиях, направленных на профилактику вредных привычек, правонарушений, преступлений, терроризма среди подростков и молодежи.

Целями данного направления являются:

- совершенствование системы профилактики правонарушений среди обучающихся;

- формирование у подростков и молодежи системы ценностей, ориентированной на ведение образа жизни, соответствующего нормам общества;

- обеспечение максимальной занятости и активной созидательной деятельности обучающихся.

Проводились следующие профилактические мероприятия среди обучающихся колледжа:

- Просветительская беседа «Пропаганда трезвости» с представителями Саратовской региональной общественной организации «Трезвость и здоровье»;

- Занятие «От вредной привычки к зависимости» с представителями Саратовской региональной общественной организации «Трезвость и здоровье»;

- Профилактическое занятие «Дневник Насти», организованное МБУ «Центр молодежных инициатив Энгельсского муниципального района»;

- Занятие для студентов колледжа «Здоровая семья», проведенное представителями Саратовской региональной общественной организации «Трезвость и здоровье»;

- Дискуссионная площадка «Молодежь против наркотиков», проведенная специалистами ГУЗ «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

- Классный час в группах на тему «Профилактика деструктивного поведения в сети Интернет»;

- Участие в Общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью»;

- Участие в акции «День белой ромашки», приуроченной к Всемирному дню борьбы с туберкулезом;

- Круглый стол на тему «Электронные сигареты: вейпы, вред или просто дым?» в рамках проекта Дискуссионный клуб «Точка зрения»;

- Лекция #МолодежкиОНФ о вреде наркотиков;

- Встреча с врачом-наркологом «Профилактика потребления психоактивных веществ среди несовершеннолетних»;

- Участие в месячнике антинаркотической направленности и популяризации ЗОЖ;

- Акции и конкурсы в рамках Всемирного дня без табака;

- Заседание киноклуба «Покровский луч», просмотр документального фильма о наркозависимости (Покровское епархиальное управление Свято-Троицкого кафедрального собора г. Покровска (Энгельса));
- Участие в месячнике антинаркотической направленности и популяризации ЗОЖ;
- Участие в акции «Единый день профилактики», посвящённой профилактике экстремизма и терроризма;
- Проведение родительского собрания «Безопасное лето»;
- Семинар классных руководителей «Профилактика деструктивного поведения подростков»;
- Размещение на официальном сайте колледжа памяток «Алкоголь вреден! Табак вреден!», «Вирусный гепатит в вопросах и ответах», «Внимание – бешенство!», «Внимание – геморрагическая лихорадка с почечным синдромом!».

### **11.8 Деятельность детских общественных объединений**

Сведения о количестве обучающихся очной формы обучения, принимающих участие в работе детских общественных объединений.

За 1 полугодие 2023 учебного года в колледже проводились следующие мероприятия, в которых приняли участие представители детских общественных объединений:

- Введение в колледже должности советника директора по воспитанию;
- Создание команды Амбассадоров Профессионалитета из числа студентов колледжа в количестве 6 человек + 1 куратор для продвижения и популяризации федерального проекта «Профессионалитет»:
  - ✓ участие и волонтерское сопровождение в социально-значимых мероприятиях социокультурного центра колледжа;
  - ✓ ежемесячное участие совместно с членами студенческого клуба «Креатив» и сотрудниками колледжа в создании сборника шуток от педагогов «И все засмеялись»;
  - ✓ совместно с участниками студенческого клуба «Креатив» участие в конкурсе на создание гимна федерального проекта «Профессионалитет»;
  - ✓ участие в образовательном проекте для студентов «Другое дело» (регистрация студентов в количестве 210 человек);
  - ✓ участие в проведении Единого дня открытых дверей в качестве экскурсоводов по образовательно-производственному центру (кластеру) в отрасли Машиностроение на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК»;

✓ участие в ежемесячном мероприятии «Деловые завтраки», направленном на передачу опыта успешных выпускников системы СПО молодым студентам.

✓ участие в приемной кампании колледжа 2023 года.

- Открытие 10 февраля 2023 года на базе колледжа первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых»;

✓ регистрация участников РДДМ «Движение первых» из числа студентов колледжа в количестве 25 человек + 1 куратор;

✓ участие в проекте «Университетские смены»;

✓ проведение Дня здоровья в колледже совместно с РДДМ «Движение первых», участие в Диктанте здоровья (250 чел.);

✓ участие во всероссийском проекте «Медиапритяжение»;

✓ участие во всероссийских акциях, приуроченных к Дню Победы: «Фотография героя», «Окна Победы», «Портрет героя на сердце»;

✓ взаимодействие с государственными общественными объединениями ЭМР: всероссийской общественной организацией «Молодая гвардия» (проведение заседаний дискуссионного клуба «Точка зрения»), «Молодежкой Народного Фронта» (квиз-игра, презентация волонтерской деятельности, профилактические мероприятия), МБУ «Клуб Энгельсская молодежь», МБУ «Центр молодежных инициатив ЭМР»;

- В рамках правового воспитания:

✓ мероприятия в преддверии Дня Конституции Российской Федерации (книжная выставка «Основной Закон России», трансляция видеороликов «Конституция Российской Федерации», показ видеоролика «Ключевые достижения России – как меняется страна в XXI веке», занятия из цикла «Разговоры о важном «Главный закон страны», правовой лекторий «Основной Закон Российской Федерации», игра-дебаты «Права человека», участие в конкурсе, посвященном 30-летию со дня принятия Конституции Российской Федерации, участие в викторине «Конституцию знаем», участие в районном торжественном мероприятии по случаю 30-летия Конституции Российской Федерации, интеллектуальная игра «Что мы знаем о Конституции?»);

✓ участие в мероприятиях в рамках Международного дня борьбы с коррупцией (классные часы «Ознакомление студентов со статьями УК РФ о наказании за коррупционную деятельность», выставка книг в библиотеке «Закон в твоей жизни», размещение на информационных стендах информации о противодействии коррупции, заседание студенческого совета колледжа на тему «Антикоррупционная политика ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж», родительское собрание на тему «Защита законных



- интересов несовершеннолетних от угроз, связанных с коррупцией», встреча с представителями правоохранительных органов «Борьба с коррупцией»);
- ✓ участие в вебинаре «Фальшивые лотереи и розыгрыши: как распознать мошенничество и не стать жертвой»;
  - ✓ круглый стол на тему: «Уголовная и административная ответственность несовершеннолетних»;
  - ✓ классные часы на тему: «Твой правовой статус» в рамках Всемирного дня правовой помощи детям;
  - ✓ участие во Всероссийском правовом диктанте #ВПРАВЕ, организованном Российским движением детей и молодежи «Движение первых» совместно с Ассоциацией юристов России и Университетов «Синергия»;
  - ✓ выставка книг в библиотеке «Закон в твоей жизни»;
  - ✓ занятие с элементами тренинга «Лидер или ведомый?» педагога-психолога со студенческим активом клуба «Лидер»;
  - ✓ классные часы «Твой правовой статус»;
  - ✓ книжная выставка «Тебе о праве – право о тебе»;
  - ✓ участие в интерактивном занятии «Безопасность в социальных сетях» (дискуссия, просмотр и обсуждение видеоролика, раздача информационных буклетов).
- В рамках профилактики ЗОЖ:
- ✓ трансляция видеоматериала, посвященного популяризации трезвого образа жизни на экранах информационного центра в рамках Всероссийского Дня трезвости;
  - ✓ беседа «Здоровый образ жизни – для здорового сердца», просмотр и обсуждение видеороликов в рамках Всемирного дня сердца совместно со специалистами ГУЗ «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;
  - ✓ участие в мероприятиях, приуроченных к празднованию Всемирного дня борьбы со СПИДом (участие в акции «Береги здоровье, пройди тест на ВИЧ!» по инициативе Саратовского областного центра общественного здоровья и медицинской профилактики и Саратовского областного клинического центра профилактики и борьбы со СПИДом, анонимная сдача кровь экспресс-методом на ВИЧ, измерение артериального давления, индивидуальные консультации врача-терапевта; трансляция на экранах информационного центра колледжа видеоматериала «СПИД. Опасно не знать!», проведение волонтерами отряда «Вектор добра» акции «Красная ленточка» с вручением красных лент-символов борьбы с ВИЧ инфекцией, представление агитбригадой программы «Фактор здоровья» по профилактике распространения ВИЧ/ СПИДа в молодежной среде, показ фильма «Дневник Насти» с последующей дискуссией);

- ✓ трансляция на экранах информационного центра колледжа видеоматериала, посвященного Международному дню инвалидов;
  - ✓ родительское собрание на тему: «Социальное здоровье студенческой молодежи. Семья без наркотиков»;
  - ✓ интерактивная беседа «Нужно знать», направленная на профилактику заболеваний ВИЧ и СПИД среди молодёжи, проведенная совместно со специалистом МБУ «Центр молодежных инициатив»;
  - ✓ акция «Шкатулка добрых пожеланий» в рамках осенней «Недели психологии-2023»;
  - ✓ еженедельные занятия «Трезвость – норма жизни» с участием представителей Саратовской региональной общественной организации «Трезвость и здоровье»;
  - ✓ книжная выставка «Мы выбираем ЖИЗНЬ!» в рамках межведомственной комплексной оперативно-профилактической акции «Дети России-2023»;
  - ✓ интерактивные беседы «Береги себя», «Формирование стрессоустойчивости»;
  - ✓ акция «Скажи курению – НЕТ» в Международный день отказа от курения;
  - ✓ акция «Я против курения, потому что...»;
  - ✓ интерактивная беседа «Шаг назад» в рамках межведомственной комплексной профилактической операции «Дети России-2023»;
  - ✓ информационная беседа «Жизнь без наркотиков»;
  - ✓ участие в конкурсе видеороликов «Быть здоровым – это модно»;
  - ✓ анкетирование в группах первого курса на тему «Табакокурение и его воздействие на организм»;
  - ✓ участие в акции «Трезвость – стильно, модно, молодёжно!», организованной МБУ «ЦБС ЭМР» в рамках Всероссийского дня трезвости;
  - ✓ посещение инклюзивного литературно-музыкального занятия «Навстречу друг другу» на базе Центральной городской библиотеки в рамках месячника «Белая трость»;
  - ✓ Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности;
  - ✓ тренинг в рамках программы «На гребне волны «Экипаж»;
  - ✓ кинолекторий по профилактике наркомании «Территория безопасности (профилактика наркомании)»;
  - ✓ деловая игра «Лесенка»;
  - ✓ занятие с элементами тренинга «Вырабатывайте характер»;
  - ✓ беседа по профилактике употребления ПАВ.
- В рамках профилактики деструктивного поведения подростков:

✓ по инициативе студенческого управления в целях профилактики деструктивного поведения прошел ряд мероприятий: трансляция в фойе колледжа на экранах информационного центра видеоматериала антитеррористической направленности, проведение заседания студенческого совета на тему «Профилактика деструктивного поведения студентов», раздача представителями волонтерского отряда колледжа «Вектор добра» листовок «Мы против террора» студентам колледжа;

✓ беседа «Профилактика деструктивного поведения» с участием старших инспекторов 2 отдела полиции по делам несовершеннолетних Афанасьевой И.А., Придатыко Е.К., специалиста ГУЗ «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Темниковой С.В.;

✓ участие в Межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России-2023»;

✓ участие в мероприятиях в рамках акции «Единый день профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», направленных на профилактику совершения несовершеннолетними правонарушений в сфере незаконного оборота наркотиков;

✓ классный час «Профилактика и противодействие жестокому обращению с пожилыми людьми»;

✓ родительское собрание «Буллинг в подростковой среде. Профилактика предэкзаменационного стресса»;

✓ родительское собрание на тему «Профилактика деструктивного поведения подростков» с участием консультанта отдела по обеспечению деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Ларюковой Е.В., инспектора 2 отдела полиции по делам несовершеннолетних Афанасьевой И.А. и врача-нарколога Лисицыной Н.М.;

✓ Единый день профилактики на тему: «Профилактика буллинга, оскорбления, клеветы»;

✓ акция «Шкатулка добра»;

✓ акция «Дерево добрых слов»;

✓ беседа «Буллинг стоп!».

- В рамках противодействия идеологии экстремизма и терроризма:

✓ участие во Всероссийской акции «Капля жизни» в ознаменование Дня солидарности в борьбе с терроризмом;

✓ интеллектуально-развлекательный квиз антитеррористической направленности «Крайний»;

✓ профилактическое мероприятие «Противодействие идеологии терроризма в подростковой и молодежной среде»;

✓ декада по профилактике экстремизма и терроризма;

- ✓ мероприятия «Моя Россия без терроризма», приуроченные к Дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- ✓ классный час на тему «Экстремизм-угроза обществу»;
- ✓ профилактическое мероприятие для студентов «Противодействие идеологии терроризма в подростковой и молодежной среде» в рамках Всероссийского конкурса «Лучшее в профилактике»;
- ✓ викторина «Что я знаю о терроризме?»;
- ✓ анкетирование «Профи Профилактика экстремизма».

### **11.9 Социальная защита студентов (лиц из числа детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей; опекаемых; лиц с ОВЗ; инвалидов)**

В колледже обучается 22 студента из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении и 6 студентов из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся под опекой. 8 студентов из категории инвалидов и детей-инвалидов. Студентам из категории детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей ежемесячно выплачивается социальная стипендия в размере 663 рублей, успевающим на «хорошо» и «отлично» академическая стипендия в размере 442 рублей, успевающим на «отлично» повышенная стипендия в размере 1000 рублей, выплачивается сумма в размере 50 рублей на их личные расходы. Ежемесячно студентам из категории детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении, выплачивается компенсация на обмундирование и питание (на одежду сумма составляет 28605.80 рубля в год, на питание 10969.66 коп. в месяц). Ежегодно студентам из категории детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, очной формы обучения, выплачивается пособие в размере трехмесячной академической стипендии на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 1800 рублей и при выпуске выплачивается компенсация в размере 31 612 рублей и единовременное пособие в размере 500 рублей. Студентам из категории инвалидов и детей-инвалидов ежемесячно выплачивается социальная стипендия в размере 663 рублей. Студентам из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и студентам из категории инвалидов и детей-инвалидов в июне 2023 года выдана единовременная материальная помощь, в размере 1200 рублей каждому, в декабре 2023 года, в размере 1500 рублей каждому.

Со студентами из категории детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей проводится систематическая работа администрацией колледжа, социальным педагогом, педагогом - психологом. На каждого студента из категорий детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей формируется личное дело по списку, рекомендуемому Управлением опеки и попечительства Администрации Энгельсского муниципального района Саратовской области. Ситуативно, не реже 2 раз в год, проводится посещение студентов по месту проживания и составление акта материально - бытовых условий.

Социальный педагог ежегодно контролирует постановку студентов из категорий детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на учет в качестве нуждающегося в жилом помещении по договору социального найма из государственного жилищного фонда области. Ведется контроль состояния жилого помещения, закрепленного за студентами из категории детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

В течение учебного года со студентами из категорий детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов и их законными представителями (опекунами) проводятся беседы, в ходе которых выдаётся информация о посещаемости и успеваемости студентов, решаются текущие вопросы. В колледже функционирует психолого-педагогический консилиум, с целью обеспечения комплексной психолого-педагогической и социальной помощи, создания оптимальных условий для обучения, развития, социализации и адаптации, обучающихся из числа детей-инвалидов, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся, нуждающихся в психолого-педагогической и социальной помощи.

Социальный педагог отслеживает ситуацию успеваемости, при возникновении трудностей в обучении организует индивидуальное сопровождение, в период учебного года и во время каникул организуется внеурочная занятость.

Также в колледже функционирует служба медиации (примирения). Основной целью деятельности службы является оказание помощи обучающимся колледжа, педагогам и родителям в разрешении конфликтных ситуаций.

Педагогом-психологом проводится изучение личности студентов, в зависимости от личностных и учебных проблем организуется индивидуальное сопровождение, студенты включаются в групповые тренинги и внеклассные мероприятия. В рамках программы развития личности проводится, диагностика характера личности по СМИЛ.

Студенты из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей активно участвуют в деятельности волонтерского отряда колледжа

«Вектор добра», в рамках которой приняли участие в благотворительной акции «Подарок на радость детям» для воспитанников ГБУ СО «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Надежда», в Общероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ для военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции.

На базе Регионального центра наставничества в колледже реализуется проект «Мой счастливый дом», целью которого является социально-педагогическое наставничество студентов из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В рамках проекта ведется подготовка студентов данной категории к самостоятельной жизни, прививаются правила семейных традиций и навыки ведения домашнего хозяйства.

Со студентами из категории детей-инвалидов ведется работа в рамках студенческого клуба «Креатив». Студенты данной категории принимают участие в подготовке к чемпионату по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» на региональном уровне.

***Вывод: разнообразие форм, средств и методов организации воспитательной работы в колледже способствует раскрытию способностей обучающихся, создает условия для полноценного, всестороннего развития личности обучающихся и соответствует установленным требованиям ФГОС СПО.***

## **12. Профорientационная работа**

ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» (далее – Колледж) стал победителем федерального проекта «Профессионалитет», который позволил коллективу колледжа по-новому подойти к профессиональной ориентации абитуриентов и студентов, осознанному отношению к выбору профессии, построению профессиональной карьеры.

В рамках ФП «Профессионалитет» была разработана программа популяризации, цель которой является:

- профессиональная ориентация обучающихся 7-11 классов общеобразовательных организаций, способствующая повышению информированности о деятельности ключевых предприятий и ПОО, формированию позитивного образа ключевых производственных отраслей, повышению мотивации к поступлению в ПОО, реализующие образовательные программы ФП «Профессионалитет»;

- широкое информирование целевой аудитории о возможности пройти обучение по образовательным программам ФП «Профессионалитет» в ПОО, расположенных на территории Саратовской области, а также о возможностях

трудоустройства по окончании обучения по образовательным программам ФП «Профессионалитет».

В План проведения профориентационных мероприятий были включены следующие блоки мероприятий:

- Проведение мастер-классов по направлениям подготовки, реализуемым в регионе - «7 чудесных инструментов для бухгалтера», «Проектирование электроники», «Электроэнергия в жизни», «Инженер будущего», 3D-моделированию, 3D-рисованию;

- Организация и проведение экскурсий по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет» - акция «День без турникетов»;

- Организация классных часов в школах с представителями ОПЦ - классный час «Вектор развития», всероссийский классный час «Профессионалитет ты в хорошей компании»;

- Организация и проведение родительских собраний с представителями ОПЦ - знакомство с Федеральным проектом «Профессионалитет, перспективные профессии и ориентация учащихся»;

- Организация и проведение профессиональных праздников по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет» - «День Главного бухгалтера», «День машиностроителя», «День энергетика»;

- Проведение профориентационного тестирования, направленного на выявление профессиональных интересов и способностей обучающихся - профориентационное тестирование «Профессиональный тип личности (профориентационная методика на базе теста Голланда)», Тестирование «Карта интересов»;

- Проведение комплексного профильного мероприятия по профессиональной ориентации на базе образовательной организации или ПОО («День профориентации», «День карьеры») – «День профессионалитета»;

- Организация «Дней открытых дверей» на площадках ОПЦ;

- Видеопрезентации компетенций, реализуемых в регионе в рамках ФП «Профессионалитет», в т.ч. мастерских;

- Участие в проекте ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов ОО субъектов РФ «Билет в будущее» - Федеральный проект «Билет в будущее»;

- Демонстрация открытых онлайн-уроков «Шоу профессий», направленных на раннюю профессиональную ориентацию;

- Проведение профессиональных проб с целью расширения представления обучающихся о различных специальностях по направлениям подготовки,

- реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет» - Серия профпроб «Прикосновение к профессии»;
- Проведение конференций по вопросам освещения регионального рынка образовательных возможностей - Проведение ВКС, очных бесед с классными руководителями обучающихся школ;
  - Организация профессионального обучения обучающихся 9 - 11-х классов ОО, в том числе проведение уроков «Технология», с присвоением первой профессии на базе ОО СПО;
  - Организация каникулярных программ (смен), в том числе краткосрочных, по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет» - ДООП «3D-моделирование с 3D печатью- техническое творчество»;
  - Проведение уроков «Технология» для школьников на базе ПОО по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет» - Программа «3D образование – инженеры будущего», профессиональная подготовка по профессии «Бухгалтер», «Оператор токарных станков с ЧПУ»;
  - Организация профориентационных квестов по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет» - Профориентационный квест «Машиностроитель», Экономический квест «Финансовая грамотность»
  - Организация интеллектуальных конкурсов с обучающимися ОО по отраслям региона, участвующим в ФП «Профессионалитет» - Онлайн-викторина «Электроумник», Онлайн-викторина «Юный бухгалтер», Интеллектуальная игра «История развития энергетики»;
  - Организация встреч с участниками сборных по профессиональному мастерству ( «Абилимпикс» и т.д.) - Мастер-класс «Знакомство с профессиями отрасли машиностроения»;
  - Проведение научно-практических конференций по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет» - Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире»
  - Проведение предметных олимпиад по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет»;
  - Проведение индивидуального консультирования по выбору профессий в ОПЦ;
  - Организация внеурочной деятельности в школах по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет» - Центр инновационной подготовки «Добрая цифра».



В 2023 учебном году выпущены буклеты и сняты ролики о деятельности и перспективах Колледжа, которые были размещены на сайте колледжа, соц.сетях и продемонстрированы по школам г. Энгельса и Энгельсского района. Принимали участие в родительских собраниях старшеклассников.

В средствах массовой информации регулярно публикуются материалы о Колледже и перспективах его развития.

На фасаде Колледжа смонтированы экран, 2 светодиодные «бегущие строки», которые освещают все проводимые события и мероприятия.

Ежегодно для повышения престижа специальностей по приоритетным направлениям региональной экономики на базе Колледжа проводятся тематические олимпиады и спортивные мероприятия с привлечением школьников.

Принято участие более чем в 200 мероприятиях Международного, Всероссийского и регионального уровней.

В рамках сетевого взаимодействия Колледж принял участие в мероприятиях, организованных Центром занятости г. Энгельса («Фестиваль профессий») и другие.

В колледже разработана программа организационно-педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся. Она реализуется с использованием современных методик, разработанных «Институтом прикладной психологии имени Сербского», организован постоянно действующий консультативный пункт для родителей и выпускников школ, проводится глубинная компьютерная диагностика способностей старшеклассников для получения ими в дальнейшем профессии в рамках целевой подготовки для ведущих предприятий региона. По итогам 2023 года в результате тестирования определили свою будущую профессию более 500 старшеклассников.

В рамках производственно-образовательного кластера организована система непрерывного образования, с общеобразовательными учреждениями Энгельса заключены договора об организации совместной профориентационной работы по самоопределению учащихся, с вузами заключены договора о продолжении обучения выпускников колледжа по сокращенным программам (8,2% выпускников колледжа продолжают обучение в вузах области). С 4 предприятиями Энгельса заключены договора о целевой дуальной подготовке специалистов колледжа и целевые стажировки, в рамках которой обучилось и трудоустроилось 83 студента.

В целях формирования и функционирования эффективной системы содействия трудоустройству выпускников на сайте колледжа выделен раздел Центр «Карьера», который является специализированным ресурсом, способствующим сопровождению и развитию эффективного взаимодействия

между тремя самостоятельными группами субъектов: сотрудниками центра, студентами и выпускниками колледжа и работодателями. Материалы сайта позволяют не только получать актуальную информацию о состоянии рынка труда и перспективах трудоустройства выпускников на предприятиях города, но и принять участие в открытой и оперативной коммуникации, например, работодатель - соискатель (выпускник), Консультативная работа со студентами по вопросам самопрезентации и профориентации обеспечивалась за счёт доступа как студентов, так и работодателей к информационным ресурсам на сайте.

На портале Федеральной службы по труду и занятости «Работа в России» в рамках сервиса «Профессиональная ориентация» при поддержке ГУ «Центр занятости населения города Энгельса», были протестированы все выпускники очной формы - 232 человек, сформированы резюме и размещены в личных кабинетах соискателей, что позволило обеспечить к ним доступ всех потенциальных работодателей всей страны.

В рамках проекта АНО «Россия - страна возможностей» и Общероссийского народного фронта «Профстажировки», создающий новый механизм прямого взаимодействия студентов и будущих работодателей на портале были зарегистрированы 193 выпускника.

За 2023 год было проведено 7 круглых столов более 20 встреч с участием образовательных организаций ВО и представителей работодателей по вопросам подготовки квалифицированных кадров и организации поддержки профессионального становления молодежи, участия работодателей в составлении профессиограмм, Онлайн - конференции - «Дня открытых дверей», «Дня карьеры».

Колледж является региональным ресурсным центром Ассоциации 3D образования. На базе Колледжа проходят учебно-тренировочные сборы для педагогов, руководителей команд и участников региональной олимпиады по 3D технологиям в реализации проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании».

С 27-28 февраля 2023 года на базе регионального ресурсного центра ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3D Образования» на базе ГАПОУ СО «Энгельсского промышленно-экономического колледжа» проходил региональный этап «VIII Всероссийской олимпиады по 3D технологиям» среди школьников 9-11 классов и наставников — студентов средних профессиональных организаций Саратовской области.

По направлению: Наставничество. В олимпиаде приняли участие 15 обучающихся из 8 образовательных организаций региона: Саратовского, Энгельсского и Балаковского районов.

С 4 и 15 февраля 2023 года в региональном ресурсном центре ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3D Образования» на базе ГАПОУ СО «Энгельсского промышленно-экономического колледжа» проходил региональный отборочный этап «VIII Всероссийской олимпиады по 3D технологиям» Фестиваля научно-технического творчества «3D ФИШКИ» среди школьников 1-4 классов Саратовской области.

По двум направлениям:

- «Творческий проект» возрастной категории 1-2 класс
- «Объемное рисование 3D Art» возрастной категории 3-4 класс

Приняли участие 74 обучающегося из 22-х образовательных организаций региона.

С 1 по 11 февраля 2023 года в региональном ресурсном центре ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3D Образования» на базе ГАПОУ СО «Энгельсского промышленно-экономического колледжа» проходил региональный отборочный этап «VIII Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям» среди школьников 5-11 классов Саратовской области.

По двум направлениям:

- «Объемное рисование 3D Art»
  - «3D Моделирование» с последующей печатью
- в трех возрастных категориях: 5-6 кл., 7-8 кл., 9-11 кл.

Приняли участие более 100 обучающихся из 20 образовательных организаций региона.

С 18 по 22 декабря 2023 года на базе Регионального ресурсного центра 3D образования совместно с Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3D-образования» г.Санкт-Петербурга в Энгельском промышленно-экономическом колледже проводился региональный отборочный этап IX Всероссийской инженерной олимпиады школьников по 3D технологиям «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» (сезон 2023-2024 учебного года) по направлениям и возрастным категориям:  
— «3D-Art. Объёмное рисование» — 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы;  
— «3D моделирование и прототипирование» — 7-8 классы.

В региональном отборочном этапе приняли участие 36 команд, более 70 обучающихся с наставниками команд из 10 образовательных учреждений города Энгельса и Энгельсского района и города Саратова.

По итогам регионального этапа наставники команд награждены благодарственными письмами за инновационный подход и активную работу, направленную на развитие потенциала учащихся, а также за подготовку победителей и призеров отборочного этапа.

Все участники награждены сертификатами участия. Победители — дипломами 1, 2, 3 степени.

В апреле 2024 года в г. Санкт – Петербург на площадке СПбПУ Петра Великого Ассоциация «Внедрение инноваций в сфере 3D образования» пройдет финал Всероссийской олимпиады по 3D – технологиям. В данном мероприятии принят участие победители регионального этапа Всероссийской олимпиады по 3D – технологиям обучающиеся школ города Энгельса и Энгельского района, а также эксперты Регионального ресурсного центра Энгельского промышленно-экономического колледжа – Орлова Ольга Сергеевна, Балин Евгений Сергеевич.

### **13. Материально-техническая база**

Учебная материально-техническая база колледжа располагает 3 учебными площадками.

Объектами права являются:

— Здание нежилое, площадью 3030,5 кв.м. Адрес: Саратовская обл, г.Энгельс, ул. Халтурина, д. 25. Свидетельство о государственной регистрации права: 64-АГ 948061, выдано 30.04.2013г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области

— Здание нежилое, площадью 5877,7 кв.м. Адрес: Саратовская обл, г.Энгельс, ул. Нестерова, д. 3. Свидетельство о государственной регистрации права: 64-АГ 589539, выдано 28.05.2012г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области

— Здание нежилое, площадью 2487,0 кв.м. Адрес: Саратовская обл, г.Энгельс, площадь Свободы, д. 21. Свидетельство о государственной регистрации права: 64-АГ 589552, выдано 28.05.2012г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области.

Условия функционирования колледжа соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (заключение № 64.ЭЦ.04.000. М.000330.09.18 от 12.09.2018 г. серия 2870941).

Занятия проводятся в 43 учебных аудиториях, в колледже также имеются 16 лабораторий, 9 мастерских, 2 спортивных зала, тренажерный зал, гардероб.

Для проведения организационно-массовых и культурно-массовых мероприятий используется 2 актовых зала.

Кабинеты и лаборатории оборудованы техническими средствами обучения (телевизорами, мультимедийными системами).

Мастерские: Слесарно-сборочная, Слесарно-механическая, Электромонтажная, Сварочная, Участок аддитивных технологий, Участок

станков с ЧПУ, Механическая, Слесарная, Плотницкая, Электронно-монтажная мастерская.

Лаборатории: Лаборатория материаловедения, Лаборатория метрологии, Лаборатория аддитивных технологий, Лаборатория программирования автоматизированного оборудования, Лаборатория электронной, цифровой и микропроцессорной техники, Лаборатория электротехники, Лаборатория Электрических машин и аппаратов, Лаборатория электрического и электромеханического оборудования, Лаборатория программирования механических систем, Лаборатория проектирования механических систем, Лаборатория сварочных тренажеров имитаторов, Лаборатория программирования логических контроллеров.

Во всех кабинетах, лабораториях и цехах учебных мастерских имеются инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажа по технике безопасности.

Все нуждающиеся иногородние студенты обеспечиваются общежитием. В общежитии созданы все необходимые условия для проживания. Обучающиеся проживают в жилых комнатах по 2-3 человека, все комнаты оборудованы необходимой мебелью. В общежитии установлены «тревожная кнопка», видеонаблюдение, пожарная сигнализация с автоматическим оповещением и громкой связью. Организовано ежедневное дежурство по общежитию согласно утвержденному графику, осуществляется контроль за санитарным состоянием комнат, коридоров, кухонь и других подсобных помещений.

Помещения колледжа и общежития обеспечены средствами пожаротушения, имеются планы эвакуации при пожаре и указаны ответственные. Все помещения колледжа оборудованы пожарной сигнализацией.

С целью обеспечения современного уровня подготовки специалистов колледжем поведена большая работа по мониторингу перспективной востребованности кадров и квалификаций социальных партнеров и служб занятости для закупки соответствующего оборудования. В дальнейшем на этом оборудовании планируется также участие в реальном производстве инновационной продукции.

Мастерские и лаборатории оснащены современным оборудованием:

— Учебные настольные станки: Токарный станок с ЧПУ, Станок электроэрозионный, Фрезерный станок учебный с компьютерной системой ЧПУ PASKAL НФС-2, Токарный станок настольный учебный с компьютерной системой ЧПУ PASKAL НТС-1,

— Промышленные станки: Ленточнопильный станок, Ленточно-шлифовальный станок, настольно - сверлильный станок, Станок заточной двусторонний, Токарные станки с ЧПУ, Фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ, Токарно-винторезный станок (5 штук), Универсально-фрезерные станки (2 штук), Радиально-сверлильный станок;

— Тренажеры, симуляторы, учебные интерактивные стенды: Учебный стенд «Автоматизированная котельная на газообразном и жидком топливе» PASKAL АК-5, Стенд-тренажер «Газорегуляторный пункт» (3 шт.), Тренажер башенного крана PASKAL ТБК-1, Комплект учебно-лабораторного оборудования «Средства автоматизации и управления лифта», Комплект учебно-лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» (МНЭПГС1-СР-1) (2 шт.), Учебный стенд ВАСТ ТС-2, Комплект учебно-лабораторного оборудования «Интерфейсы периферийных устройств», Комплекс оборудования «Координатная измерительная машина КИМ с ЧПУ и системой технического зрения», Микроскоп металлографический, Печь муфельная, Стационарный универсальный твердомер, Цифровой осциллограф реального времени смешанных сигналов, Трехканальная паяльная станция с паяльником, вакуумным паяльником и термопинцетом, с комплектом наконечников, Термовоздушная паяльная станция с комплектом насадок, Комплект учебного оборудования «Основы электроники и схемотехники», Комплект учебного оборудования «Встроенные микропроцессорные системы», Комплект учебного оборудования «Интерфейсы периферийных устройств», Стенд модуль «Коммутация распределительных коробок», Тренажерный комплекс «Теория электрических цепей и основы электроники», Лабораторный стенд «Электрические измерения», Комплект учебного оборудования «Силовая электроника и электропривод», Комплект учебного оборудования «Микропроцессорные системы управления электроприводов», Комплект учебного оборудования «Электрические машины», Тренажерный комплекс учебного оборудования «Основы электромонтажа электрических аппаратов», Лабораторный стенд «Проверка пускозащитной аппаратуры и аппаратуры управления на пригодность», Типовой комплект учебного оборудования «Электрооборудование вентиляторной установки», Комплект учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика центробежного насоса», Комплект учебного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий», Лабораторный стенд «Электроснабжение промышленных предприятий», Комплект учебного оборудования «Релейная защита, автоматика и качество электрической энергии электроэнергетических систем», Стенд для

программирования и сборки пневматических систем, Учебный стенд «Промышленная механика и монтаж»;

— Сварочное оборудование, слесарное оборудование: Тренажер сварщика малоамперный (6 шт.), сварочные посты (5 шт.), Сварочный полуавтомат профессиональный в комплекте, Сварочный инвентар для ручной дуговой сварки;

— Мультимедийное оборудование, компьютерное оборудование.

Во всех кабинетах и лабораториях имеются планы работы кабинетов, предметных кружков и кружков технического творчества.

Учебно-материальная база колледжа постоянно пополняется и обновляется за счет средств областного бюджета, а также собственных внебюджетных средств.

***Вывод: материально - техническая база для ведения образовательной деятельности по заявленным направлениям и уровням подготовки достаточна.***

#### **14. Финансово-хозяйственная деятельность**

Колледж является юридическим лицом, имеет печать со своим наименованием, единый самостоятельный баланс, финансируется из средств областного бюджета.

Колледж вправе вести предпринимательскую и иную приносящую доход деятельность, предусмотренную законодательством.

Оплата труда работников колледжа осуществляется согласно штатному расписанию, утвержденному директором колледжа, тарификационным ведомостям преподавателей и других сотрудников колледжа. Заработная плата преподавателей, сотрудников, а также стипендия выплачиваются своевременно.

Все преподаватели, сотрудники и студенты колледжа переведены на безналичную форму оплаты труда (пластиковые карточки). Оплата труда работников колледжа регулируется соответствующими нормативными актами, в том числе локальными актами.

Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности) составили 112629,9 тыс. рублей.

Учитывая год постройки и износ зданий, ежегодно требуются большие вложения на текущий и капитальный ремонт материальной базы, который полностью производится за счет бюджетных и внебюджетных средств. Кроме того, с введением профессиональных стандартов с этих источников дохода

производится обновление действующего учебного оборудования и методического фонда.

На 01.04.2024 года плановая численность по штатному расписанию колледжа составляет 236,23 единицы.

Для повышения качества учебно-воспитательной работы введено в штатное расписание 1,25 ставки советника по воспитанию.

## **15. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества**

Качество образования – это комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень его соответствия федеральным государственным образовательным стандартам. Решение проблемы качества образования зависит от своевременности и адекватности реагирования образовательной организации на изменения внешней среды и потребностей общества.

Модель внутренней системы оценки качества образования в ГАПОУ СО «ЭПЭК» определена локальным нормативным актом от 29.08.2023г. № 270 «Положение о внутренней системе оценки качества образования в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж»» (<https://эпэк.пф/data/2023/08/polozhenie-o-vnutr-sisteme-ocenki-kach-obraz-2023.pdf>) и отражает степень соответствия достигаемых образовательных результатов в сравнении с внешней оценкой качества образования, а также социальным и личностным ожиданиям участников образовательных отношений.

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) является подсистемой региональной (РСОКО), а далее и общероссийской СОКО.

Основная стратегия создания модели ВСОКО ГАПОУ СО «ЭПЭК» реализуется в системе сочетания принципов внешней независимой оценки, внутренней независимой оценки и самоаудита, диалогового формирования путей улучшения.

Основными пользователями результатов ВСОКО являются: педагогические работники, обучающиеся и их родители (законные представители), коллегиальные органы образовательной организации, федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, работодатели и их объединения и др.

ГАПОУ СО «ЭПЭК» обеспечивает:



- разработку и внедрение системы оценки качества, в том числе ВСОКО;
- необходимые условия для проведения оценочных процедур;
- сбор необходимой информации в соответствии с требованиями оценочных процедур и представление заинтересованным пользователям результатов ВСОКО;
- разработку плана мероприятий по улучшению качества работы Колледжа по результатам участия в процедурах ВСОКО;
- использование результатов ВСОКО для решения задач, отраженных в образовательной программе (программах) Колледжа, а также с целью повышения эффективности деятельности, достижения результатов освоения образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов;
- открытость и доступ к информации о реализации ВСОКО на всех ее этапах.

Целями ВСОКО являются:

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в ГАПОУ СО «ЭПЭК»;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в ГАПОУ СО «ЭПЭК»;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников ГАПОУ СО «ЭПЭК», участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;
- усиление взаимодействия ГАПОУ СО «ЭПЭК» с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

ВСОКО осуществляется посредством существующих процедур контроля и экспертной оценки качества образования:

- системой внутреннего контроля по всем направлениям деятельности в виде ежегодного самообследования;
- мониторингом образовательных достижений студентов;
- результатами аттестации педагогических и руководящих работников;
- общественной экспертизой качества образования;
- лицензированием;
- государственной аккредитацией;

- государственной итоговой аттестацией выпускников;
- результатами социологических исследований и др.
- ВСОКО в ГАПОУ СО «ЭПЭК» включает в себя следующие направления:
- оценку качества подготовки обучающихся;
- оценку качества работы педагогических работников;
- оценку качества ресурсного обеспечения ГАПОУ СО «ЭПЭК»;
- оценку качества условий осуществления образовательной деятельности.

Оценка качества подготовки обучающихся проводится в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины;
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
- государственной итоговой аттестации обучающихся.

Оценка качества работы педагогических работников осуществляется в рамках:

- проведения конкурсов педагогического мастерства;
- мониторинга уровня квалификации педагогических работников;
- анализа портфолио профессиональных достижений педагогических работников;
- процедуры оценки качества работы педагогических работников обучающимися.

Оценка качества ресурсного обеспечения осуществляется по следующим элементам:

- материально-техническое обеспечение;
- учебно-методическое обеспечение;
- библиотечно-информационное обеспечение.

Оценка качества условий осуществления образовательной деятельности проводится по таким общим критериям, как:

- открытость и доступность информации об образовательной организации;

- комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность;
- доброжелательность, вежливость работников образовательной организации;
- удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности образовательной организацией, а также доступность услуг для инвалидов.

Деятельность ВСОКО осуществляется на основе годового плана-графика, утверждаемого руководителем ГАПОУ СО «ЭПЭК» по согласованию с Педагогическим советом на учебный год. Годовой план-график ВСОКО включает контрольно-оценочные мероприятия, мониторинговые исследования в рамках направлений ВСОКО.

В колледже разработан и утвержден План-график внутренней системы оценки качества образования на 2023/2024 учебный год (от 20.11.2023г.), который содержит информацию о планируемых мероприятиях проведения оценки качества образования.

В 2023 году мониторинг качества образовательных услуг в колледже осуществлялся также и через анкетирование (<https://эпэк.рф/anketa-quality-of-education/>). При проведении опроса участников образования с целью определения степени удовлетворенности качеством образования студентами и их родителями, а также работодателями оценивались следующие показатели:

- организация обучения;
- профессиональная компетентность преподавателей;
- взаимодействие с преподавателями;
- информационно-методическое обеспечение;
- социально-бытовое обеспечение;
- условия для самореализации;
- психологический климат в группе;
- студенческое самоуправление;
- собственные образовательные достижения.

Анализ данных значений показателей качества оказания услуг позволяет сделать вывод о результативности выполнения ГАПОУ СО «ЭПЭК» государственного задания в части качественной подготовки специалистов среднего звена (<https://эпэк.рф/quality-of-education/>).

В колледже также разработано и утверждено приказом директора колледжа от 14.10.2019г. №188 «Положение о мониторинге качества образования». Основными направлениями работы в этом направлении является проведение мониторинга качества образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО, проверка и анализ результатов качества образовательного процесса, разработка документации системы качества, предложений по совершенствованию материально-технической базы, по работе с

педагогическим персоналом, проведение внутренних аудитов и самооценки колледжа, его структурных подразделений и т.д.

Внутренний контроль в колледже направлен на достижение полного соответствия деятельности колледжа требованиям сегодняшнего дня по качеству подготовки специалистов. Основной целью внутриколледжного контроля является систематический анализ качества выполнения требований ФГОС СПО и дальнейшее совершенствование учебно-воспитательного процесса на основе изучения результатов педагогической деятельности, выявление положительных и отрицательных тенденций в организации образовательного процесса, вскрытие причин, снижающих качество обучения. Проверкам подвергаются все стороны образовательного процесса; особое внимание уделяется качеству проведения учебных занятий, уровню знаний и умений студентов.

Результаты проведения мониторинга качества неоднократно обсуждались на заседаниях методического объединения председателей цикловых методических комиссий, Педагогического совета. Результаты мониторинга с выделением проблемных вопросов и предложениями по совершенствованию работы в данном направлении нашли отражение в развернутых аналитических справках председателей цикловых методических комиссий, руководителей рабочих групп по разработке образовательных программ среднего профессионального образования, методистов, воспитателей.

Анализ результатов качества образовательного процесса является обоснованием для разработки индивидуальных траекторий обучения, рассмотрения вариативной части рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, пересмотра комплектов контрольно-оценочных средств, задач практического обучения, доработки учебно-методического обеспечения, направлений дополнительного профессионального образования.

Документация по внутреннему аудиту и самооценке колледжа и структурных подразделений позволяет выявить недостатки и проблемы в организации образовательного процесса в целом и в разрезе работы структурных подразделений: очного и заочного отделений, методических служб, цикловых комиссий, библиотеки и т.д. Внутренняя система оценки качества неразрывно связана с системой внутриколледжовского контроля и работой организационно-методической комиссии колледжа, целью которой является всестороннее совершенствование деятельности образовательного учреждения путем предупреждения, выявления и устранения недостатков, поисков резервов улучшения учебно-воспитательного процесса и работы его подразделений, обобщения и распространения передового, опыта, укрепления дисциплины и усиления ответственности преподавателей, сотрудников и студентов за результаты своей деятельности.

Диагностика соответствия уровня подготовки специалистов требованиям ФГОС СПО осуществляется через следующие виды контроля: текущий (по конкретной теме, разделу), промежуточный и итоговый.

Качество подготовки специалистов контролируется на всех этапах обучения студентов. Текущий контроль имеет своей основной целью определение соответствия уровня и качества подготовки специалиста непрерывно на учебных занятиях в ходе учебного процесса.

Промежуточный контроль проводится с целью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы за семестр. Основными формами промежуточного контроля знаний по дисциплинам и профессиональным модулям являются дифференцированные зачеты, защита курсовой работы, экзамены по отдельным дисциплинам, комплексные экзамены, экзамены квалификационные.

Периодичность промежуточной аттестации определяется учебными планами и графиком учебного процесса. Разработаны различные виды контрольно-оценочных материалов (материалы контрольных работ, тестовые задания, вопросы для зачетов и экзаменов и т.д.). Экзаменационные материалы рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Контрольно-оценочные материалы – контрольные вопросы, экзаменационные билеты, тематика курсовых работ, используемые при текущем и промежуточном контроле знаний, соответствуют требованиям ФГОС СПО к уровню подготовки, позволяют получить объективную оценку уровня подготовки студентов, количество экзаменов и зачетов не превышает установленные ФГОС СПО.

Результаты экзаменов оформляются ведомостями, выставляются в зачетных книжках, рассматриваются на заседаниях педагогического совета. Расписания экзаменационных сессий вовремя доводятся до студентов и соответствуют нормативам требований к составлению расписания.

Колледж располагает необходимой организационной и методической документацией для проведения государственных итоговых аттестаций выпускников. Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа приказом директора создаются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК), численность которых составляет не менее 5 человек. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. Протоколы подписываются председателем, всеми членами и секретарем комиссии. Государственная экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию и выдаче соответствующего документа

об образовании. После окончания государственной итоговой аттестации государственная экзаменационная комиссия составляет отчет о работе.

Работа государственной экзаменационной комиссии за отчетный период отличалась четкой организацией, соблюдался установленный порядок защит выпускных квалификационных работ. В отчетах ГЭК отмечается, что в целом выпускники на защите выпускных квалификационных работ продемонстрировали умение логически мыслить, обоснованно излагать и применять теоретические знания специальных дисциплин, самостоятельно выбирать правильные решения при выполнении практических задач и профессиональных ситуаций.

Характеристики выпускников с предприятий и организаций прохождения профессиональной практики подтвердили готовность выпускников колледжа к реализации основных видов профессиональной деятельности. Оценка квалификации выпускников осуществляется при определяющей роли работодателей, которые являются членами государственной экзаменационной комиссии в ГАПОУ СО «ЭПЭК».

## **16. Общая оценка образовательной деятельности**

По итогам самообследования колледжа комиссией сделаны следующие выводы и даны рекомендации:

ГАПОУ СО «Энгельский промышленно-экономический колледж» является государственным автономным профессиональным образовательным учреждением, реализующим образовательные программы среднего профессионального образования и соответствует его организационно - правовой форме.

ГАПОУ СО «Энгельский промышленно-экономический колледж» по своим показателям соответствует типу профессионального образовательного учреждения.

Анализ организационно - правового обеспечения показал, что требования, предусмотренные Лицензией, в целом, выполняются.

Колледж имеет зарегистрированный Устав и необходимую организационно - распорядительную документацию.

Система управления колледжа эффективна и позволяет обеспечивать выполнение действующего законодательства в области образования.

Вся учебно - программная документация соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Применение теоретических знаний на практике обеспечивается возможностью прохождения учебной и производственной практик на предприятиях и организациях в рамках разработанных программ.

Уровень обеспеченности учебной и учебно – методической литературой соответствует установленным требованиям. Нормативы обеспечения студентов литературой и другими источниками информации выдерживаются.

Организация учебного процесса осуществляется согласно ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и регламентируется основными профессиональными образовательными программами, разрабатываемыми и утверждаемыми на основе ФГОС СПО.

Уровень материально – технической базы и укомплектованность учебно – лабораторным оборудованием соответствует установленным требованиям.

Кадровое обеспечение соответствует установленным требованиям.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Продолжить развивать социальное партнёрство с предприятиями и организациями в вопросах:

- организации практического обучения обучающихся на реальных рабочих местах;

- организации дипломного, курсового проектирования под заказ работодателя;

- организации стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения;

- трудоустройства выпускников.

2. Продолжить совершенствовать, развивать материально-техническую базу колледжа.

3. Продолжить работу по:

- совершенствованию методического обеспечения специальностей в рамках ФГОС СПО;

- духовно-нравственному воспитанию обучающихся;

- исследовательской и экспериментальной деятельности обучающихся и преподавателей;

- совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным

направлениям: специальностям среднего профессионального образования, программам профессиональной подготовки и дополнительного образования.



## Приложение 1. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Всего
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1454
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1026
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	428
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	27
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	305
1.5	<a href="#">Утратил силу</a> Информация об изменениях: См. текст <a href="#">подпункта 1.5</a>		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	301/73,4
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)	человек/%	352/24,2
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	386/37,6
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	74/100
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	72/97,3
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	47/63,5
1.11.1	Высшая	человек/%	42/56,8
1.11.2	Первая	человек/%	5/6,8
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за	человек/%	74/100

	последние 3 года, в общей численности педагогических работников		
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	43/58,1
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	112629,9
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1754,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	479,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	99
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	9,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	2,8
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	70/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	8/0,55
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	единиц	0

	нарушений)		
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	8
4.5.1	по очной форме обучения	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	0

	здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	6/8,2