

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский
энергетический техникум»
Г.Н. Русакова
2025 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

за 2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ	3
2	УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	6
3	ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	14
4	ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА СТУДЕНТОВ	16
5	РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	21
6	ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	39
7	СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО	43
8	ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА	44
9	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА	45

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

1.1 Тип, вид, статус учреждения. Учредитель

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум».

Тип – профессиональная образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

Учредителем и собственником имущества учреждения является Свердловская область.

Полномочия учредителя учреждения осуществляет Министерство общего и профессионального образования Свердловской области.

1.2 Экономические и социальные условия территории нахождения

Техникум расположен в г. Екатеринбурге Свердловской области, городе с населением более 1 млн.300 тыс. чел. В городе и области находится большое количество энергетических и промышленных предприятий, для удовлетворения потребности, в кадрах которых техникум готовит специалистов по базовым энергетическим специальностям.

Учебно-материальная база техникума расположена в г. Екатеринбурге и включает в себя комплекс зданий и сооружений, расположенных по ул. Умельцев, 1, ул. Умельцев, 3 общей площадью 21189,1 кв.м.,

в том числе:

площадь учебно-лабораторных зданий -	12805,5 кв.м.
столовая	- 1408,2 кв.м.
общежитие	- 6713,7 кв.м.
площадь земельного участка	- 44999 кв.м.
гараж	- 261,6 кв.м.

1.3 Лицензия на образовательную деятельность - Регистрационный номер № Л035-01277-66/00195638 выдана Министерством образования и молодежной политики Свердловской области (бессрочная)..

1.4 Свидетельство о государственной аккредитации - Регистрационный номер № А007-01277-66/01148839, выдано 14 мая 2020 г. Министерством образования и молодежной политики Свердловской области (бессрочная).

1.5 Руководство, органы управления

Структуру органов управления учреждением образуют:

- директор;
- общее собрание трудового коллектива;
- Наблюдательный Совет;
- Совет Техникума;
- Педагогический Совет.

Студенческое самоуправление в техникуме представляет *Совет обучающихся*.

1.6 Структура учреждения

- Очное отделение
- Заочное отделение
- Центр содействия трудоустройству выпускников
- Маркетинговая служба
- Библиотека

- Мастерские, полигоны
- Хозяйственная часть
- Общежитие.

1.7 Наличие системы менеджмента качества (СМК)

СМК в техникуме формируется.

Службой качества выполнена следующая работа:

- сформулированы миссия, политика и цели ОУ в области качества;
- сформирована организационная структура системы качества ОУ;
- распределены полномочия и ответственность руководителей;
- созданы рабочие группы по разработке системы качества и ее документации;
- разработаны планы и мероприятия, связанные с построением системы качества ОУ.

1.8 Миссия, политика и цели в области качества

Миссия

Удовлетворение потребности личности в получении качественного среднего профессионального образования по энергетическим, экологическим и экономическим специальностям на базе прогрессивных технологий обучения и привлечения высококвалифицированных кадров, а также потребностей работодателей и общества в компетентных специалистах

Политика в области качества

Разработана в соответствии с миссией, программой развития техникума, принципами менеджмента качества:

- Поддержание высокого имиджа техникума на рынке труда и образовательных услуг;
- Создание условий для повышения профессионального мастерства руководящего, педагогического состава;
- Формирование общих и профессиональных компетенций студентов;
- Участие органов студенческого самоуправления в процессе обеспечения качества образования;
- Целенаправленная деятельность по развитию и совершенствованию социального партнерства;
- Развитие и поддержание положительных традиций в техникуме (преемственность поколений, воспитание патриотизма и др.);
- Развитие научно – технической и исследовательской деятельности;
- Создание благоприятной среды для эффективного взаимодействия всех участников образовательного процесса;
- Соблюдение прав человека и Конституции РФ;
- Обеспечение социальных благ и гарантий в соответствии с законами РФ.

Цели в области качества

- Соответствие требованиям государственных и международных стандартов в реализации программ профессионального образования;
- Ориентация на повышение качества образовательных услуг;
- Непрерывное повышение квалификации и рост профессионального мастерства педагогического коллектива;
- Исследование рынка труда для открытия новых специальностей с учетом перспектив экономического развития.

1.9 Подготовка специалистов по основным образовательным программам

Ведется по очной и заочной формам обучения по программам среднего профессионального образования (СПО):

- по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

13.02.01 «Тепловые электрические станции»;

13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»;

13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»;

20.02.01 «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов»;

20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов»;

- по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии:

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Прием на все специальности по очной и заочной формам обучения осуществляется как на базе основного общего образования, так и на базе среднего общего образования.

1.10 Дополнительное профессиональное образование согласно лицензии:

- профессиональное образование;

- дополнительное образование.

1.11 Прием абитуриентов

В 2024 году прием абитуриентов осуществлялся по программам Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) базового уровня по программам подготовки специалистов среднего звена **на** базе основного общего образования и среднего общего образования на очное и заочное обучение.

На обучение за счет средств областного бюджета принято 250 чел, на внебюджетной основе - 70 чел.

Конкурс на очное отделение в зависимости от специальности составил в среднем 3,8 человека на место.

1.12 Основные задачи, решавшиеся в отчетном году

1. Внедрение федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)».

2. Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности

➤ использование системы мониторинга общих компетенций;

➤ проведение государственной итоговой аттестации по ФГОС – круглый стол с преподавателями цикловых комиссий профессионального цикла;

➤ использование технологии «Портфолио» для студентов для оценки общих и профессиональных компетенций

3. Продолжение внедрения в образовательный процесс современных подходов к обучению и воспитанию студентов:

➤ повышение профессионального уровня педагогических работников;

➤ повышение качества научно-методической работы, создание научно-методического обеспечения введения новых стандартов,

➤ создание единого образовательного пространства (электронная библиотека, электронные ресурсы, методическое обеспечение)

4. Работа по сохранению контингента и адаптации студентов:

➤ усиление ответственности классных руководителей за результаты своего труда;

➤ совместная работа классных руководителей, зав. отделениями, педагога – психолога, председателей ЦК, заместителей директоров по созданию программы (концепции) данного направления работы, которая не должна сводиться только к констатации факта об отчислении студента;

➤ своевременная аттестация студентов в группах;

➤ оказание дополнительных образовательных услуг, направленных на выравнивания уровня подготовки студентов начальных курсов и их адаптации к требованиям техникума.

➤ организация курсов дополнительного образования;

➤ индивидуальная и групповая работа с родителями, совместная работа с Комиссиями по делам несовершеннолетних, с отделами полиции по месту проживания студентов, по неуспевающим студентам и студентам, пропускающим занятия без уважительной причины диагностика студентов нового набора (классные руководители, педагог-психолог).

5. Продолжение работы по исследованию и анализу рынка труда, требований работодателей и разработка моделей взаимодействия техникума с работодателями по реализации вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

6. Дальнейшее развитие социального партнерства

– работа со школами по профессиональной ориентации учащихся на специальности техникума;

– работа с предприятиями; анализ потребностей рынка труда и работодателей

7. Успешное функционирование Центра содействия трудоустройства выпускников, совершенствование мониторинга их трудоустройства, создание электронной базы выпускников.

8. Внедрение обучения с применением дистанционных образовательных технологий

2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 Контингент обучающихся

На начало 2024/2025 учебного года составил 984 человека, обучающихся по очной и заочной формам обучения.

Выпуск в 2024 году составил: 142 чел.

2.2 Учебно-материальная база

Техникум располагает уникальным учебно-производственным комплексом, в составе которого входят 38 кабинета и 21 лабораторий (37 аудиторий оборудованы мультимедийной техникой), учебные мастерские, учебные полигоны, 5 компьютерных класса, спортивный и тренажерные залы, библиотека с читальным залом, площадка для военно-спортивных сборов, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, актовый зал, общежитие, столовая

В рамках реализации образовательных программ энергетического профиля в техникуме созданы 19 инновационных кабинетов, лабораторий и полигонов:

- лаборатории (Электротехники и электроники, Материаловедения, Эксплуатации высоковольтного оборудования, Наладки и испытаний устройств релейной защиты (РЗ), автоматики, средств измерений и систем сигнализаций, Ремонта устройств РЗ, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций, Энергосбережения, Электрических машин и трансформаторов, Электрооборудования электрических станций, сетей и систем, Эксплуатации и ремонта электрооборудования электрических станций, сетей и систем, Релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем, Информатики и информационных технологий, Химико-аналитическая, контроля и загрязнения атмосферы и воды, водоподготовки и водоочистки, Технических средств обучения, Промышленной и радиоэкологии, приборов экологического контроля, дозиметрии, Котельного оборудования ТЭС, Турбинного оборудования ТЭС, Обслуживания и наладки теплотехнического оборудования, Комплексная лаборатория

электронных и микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, экспериментальная лаборатория физики в рамках проекта «Уральская инженерная школа», мастерская по подготовке и проведению демонстрационного экзамена для специальностей 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» и 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем».



Преподавателями техникума разрабатываются и создаются наглядно-дидактические материалы, большая часть которых переводится в электронную форму и используется на занятиях посредством информационно-телекоммуникационных сетей, аппаратно-программных и аудиовизуальных средств. Мультимедийные проекторы и компьютеры стоят во всех учебных кабинетах, компьютерных классах. Все кабинеты и лаборатории оснащены компьютерами.

Образовательные программы обеспечены такими программными продуктами, как AstraLinux, Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Касперского, nanoAutoCAD, Splan Материаловедение Гидравлические насосы Водоподготовка Общая электротехника ОЛИМП ОКС Первая помощь РАСТР Охрана труда, «Открытая Физика», АBBY Lingvo, Компас, информационно-справочная система «Консультант Плюс», «Учебный учет», ГП «Сигма». «Диплом-стандарт», «Модуль природопользователя» и др

На сегодня в образовательном и управленческом процессах используется 210 компьютеров, 49 ноутбуков, 98 % из них объединены в локальную сеть: учебную и административного управления – с выходом в Internet по выделенному каналу связи, что позволяет в кратчайшие сроки обмениваться важной и полезной информацией. Доступ реализован через провайдера Дом. ru и Ростелеком, каждый учебный корпус имеет не зависимый доступ к интернету на скорости 100 Мбит/сек. Техникум располагает собственным сайтом: www.ekbenergo.ru

Для обеспечения образовательного процесса методическими и дидактическими материалами в техникуме работает множительный центр и имеется разнообразная компьютерная периферия: 20 МФУ, 39 принтеров, 6 сканеров.

2.3 Обеспеченность учебно-программной литературой

В техникуме создана библиотека, насчитывающая 14909 печатных экземпляров и 4513 экземпляров в электронном виде учебной, учебно-методической, научной, справочной и художественной литературы. Для работы с литературой студентам предоставлен читальный зал на 36 посадочных мест.

В 2024 году продолжалась работа по комплектации библиотечного фонда печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы в соответствии с программами учебных дисциплин и профессиональных модулей ФГОС СПО, обеспечению учебного процесса необходимой литературой, электронными учебниками и современными программными продуктами, обеспечение доступа к электронным ресурсам.

В настоящее время значительное внимание уделяется учебным источникам информации, выполненным в электронном виде – энциклопедиям, справочной литературе, электронным учебникам. В библиотеке установлены компьютеры, объединенные в локальную сеть, имеющие выход в Интернет для работы студентов и преподавателей.

За последние годы фонд библиотеки значительно обновился, по многим дисциплинам приобретены новые учебники, учебные пособия, методические разработки, электронные образовательные ресурсы, было приобретено 301 экземпляр обязательной учебной литературы. В библиотеке раз в год оформляется электронная подписка на периодические издания. С 2019 года техникум подключен к электронному ресурсу – электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ», где есть вся необходимая учебная и художественная литература.

Для студентов 1 курса сформирован полный комплект учебников с грифом Министерства образования и науки РФ по общеобразовательному циклу.

В течение учебного года в библиотеке было организовано 38 тематических выставок и др. мероприятий.

2.4 Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

В техникуме создана хорошая база для проведения лабораторных и практических занятий:

- 20 лабораторий (Электротехники и электроники, Материаловедения, Эксплуатации высоковольтного оборудования, Наладки и испытаний устройств релейной защиты (РЗ), автоматики, средств измерений и систем сигнализаций, Ремонта устройств РЗ, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций, Энергосбережения, Электрических машин и трансформаторов, Электрооборудования электрических станций, сетей и систем, Эксплуатации и ремонта электрооборудования электрических станций, сетей и систем, Релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем, Информатики и информационных технологий, Химико-аналитическая, контроля и загрязнения атмосферы и воды, водоподготовки и водоочистки, Технических средств обучения, Промышленной и радиозащиты, приборов экологического контроля, дозиметрии, Котельного оборудования ТЭС, Турбинного оборудования ТЭС, Обслуживания и наладки теплотехнического оборудования, Комплексная лаборатория электронных и микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, экспериментальная лаборатория физики в рамках проекта «Уральская инженерная школа»)

- 5 компьютерных классов, объединенных в локальную сеть,

- 3 мастерских (электромонтажная с паяльным участком, слесарная со сварочным участком

- 5 полигонов: электрооборудования станций и подстанций, теплотехнического оборудования, экологического мониторинга, геодезический, опытные почвенные участки

- 5 компьютерных классов с современным программным обеспечением, используемым на энергетических предприятиях.

- три ЦПДЭ аккредитованы для специальностей 13.02.01 «Тепловые электрические станции», 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы», 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

2024 году продолжалась работа по созданию материально-технического обеспечения ведения ФГОС СПО.





2.5 Кадровый потенциал

В учреждении образовательный процесс осуществляют 45 штатных педагогических работников, из них имеют:

- высшую квалификационную категорию – 22 чел. (48,8 %)
- первую квалификационную категорию – 14 чел. (31,1 %)

2.6 Повышение квалификации

Цель повышения квалификации педагогических работников техникума – создание условий для обеспечения профессионального роста мастерства педагогических работников, способных осуществлять качественное образование в условиях реализации ФГОС СПО, формирование творчески работающего коллектива.

Ожидаемые результаты:

1. *Создание благоприятных условий для:*

- профессионального роста и эффективного использования кадрового потенциала;
- мотивации к качественному педагогическому труду;
- увеличение доли педагогических работников, реализующих инновационные педагогические технологии, принимающих участие в профессиональных конкурсах разных уровней;
- повышение социального статуса.

2. Повышение уровня профессиональной компетенции педагогических кадров в техникуме.

3. Закрепление кадров в техникуме и создание условий для привлечения молодых педагогических кадров.

4. Создание системной работы по непрерывному повышению квалификации.

5. Успешное прохождение аттестации для повышения уровня квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения.

6. Сформированный творческий педагогический коллектив.

Повышение уровня профессиональных компетенций административно-управленческого персонала и преподавательского состава техникума осуществлялось по следующим направлениям:

1. *На уровне техникума:*

Смотр-конкурс методической продукции педагогических работников техникума в области воспитания. *Марьинских М.М., Панова Н.В.- дипломы победителя*

2. *Курсы повышения квалификации, свыше 16 академических часов:*

Антитеррористическая защищенность и профилактика деструктивных поведений в образовательной организации - *1 участник*

Старт проекта New - *1 участник*

Применение нейросетей в педагогической работе - *1 участник*

Использование образовательной платформы «Сферум» в условиях реализации, Федеральной образовательной программы - **1 участник**

Планирование и анализ деятельности ОО по опережающей профессиональной подготовке – **1 участник**

Проектирование и организация деятельности центра карьеры профессиональной образовательной организации – **3 участника**

Основы работы в электронной информационной системе дистанционного обучения Moodle - **1 участник**

Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование» – **4 участника**

Применение в педагогической деятельности технологий карьерного консультирования и развития навыков трудоустройства обучающихся СПШЦ – **1 участник**

Разработка профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности ОП СПО. Вариативный модуль: «Обществознание, история, право, экономика» - **1 участник**

«От хакатона до проектной школы» - **1 участник**

Национальная система учительского роста: Деятельность учителя - наставника в общеобразовательной организации - **1 участник**

Современный школьник: эмоциональные и когнитивные особенности – **1 участник**

Первая помощь в образовательной организации - **4 участника**

Разработка профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности ОП СПО. Вариативный модуль: «Информатика, математика» - **3 участника**

Применение нейросетей в современном образовательном процессе – **2 участника**

Программа дополнительного профессионального образования «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде» – **1 участник**

Разработка профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности ОП СПО. Вариативный модуль: «Физическая культура» – **1 участник**

Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО – **1 участник**

Учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины»: практико-ориентированное обучение – **1 участник**

Электронный документооборот в образовательных организациях – **1 участник**

Развитие личности ребенка в проектной деятельности – **1 участник**

Разработка, реализация и оценка: от ПС до НОК – **1 участник**

Теория и практика ведения социальных аккаунтов в социальных сетях - **1 участник**

Социальное проектирование: подготовка и реализация инновационного педагогического проекта в соответствии с требованиями ФГОС», образовательный курс - **1 участник**

Использование текстовых нейросетей для улучшения работы педагога в соответствии, с требованиями ФОП: персонификация образования, реализация программы родительского просвещения, ежедневное психолого-педагогическое сопровождение учащихся, расширение цифровой образовательной среды», образовательный курс - **1 участник**

Оценка результатов профессиональной деятельности аттестующийся работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» - **2 участника**

Формирование общей компетенции в области финансовой грамотности у студентов СПО - **1 участник**

Инициативная рабочая группа по разработке оценочных материалов для проведения в 2025 г ГИА по образовательным программам СПО в форме ДЭ по профессиям спец 13. 02.03 Электрические станции, сети и системы - **2 участника**

Наставничество на рабочем месте - **1 участник**

Актуальные стратегии развития когнитивных нейронаук - **1 участник**

Методика и практика диагностической работы педагога: современные подходы и технологии
- 1 участник

3. Участие в конкурсном, олимпиадном движении и т.п.:

Марьинских М.М. IV Всероссийские (с международным участием) педагогические чтения – конкурс «Педагогическая мастерская профессионального образования» - 3 место

Кузгурова Е.А. Всероссийский конкурс «Создание РП по предмету с учетом требований ФГОС» - 1 место

Махов Ю.Н. Международный конкурс «Профессиональное мастерство»-1 место; Всероссийский конкурс «Методические разработки педагогов»-2 место; Всероссийский конкурс для педагогов «Лучшая технологическая карта по ФГОС» - 3 место; Всероссийский конкурс «Методические разработки педагогов» - диплом участника

Панова Н.В. Всероссийский Конкурс презентаций к учебному занятию – сертификат; Международный конкурс методических разработок педагогов – 1 место

Марьинских М.М. Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагогический опыт» - 1 место; Всероссийский конкурс профессионального мастерства для педагогов «Презентация к уроку» - сертификат

Реутова О.М. Региональный этап. Всероссийский конкурс «Финансовая перемена» в Свердловской области - сертификат

Турусова Л.А. Всероссийский конкурс методических разработок «Применение электронно-образовательного ресурса на учебных занятиях в условиях реализации ФГОС СПО» - сертификат

Чигирева Е.Г. Областной конкурс (с всероссийским участием) методических разработок воспитательных мероприятий – 2 место

Барихина Н.В. Второй Всероссийский фестиваль авторских учебно-методических материалов «Методический ПРОспект» -3 место; Всероссийский педагогический профессиональный конкурс, посвященный Дню авиации и космонавтики «Путешествие к тайнам Вселенной» - 1 место

Гончарова Г.И. Региональный конкурс творческих работ и проектов «Славим человека труда!» - 1 место

Олимпиады:

Гончарова Г.И. Всероссийская олимпиада по педагогике, посвященная Дню учителя «Педагогическое мастерство: путь мудрости и знаний» – 3 место; Областная дистанционная олимпиада педагогов и руководителей «Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях» -1 место

Турусова Л.А. Областная дистанционная олимпиада педагогов и руководителей «Противодействие коррупционным проявлениям в образовательных организациях» - сертификат

Марьинских М.М. Всероссийский образовательный портал «Продленка». Профессиональная компетентность педагога среднего профессионального образования – 2 место

Барихина Н.В. Всероссийский образовательный портал «Продленка». Всероссийская олимпиада «Антиутопика» - 1 место

Амиев Ю.С. Всероссийское сетевое издание «Педагогический успех». Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Психолого-педагогическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС - диплом участника

Тестирование:

Реутова О.М. Всероссийский ТоталТест. Финансовая компетентность педагога в современных условиях -1 место

Марьинских М.М. Всероссийский образовательный онлайн-проект STUDY LIFE Особенности проектной деятельности в современном образовании – 1 место; Всероссийский Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE. Особенности проектной деятельности в современном образовании - 1 место

Самохвалова О.В. Всероссийский ПедЭксперт - сертификат

Гончарова Г.И. Всероссийское издание «Образовательное пространство». Безопасное информационное пространство - сертификат; Всероссийский ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей». Самоисследование уровня информированности и характера субъектного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся - сертификат

Сергеева Е.А. Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Апрель 2024». Воспитательная работа как одна из функций классного руководителя – 1 место

Клевакина О.В. Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Апрель 2024». Воспитательная работа как одна из функций классного руководителя – 1 место

2.7 Аттестация педагогических работников

Организована работа по аттестации 6 преподавателей, в результате которой прошли аттестацию 6 педагогических работников, из них: подтвердили ВКК – 1 человек; подтвердили 1 КК – 2 человека, повысили КК - 0 человек, аттестовались впервые на 1 КК – 3 человека.

2.8 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

Деятельность педагога-психолога сопровождению всех субъектов образовательного процесса техникума в 2024 году строилась в соответствии с утвержденным комплексным планом учебно-воспитательной работы ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» на 2024 год и планом педагога-психолога с коррективами в течение года.

Цель работы: оказать психологическую поддержку, содействовать укреплению взаимопонимания и взаимодействия между субъектами учебно-воспитательного процесса, обеспечить психологические условия для успешного обучения и развития студентов, их социализации и профессионального становления.

Основные направления деятельности:

- просвещение всех субъектов образовательного процесса в области психологических знаний;
- психологическая профилактика неблагополучия в психологическом и личностном развитии студентов;
- психодиагностика как углубленное изучение педагогом-психологом внутреннего мира студента;
- психологическое консультирование, как помощь в решении проблем, с которыми обращаются педагоги, студенты, родители (законные представители);
- психокоррекционная работа в психологическом и личностном развитии студентов.

В части мониторинга и диагностики обучающихся, педагогических работников проведено исследование студентов – первокурсников (набор 2024г.), направленное на оценку уровня адаптации к новым условиям (анкета «Социальная адаптация студентов первого курса», Экспресс-диагностики уровня адаптации первокурсника, автор О. Л. Гончарова).

Проведено исследование, направленное на выявление склонности к отклоняющемуся поведению обучающихся, принятых на обучение в 2024 году (анализа социальных паспортов групп). Организовано и проведено анонимное социально-психологическое тестирование, направленное на изучение отношения обучающихся к употреблению психоактивных веществ (СПТ-2024). Проведены индивидуальные психодиагностики студентов, направленных классными руководителями и лично обратившихся (проблемы по запросу).

Индивидуальное консультирование обучающихся, их законных представителей и преподавателей: проведены индивидуальные (очные и дистанционные) психолого-педагогические беседы с обучающимися, в том числе со студентами, требующими повышенного психолого-педагогического внимания. Проведены индивидуальные (очные и дистанционные) психологические консультации с родителями (законными представителями) обучающихся, направленные на повышение родительской и психологической компетентности.

Организация групповой психопрофилактической и коррекционно-развивающей работы с обучающимися: проведены тренинговые упражнения для обучающихся учебных групп 1,2 курса, направленные на сплочение студенческих коллективов, беседы для обучающихся, направленные на формирование ценностного отношения к себе и окружающим, беседы для обучающихся, направленные на формирование здорового образа жизни, на распределение учебной нагрузки, управление временем и повышение стрессоустойчивости при подготовке к защите курсовых и дипломных проектов. Проведены коррекционно-развивающие мероприятия для обучающихся из группы повышенного психолого-педагогического внимания, направленные на формирование личной ответственности и осознанности поведения, развития навыков поведенческой саморегуляции и управления эмоциями.

В части проекта «Школа – Техникум - Предприятие» ежегодно проводится профориентационное мероприятие (онлайн-викторины) для учащихся г. Екатеринбурга и Свердловской области. Организовано участие обучающихся в конкурсных мероприятиях различного уровня, в том числе студентов требующих повышенного психолого-педагогического внимания (дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей).

Информационно-просветительская работа с родителями (законными представителями) обучающихся, студентами: состоялись выступления на родительских собраниях по темам: Адаптации студентов нового набора; Аддиктивные формы поведения (обсуждение вопросов успеваемости и посещаемости); Роль семьи в формировании законопослушного поведения.

Организована работа в рамках совершенствования психолого-педагогической компетентности родителей (законных представителей), студентов через раздел на официальном сайте ОУ «Психологическая помощь», в котором размещены публикации (буклеты, видео материалы, опросники, рекомендации для участников образовательных отношений т.д.).

Ссылка на материалы сайта ОУ:

http://ekbenergo.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=221&Itemid=193

Информационно-просветительская, профилактическая, диагностическая работа и развивающая работа с педагогическими работниками:

Состоялся семинар с классными руководителями «Профессиональное выгорание. Методы профилактики» (с привлечением специалистов). Осуществлялось оказание помощи молодым педагогам в их профессиональном становлении (диагностика затруднений молодых педагогов и выбор форм оказания помощи на основе анализа их потребностей. Изучение личностных качеств молодых педагогов).

Анализируя результаты психолого-педагогической работы в 2024 учебном году можно сделать следующие выводы: успешно апробированы диагностические методики разной направленности для всех субъектов образовательного процесса; процессы адаптации обучающихся вновь прибывшего контингента к новым условиям обучения и социализации в техникуме показали, что 87 % приспособились к режиму техникума, а 89% чувствуют себя в безопасности. Благодаря активному взаимодействию с ЦППМСП «Ладо», Центром социально-психологической помощи «Форпост», удалось организовать обучение 6 преподавателей, 2 воспитателей общежития на семинарах, практико-ориентированных вебинарах психолого-педагогической направленности

2.9 Наличие и число мест в общежитии

В образовательном учреждении имеется благоустроенное общежитие секционного типа на 335 мест для студентов очного и заочного отделений. Все иногородние студенты обеспечиваются местами в общежитии.



2.10 Организация питания и медицинское обслуживание

В столовый техникум организовано горячее питание для студентов, а также работает буфет. 100% студентов и работников техникума обеспечены горячим питанием.

Большое внимание уделяется в техникуме здоровью студентов и сотрудников. В этом направлении осуществляются следующие мероприятия:

- углубленный медицинский осмотр подростков;
- ежегодный профилактический медицинский осмотр сотрудников;
- медицинские наблюдения за контактными больными при карантине;
- вакцинация;
- санпросветительная работа;

Работает медицинский и процедурный кабинеты (лицензия ФС-66-01-00/690 от 17.05.2012 г. на осуществление медицинской деятельности, бессрочная),



3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Используемые современные образовательные технологии

В условиях реализации компетентного подхода в образовательном процессе использовались как традиционные, так и инновационные формы обучения. Традиционные формы нашли отражение в актуализации ранее полученных знаний, изложении и закреплении нового материала, выполнении самостоятельной работы, обеспечении усвоения фактической информации и формировании практических умений. Обучение велось как в очном режиме, так и с применением дистанционных образовательных технологий на платформе G-Suit for Education (для организации

самостоятельной работы и проведения конкурсов, викторин, олимпиад)

В процессе обучения использовалось проведение занятий с применением цифровых ресурсов, деловых и ролевых игр, квестов, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий, кейс-технологии, исследовательская деятельность, модульно-компетентностная и личностно-ориентированная технологии. Данные технологии обеспечивают достижение заявленных образовательных результатов, определенных актуальными ФГОС.

3.2 Возможности получения дополнительного образования

В техникуме развита система дополнительного образования, в рамках которой студентам и иным слушателям предлагается повысить квалификацию, пройти переподготовку, получить новые навыки и компетенции.

Цели курсов дополнительного образования: обеспечить интересы и запросы всех студентов техникума в области их профессиональной и учебной деятельности через:

1. Расширение и углубление знаний по дисциплинам и профессиональным модулям специальности.
2. Формирование навыков работы в различных компьютерных программах, проведение с их помощью необходимых расчетов.
3. Подготовка к Государственной итоговой аттестации.

В 2024 году обучающимся было предложено 12 программ, ориентированных на запросы основных потребителей-студентов и их родителей. Прослеживается четкая система в организации дополнительного образования студентов, а именно:

1. Блок выравнивания (слабое качество знаний базовых- равные стартовые условия, создание ситуации успеха), заняты преподаватели ОД- Программы «Решение нестандартных математических задач», «Физика вокруг нас», «Химия в задачах»;
2. Блок углубления и расширения ЗУ (формирование профессиональных компетенций), задействованы преподаватели ПМ и общепрофессионального цикла, программы «Практикум по электротехнике», «Электробезопасность II группа допуска», «Информационные технологии», «Трёхмерная компьютерная графика», «Практикум по выбору электрооборудования»;
3. Блок личностного развития (формирование общих компетенций), спортивные секции.

За год на курсах дополнительного образования прошли обучение 302 студента очного отделения.

Курс	Наименование курсов	Кол-во часов		Кол-во		Отчислено
		план	факт	групп	человек	
I II III	«Решение нестандартных математических задач»	36	36	1	16	3
	«Решение задач по теплотехнике»	10	10	1	11	0
	«Физика вокруг нас»	36	28	2	44	4
	Информационные технологии в профессиональной деятельности-Компас	24	0	0	0	0
	Информационные технологии в профессиональной деятельности-Нанокэд	36	36	3	62	12
	Электробезопасность, 2 группа допуска	12	12	2	61	8
IV	«Практикум по выбору электрооборудованию»	20	20	3	23	1
Все курсы	Баскетбол	60	60	1	30	0
	Волейбол	60	60	2	60	0

	Мини-футбол	60	60	1	30	0
Всего		354	322	16	337	28
Школьники						
ШТП		20	20	3	50	0
Всего		20	20	3	50	0
ИТОГО:		374	342	24	387	28

Наиболее востребованы курсы по изучению информационных технологий – графических редакторов, используемых на энергопредприятиях.

Информация о предложениях в рамках системы дополнительного образования размещена для общего доступа на стенде, где студенты могут ознакомиться с перечнем программ, стоимостью обучения, содержанием договора, расписанием занятий

3.3 Использование информационных технологий в образовательном процессе

Формирование информационной культуры педагогов и студентов осуществлялось на учебных занятиях и курсах дополнительного образования по следующим направлениям:

- работа с процессором Microsoft Word, различными графическими редакторами, электронными таблицами, пакетом программного обеспечения для управления базами данных Microsoft Access, программами поиска информации в сети Интернет, электронной почтой, программой Power Point, программой по обработке аудио- и видеоматериалов;
- создание Web-страниц, программно-дидактических средств для работы на интерактивной доске;
- создание и использование в учебном процессе различных дидактических материалов на основе средств современных информационных и коммуникационных технологий:
 - обучающие и контролируемые мультимедийные программы
 - демонстрационные материалы
 - базы данных учебного назначения
 - изображения, фотографии, слайды, звуковые эффекты, видеосюжеты, анимации;
 - обмен опытом по применению средств современных информационных технологий;
 - научно-практические конференции
 - конкурсы и выставки творчества на уровне региона, области и города

3.4 Места проведения производственных практик

Места проведения производственных практик предоставляют такие крупные предприятия, как ПАО «Т Плюс», АО «Облкоммунэнерго», Группа СВЭЛ, Филиал ПАО «Россети» - МЭС Урала, филиала ОАО «МРСК Урал»-«Свердловэнерго», Филиал "Среднеуральская ГРЭС" ПАО «ЭЛС-Энерго», Наладочное управление филиал АО «Электроуралмонтаж», АО «Уральская энергетическая строительная компания», ООО «Арматис», Филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» ООО «Энергия Урала», АО «Завод керамических изделий», АО "ППЭА "Сивар" Филиал «Верхнетагильская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация» ООО "Рэсэнергосистемы", ОАО "РЖД", Свердловская железная дорога, АО "ПНТЗ, ПАО МЗИК, АО "Энергоремонт Плюс" ООО "Газпромнефть-Терминал", Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро», ООО «Росэнергоатом», ОАО «НИЗМК», ОАО «Энергострой», ООО «Свердловское монтажно-наладочное управление, МУП «Екатеринбургэнерго», ООО «РЗ Сервис», ООО «Энерго СК», ООО «Уральская электромонтажная компания», Институт водного хозяйства, ЕМУП «Водоканал» и др

4 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА СТУДЕНТОВ

4.4 Органы самоуправления студентов

В техникуме создан и работает Совет обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум».

Председателем Совета обучающихся является студентка группы 319-Ос Редина Полина.

Совет обучающихся состоит из нескольких комиссий: культурно-массовая, спортивная, организационная, правовая, редколлегия и др.

Члены Совета обучающихся являются организаторами различных культурно-массовых и спортивных мероприятий.

Правовая комиссия принимает участие в работе Совета по профилактике правонарушений, ведет картотеку правонарушений.

Спортивная комиссия принимает активное участие в организации и проведении спортивных мероприятий.

Маркетинговая комиссия активно участвует в профориентационной работе, работе проекта «Школа-Техникум-Предприятие», работе проекта «Профи-дебют» для учащихся школ.

С 1 сентября 2023 года в техникуме создан и развивается студенческий Медиацентр «Энергетик». Положение о студенческом медиацентре определяет цели, задачи, функции, структуру и организацию деятельности студенческого медиацентра.

В техникуме создан и активно работает Отряд волонтеров «Энергетик».

Волонтеры занимаются профилактикой ЗОЖ, участвуют в благотворительных акциях. Студенты принимают участие в акции «Весенняя неделя добра». Волонтерский отряд оказывает шефскую помощь ветеранам Великой Отечественной войны, работавшим в техникуме в рамках акции «Не пройди мимо». Ребята с огромным удовольствием приняли участие в Акции «Георгиевская ленточка». Волонтеры техникума оказывают помощь и социальную поддержку воспитанникам детского дома-интерната для умственно отсталых детей. Помогают в благоустройстве территории. Ребята принимали участие в сборе кормов для собачьего приюта г. Полевской.

Ежегодно волонтеры техникума поздравляют сотрудников дежурной смены Подстанции скорой медицинской помощи № 8 (ул. 8 Марта, 205 А) с профессиональным праздником «День работника скорой помощи».

Волонтеры принимали участие в Акции по раздаче листовок по профилактике ЗОЖ «Здоровье – это Здорово!!!». Студенты волонтерского отряда были участниками Городского слета волонтеров "Здоровое поколение".

В техникуме создан Центр гуманитарной помощи в рамках проекта «#МыВместе» для сбора гуманитарной помощи участникам СВО.

1 марта 2023 года в Екатеринбургском энергетическом техникуме произошло важное событие - открылось первичное отделение Российского движения детей и молодежи - «Движение первых». Участники движения первых являются активными участниками мероприятий «Первых»

В техникуме создана Ассоциация выпускников.

Ассоциация выпускников содействует: развитию сети деловых и дружеских связей выпускников техникума для взаимной информационной, деловой и иной помощи; формированию, сохранению и развитию традиций, укреплению престижа техникума; укреплению социального партнерства.

Патриотическое воспитание является одним из приоритетных направлений воспитательной деятельности. В работе со студентами большую помощь оказывает сохранение старых и становление новых традиций.

Музей техникума хранит славную историю развития нашего учебного заведения. В музее техникума проводятся классные часы, творческие встречи с ветеранами войны и энергетики, выпускниками техникума. Была организована передвижная выставочная композиция «Учеба и труд – рядом идут». Было проведено два открытых «Дня музея».

В техникуме и общежитии техникума оформлены уголки с использованием комплектов Российской символики (Герб РФ, Флаг РФ, аудиозапись гимна РФ).

Еженедельно, по понедельникам проходят «Разговоры о важном» и прослушивание Гимна России.

Для студентов были организованы:

- экскурсии в музей защитников Отечества в ОДО, музей Г.И.Жукова, музей «Шурави»;
- экскурсии по историческим местам Урала;
- экскурсии в музей истории военной техники «Боевая слава Урала» (г. Верхняя Пышма);
- экскурсия в музей Б.Н. Ельцина;
- конкурс чтецов, посвященный Дню защитника Отечества;
- к Дню Победы организована акция «Этих дней не смолкнет слава», в рамках которой были проведены:
 - фотовыставка «Нет в России семьи такой»;
 - в библиотеке техникума организован цикл выставок о войне;
 - студентами групп выпущены «боевые листки»;
 - беседы в музее техникума «Энергетики-фронту!»;
 - фестиваль патриотической песни «Служить России!»;
 - фотовыставка и онлайн-выставка «Нет в России семьи такой»;
 - в библиотеке техникума организован цикл выставок о войне;
 - студентами групп выпущены «боевые листки»;



Обучающиеся техникума являлись участниками Городской легкоатлетической эстафеты и велогонки «Весна Победы 2024».

В целях обучения студентов начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в Екатеринбургском энергетическом техникуме проходят учебные сборы.

Команда студентов техникума приняла участие в Соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки среди команд образовательных организаций кадетской направленности Екатеринбургского СВУ и допризывной молодежи в Уральском техникуме "Рифей".

Техникум сотрудничает с патриотическим центром подготовки «Воин». Студенты на постоянной основе посещают экскурсии и занятия по военной подготовке.

Студенты приняли участие в проекте Чкаловского района города Екатеринбурга – Конкурсе «Молодое лицо района», в рамках празднования Дня молодежи.

В рамках проведения Месячника безопасности и Дня солидарности в борьбе с терроризмом в техникуме прошли:

- Конкурс рисунков "Пусть всегда будет солнце!"
- Урок Памяти "Эхо Бесланской печали..."

Викторины среди студентов нашего техникума «МОЛОДЕЖЬ против ТЕРРОРА!»

Студенты техникума прошли Всероссийскую контрольную работу по информационной безопасности на сайте Единого урока по безопасности в сети Интернет".

Во всех группах первого курса прошел единый Урок безопасности в интернете.

Осуществляется контроль контекстной фильтрации использования сети «Интернет», организуются проверки фонда библиотеки на наличие экстремистской литературы.

Беседа инспектора по делам несовершеннолетних с обучающимися первого курса на тему профилактики терроризма и экстремизма.

В рамках Всероссийского «Дня правовой помощи детям» были проведены следующие мероприятия:

- профилактическая беседа «Разъяснение уголовной и административной ответственности за преступления против жизни, здоровья и общественной безопасности»;
- профилактическая беседа по пропаганде Правил дорожного движения;
- родительские собрания по группам «Правила поведения в ЧС»;
- акция «Единый день профилактики»;

Были проведены встречи студентов с инспектором отдела по делам несовершеннолетних отдела полиции № 12 Чкаловского района на темы: «Уголовная и административная ответственность за курение в общественных местах, употребление наркотических веществ и алкогольной продукции в общественных местах», «Семья без наркотиков», беседа инспектора по делам несовершеннолетних со студентами нового набора.

Ежемесячно в техникуме проводятся «Административные линейки» для студентов техникума.

Уже стало традиционным проведение «Часа директора». На этом мероприятии каждый студент может задать интересующий его вопрос директору техникума и получить ответ.

4.5 Деятельность по охране и укреплению здоровья

Для организации и координации работы по развитию физической культуры и спорта, а также для пропаганды здорового образа жизни в ГАПОУ СО "Екатеринбургский энергетический техникум» был создан студенческий спортивный клуб (ССК) «Энергетик», который является структурным подразделением образовательной организации (приказ директора ГАПОУ СО "Екатеринбургский энергетический техникум от 16.09.2022 г. №1/150).

ССК внесен в Единый Федеральный реестр студенческий спортивных клубов № 66-1356 от 07.12.2022г.

В техникуме сформированы подходы по утверждению и развитию здорового образа жизни, в том числе программа по формированию здоровьесберегающего образовательного пространства.

Для выполнения поставленной цели и реализации различных направлений программы были проведены следующие мероприятия:

- «День здоровья», во время которого студенты первых курсов принимали участие в различных спортивных играх, эстафетах, марафонах, веселых стартах и т.п.;
- с начала учебного года была организована работа спортивных секций по волейболу, баскетболу, футболу, шейпингу;
- проведены турниры по теннису на приз директора техникума, шахматный турнир, соревнования по волейболу и баскетболу среди групп первого курса;
- в библиотеке организован цикл выставок по здоровому образу жизни;
- в каждой группе оформлен «Уголок здоровья»;
- флэш-моб «Не кури!», организованный правовой комиссией Совета обучающихся.

Традицией в техникуме стало проведение акции по формированию здорового образа жизни. В рамках месячника Месячника «Молодежь выбирает здоровье» проводились различные мероприятия: единый классный час «Быть здоровым – это здорово», просмотры видеороликов по данной тематике, конкурсы и викторины.

Студенты техникума приняли активное участие в соревнованиях «Лыжня России-2022», соревнованиях по лыжным гонкам в рамках Областной спартакиады среди профессиональных образовательных организаций Свердловской области

Ребята приняли участие в Молодежном добровольческом форуме «Молодежь выбирает здоровье».

Принимаем участие во Всероссийской профилактической акции "Сообща, где торгуют смертью!"

Ребята участвовали в мероприятиях, проводимых Отделом молодежной политики Администрации Чкаловского района: военизированной эстафете среди учреждений СПО Чкаловского района. В рамках проекта «Молод, здоров, успешен» студенты приняли участие в Конкурсе «Здорово жить здорово!».

Студенты техникума ежегодно присоединяются к участию во Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», приуроченной к Международному Дню памяти жертв СПИДа.

Обучающиеся техникума приняли участие в Интернет-опросе по ВИЧ-СПИДу «Знание-ответственность-здоровье».

С большим удовольствием ребята принимают участие в мероприятиях Российского географического общества - городских квестах.





5 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников проходила в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы) в соответствии с ФГОС СПО.

Итоги ГИА выпуска 2024 года:

Выпуск, чел	142
Защитили дипломные проекты (работы) на «хорошо и отлично», чел, (%)	114 (80,3%)
Получили дипломы с отличием, чел, (%)	21 (14,8%)

Выпуск по специальностям:

Название специальности	Количество человек
13.02.01 Тепловые электрические станции	21
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	49
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	51
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	21





5.2 Сведения о трудоустройстве выпускников

Выпускники направлены и работают на таких крупных предприятиях как:

- ПАО «Т Плюс»,
- АО «Облкоммунэнерго»,
- Группа СВЭЛ,
- филиал ПАО «Россети» - МЭС Урала,
- филиал ОАО «МРСК Урал»-«Свердловэнерго»,
- филиал АО «Электросетьсервис ЕНЭС» ЗападноСибирская СПБ,
- Наладочное управление филиал АО «Электроуралмонтаж»,
- АО «Уральская энергетическая строительная компания»,
- Инженерная компания «Прософт-Системы»,
- АО «Завод керамических изделий»,
- АО «ППЭА «Сивар»
- ОАО «РЖД», Свердловская железная дорога,
- АО «Северский трубный завод»
- ПАО Машиностроительный завод им Калинина,
- АО «Энергоремонт Плюс»
- ОАО «Энергострой»,
- ООО «Свердловское монтажно-наладочное управление,
- ООО «РЗ Сервис»,
- ООО «Энерго СК»,
- ООО «Уральская электромонтажная компания», и др

Ежемесячно проводится мониторинг трудоустройства выпускников техникума.
Доля выпускников ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» занятых по виду деятельности полученным компетенциям, в общей численности выпускников на 01.02.2025:

Код и наименование профессии/специальности СПО	Суммарный выпуск (человек)	% трудоустройства	% трудоустройства по специальности	% занятости(трудоустройство, армия, декрет, обучение на дневном)
13.02.01 «Тепловые электрические станции»	21	54,17	33,33	100
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	49	52,63	50,88	100
13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	51	58,73	49,21	100
20.02.01 «Рациональное использование природоохранных комплексов»	21	77,27	36,36	100
	142	61,35	42,45	100

Всего трудоустроенных (с учетом службы в армии) – 100%, из них 42,45 % трудоустроенных по специальности

5.3 Достижения студентов в олимпиадах и конкурсах

В течение 2024 года преподаватели и студенты принимали активное участие в различных конкурсах, олимпиадах, выставках творчества и научно - практических конференциях. Участие студентов и руководителей отмечены дипломами, грамотами, сертификатами и свидетельствами.

Организация и проведение всероссийских, межрегиональных олимпиад, конкурсов, проектов, выставок, фестивалей с участием обучающихся техникума по плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2024 год:

№ п/п	Мероприятие
1	VIII Всероссийская научно-практическая конференция для обучающихся СПО и школьников «Экология и МБ!»
2	УШ Областной конкурс для обучающихся профессиональных образовательных организаций со всероссийским участием по теме "Обслуживание теплоэнергетического оборудования "500 вопросов"
3	IV Областная олимпиады профессионального мастерства со всероссийским участием) для специальностей 13.02.01. и 13.02.02. (укрупненная группа 13.00.00)
4	Региональная Олимпиада по дисциплине "Инженерная графика"

5	IV Всероссийская (с международным участием) олимпиада по электротехнике и электронике
---	---

Участие в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах, проектах, выставках, фестивалях (за исключением Всероссийской олимпиады школьников, чемпионатов профессионального мастерства «Молодые профессионалы» и «Абилимпикс») обучающихся техникума:

Мероприятие	Основание участия	Кол-во участников
январь		
Всероссийская олимпиада по экономике	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования - Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. http://профконкурс.рф/	1
Всероссийская олимпиада по экологии и биологии	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования - Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. http://профконкурс.рф/	2
Межрегиональный конкурс творческих работ «Когда мы едины – мы непобедимы!»	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО "Екатеринбургский техникум отраслевых технологий и сервиса"	2
Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)	ФГБОУ ДО "Федеральный детский эколого-биологический центр Министерства просвещения РФ. В Свердловской области организаторами регионального этапа конкурса являются: Министерство образования и молодежной политики Свердловской области, Региональный ресурсный центр (РРЦ), созданный в МАУ ДО ГорСЮН. https://uios.fedcdo.ru/dokumenty/	4
Всероссийская олимпиада: Внутрличностные конфликты (Конфликтология)	https://konkursita.ru/	1
II международная научно-практическая конференция «Современные образовательные практики организации процесса обучения и воспитания в условиях профессиональной образовательной организации: опыт, проблемы, перспективы	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО "Екатеринбургский техникум отраслевых технологий и сервиса"	1

Международный конкурс «Введение в психологию» для студентов	https://erudit-online.ru/filter/subject/psychology.html	1
Всероссийская олимпиада по психологии	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования - Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. http://профконкурс.рф/	1
Всероссийская онлайн-олимпиада по психологии для студентов: Профессиональное выгорание	https://завуч.рус/testoll/41	1
Всероссийская олимпиада "Информационная безопасность в интернете"	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования - Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. http://профконкурс.рф/	1
Конкурс "Лучшая студенческая презентация за 2023-2024 год"	Всероссийское СМИ "Магистр". Свидетельство Эл№ФС77-75609 от 19.04.2019. https://magistr-r.ru/	1
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Профконкурс - молодежная редакция профобразования http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--plai/	1
Региональный творческий конкурс, посвященный	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО "Каменск-Уральский радиотехнический техникум"	1
Всероссийская олимпиада по теплотехнике	Всероссийское СМИ "Образовательный портал "Академия Интеллектуального развития" https://mir-olimpiad.ru	4
Всероссийская олимпиада по теплотехнике	ССОП "Институт профессиональных компетенций" Типовое положение об организации и проведении мероприятия	2
III Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов https://mir-olimpiad.ru/olimpiady/101-iii-vserossiiskaya-olimpiada-po-matematike-dlya-studentov/	5
Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по математике для студентов	Международный образовательный портал «Солнечный Свет» https://solncesvet.ru/olimpiada/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=87670654&utm_content=14135827623&utm_term=международная%20интернет%20олимпиада%20солнечный%20свет%20для%20студентов&position=1&position_type=premium&yclid=10156105971329400831	2

Всероссийский конкурс "Студенческие научно-исследовательские работы, проекты"	Всероссийское СМИ (магистр), свидетельство ЭЛ №ФС7775609 https://magistr-r.ru/	6
Международная олимпиада по физической культуре	Всероссийское СМИ (магистр), свидетельство ЭЛ №ФС7775609 https://magistr-r.ru/	2
Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием) ФГБОУ «Федеральный детский эколого-биологический центр»	https://vk.com/nt_sun_ПОЛОЖЕНИЕ	1
февраль		
Педагогическое сообщество УРОК РФ	https://урок.рф	1
Всероссийская Олимпиада по дисциплине "Теплотехника"	Всероссийское СМИ "Образовательный портал "Академия Интеллектуального развития" https://mir-olimpiad.ru	3
Всероссийская олимпиада по теплотехнике	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов. Положение о проведении Всероссийских онлайн-олимпиад портала дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир Олимпиад" от 20.08.2023	3
I межрегиональный поэтический онлайн-флешмоб "Читаем на родном языке"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО "Ревдинский многопрофильный техникум"	3
Всероссийская историко-патриотическая олимпиада «Сталинградская битва: память о стойкости и мужестве»	FUTURE TECHNOLOGIES г. Москва	17
Всероссийская олимпиада по теплотехнике	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов Положение о проведении Всероссийских онлайн-олимпиад портала дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир Олимпиад" от 20.08.2023	2
март		
XI Областная (межрегиональная) НПК студентов "Путь к успеху-2024: образование, наука. профессия.	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО "Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина"	4
Всероссийский конкурс молодежных достижений студентов СПО в области проектной и исследовательской деятельности "Лига знаний"	Всероссийский образовательный портал ПРОДЛЕНКА Положение о проведении конкурса	1

Общероссийского конкурса учебно-исследовательской деятельности и проектных работ, посвященный десятилетию науки и технологий в РФ «Эксперимент. Теория. Практика»	Всероссийский образовательный портал "Продленка" Положение о проведении конкурса	1
IV Всероссийский конкурс творческих работ "На Земле, где нет войны, ночью спят спокойно дети..."	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж»	2
VIII Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ «Будущий ПРОфессионал», посвящённый Дню российской науки и 190-летию со дня рождения Д. И. Менделеева	Положение о проведении мероприятия 29. 01. 2024 г. No 3 / 24 www.pedagog.pro Учебно-методический центр PEDAGOG.PRO г. Стерлитамак, Республика Башкортостан	2
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "ВИВАТ НАУКА"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год Медицинский колледж УРГУПС	1
Всероссийская дистанционная олимпиада "Метрология, стандартизация и сертификация"	Мир олимпиад СМИ ЭЛ № ФС 77-74651	1
14 региональный фестиваль студенческого творчества учреждений СПО СО "Звездный дождь 2024"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО "ЕЭТК".	4
Всероссийский информационно-образовательный портал "Магистр" "Здоровьесберегающие образовательные технологии в СПО	Всероссийский информационно-образовательный портал "Магистр" 1.09.23-31.08.2024 Всероссийское СМИ "Магистр". Свидетельство ЭЛ№ФС77-75609 от 19.04.2019. https://magistr-r.ru/ Приказ №019 от 25.02.2024	1
Всероссийском конкурсе «Творческие работы педагогов и студентов»	Всероссийское СМИ "Магистр". Свидетельство ЭЛ№ФС77-75609 от 19.04.2019. https://magistr-r.ru/	1
VIII Всероссийская научно-практическая конференция «ЭКОЛОГИЯ И МЫ!»	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год	7
апрель		
Индивидуальное участие студентов в Проекте ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности»	Информационное письмо – приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/	26
Групповое участие в Проекте ЦБ РФ "Дни финансовой грамотности"	Информационное письмо – приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/	36

<p>VII Всероссийский смотр-конкурс проектных работ обучающихся «Я ПРОЕКТИРУЮ БУДУЩЕЕ!»</p>	<p>https://forms.vandex.ru/cloud/65d86ae35d2a06ab5f79d254/ Учебно-методический центр PEDAGOG.PRO г. Стерлитамак, Республика Башкортостан</p>	<p>1</p>
<p>Всероссийский образовательный конкурс учебных проектов и исследовательских работ "Я открываю тайны космоса"</p>	<p>konkyrs@prodlenka.org https://www.prodlenka.org Образовательный портал "PRODLINKA"</p>	<p>3</p>
<p>Международный творческий конкурс для детей и молодёжи, посвящённый Дню авиации и космонавтики «Мир звёзд и галактик»</p>	<p>konkyrs@prodlenka.org https://www.prodlenka.org Образовательный портал "PRODLINKA"</p>	<p>3</p>
<p>Всероссийский конкурс молодежных достижений студентов СПО в области проектной и исследовательской деятельности "Лига знаний"</p>	<p>https://www.prodlenka.org info@prodlenka.org Образовательный портал "PRODLINKA"</p>	<p>2</p>
<p>Всероссийская Олимпиада к 140-летию Е.Замятина</p>	<p>http://www.pedagog.pro/ Учебно-методический центр PEDAGOG.PRO г. Стерлитамак, Республика Башкортостан</p>	<p>1</p>
<p>региональный конкурс творческих работ и проектов "Славим человека труда!"</p>	<p>Положение о региональном конкурсе творческих работ "Славим человека труда"</p>	<p>4</p>
<p>Всероссийский конкурс «Лучшая студенческая презентация 2023-2024 уч. года»</p>	<p>Всероссийское СМИ "Магистр". Свидетельство ЭЛ№ФС77-75609 от 19.04.2019. https://magistr-r.ru/</p>	<p>1</p>
<p>Межрегиональный конкурс эссе "Война глазами солдата"</p>	<p>МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год Положение о конкурсе ГАПОУ СО "ЕТОТС" https://www.parikmaher-ekb.ru/</p>	<p>1</p>
<p>Всероссийская интернет-олимпиада Солнечный свет</p>	<p>https://solncesvet.ru/olimpiada/po-matematike/ Международный педагогический портал (лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л, свидетельство о регистрации СМИ №ЭЛ ФС 77-65391)</p>	<p>2</p>
<p>Международная олимпиада по математике для студентов</p>	<p>https://fgosonline.ru/olimpiady/po-matematike/matematika-dlya-studentov/ Олимпиады, викторины, конкурсы в соответствии с ФГОС свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-72602</p>	<p>2</p>
<p>Всероссийские олимпиады для студентов СПО и ВО</p>	<p>https://www.stdlife.ru/olymp/students/student_olymp Образовательный онлайн-проект Study Life</p>	<p>3</p>
<p>Межрегиональный конкурс по физической культуре и спорту "Спорт Урала"</p>	<p>МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год Положение о конкурсе ГАПОУ СО</p>	<p>6</p>

	"Екатеринбургский энергетический техникум" от 22.03.24	
май		
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования - Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. http://профконкурс.рф/	6
Всероссийская олимпиада "Экономика организации"	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования - Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. http://профконкурс.рф/	10
VII Всероссийская НПК студентов СПО (с международным участием)	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО «Качканарский горно-промышленный колледж»	8
IV Всероссийский конкурс творческих работ "На Земле, где нет войны, ночью спят спокойно дети..."	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО Нижнетагильский строительный техникум	1
2 Всероссийский онлайн-конкурс "Миром правит труд"	https://vk.com/club219458815 ГАПОУ СО Красноуфимский аграрный колледж	2
Всероссийский квест "Зеленый путь"	Экоклас.рф, Зеленые вузы России https://ecoclass.me/lk/student-quests/	5
Общероссийский квест "Зеленые горизонты"	Эковики.рф https://ecoclass.me/lk/student-quests/	5
Региональный дистанционный конкурс по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования среди студентов СПО в номинации "лучший Электромонтер"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ АО "АМТ"	1
Весенний "ФИНТРЕК" Банка России	Банк России https://www.cbr.ru/press/event/?id=18479	30
Всероссийская онлайн-олимпиада "Экономика и финансы"	Университет управления "ТИСБИ"	12
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования - Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. http://профконкурс.рф/	1

Всероссийский образовательный детско-юношеский экологический конкурс "Земля-живая планета"	Образовательный портал "Продленка"	1
Региональная студенческая конференция с международным участием "Современная стратегия студенческого развития"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год Уральский государственный колледж им. И.И. Ползунова	2
Региональная научно-практическая студенческая конференция с международным участием «Современные стратегии студенческого развития»	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»	2
июнь		
Всероссийская олимпиада "Мир Олимпиад" по дисциплине: Электрические машины.	Организатор олимпиад Всероссийское СМИ "Мир Олимпиад". Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-74651. mir-olimpiad.ru	3
Всероссийский конкурс "Здоровьесберегающие образовательные технологии в СПО"	Всероссийское СМИ "Магистр". Свидетельство ЭЛ № ФС 77-75609 от 19.04.2019. https://magistr-r.ru/ Приказ № 14 от 05.06.2024 июнь 2024	3
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--plai/	7
сентябрь		
Экологический квест Евразийский Кубок Чистоты	Международная общественная организация экологического и патриотического просвещения "Чистые игры" https://vk.com/albums-166548593	7
Всероссийская олимпиада по дисциплине Психология общения	Всероссийский образовательный портал "Онлайн олимпиада" https://online-olimpiada.ru/tests/331/1/	1
Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области https://energy.midural.ru/wp-content/uploads/2023/08/POL_24.08.2023.pdf	11
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--plai/	1
Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия:	Центр тестирования и олимпиад «Ориентир развития» https://orientir-edu.ru/	2
Всероссийская олимпиада по математике	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE https://www.stdlife.ru/olymp/students/student_olymp	1

октябрь		
Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Электротехника.	Организатор олимпиад Всероссийское СМИ "Время Знаний". Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-63093 от 18.09.2015 г. edu-time.ru https://edu-time.ru/olimpiads-student.html	4
Научно-популярный диктант "Научные открытия в лицах"	УрГПУ Положение о проведении всероссийского фестиваля "Научный форсайт"	1
I Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития» www.intel-academy.ru	1
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	ЦБ РФ, Служба по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг Положение №С59-1-ИСХ/5597 от 31.10.2023	5
ноябрь		
Всероссийская олимпиада по дисциплине: "Экология"	СМИ "Мир Олимпиад". Номер свидетельства ЭЛ № ФС 77 - 74651 от 24.12.2018 https://mir-olimpiad.ru/onlain-olimpiada-dlya-studentov/	1
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Инженерная графика"	СМИ "Мир Олимпиад". Номер свидетельства ЭЛ № ФС 77 - 74651 от 24.12.2018 https://mir-olimpiad.ru/olimpiady/400-vserossiiskaya-olimpiada-po-distsipline-inzhenernaya-grafika/	2
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	ЦБ РФ, Служба по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг Положение №С59-1-ИСХ/5597 от 31.10.2023	16
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика организации»	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования http://профконкурс.рф/	47
Марафон в рамках Недель финансовой грамотности «ФинЗОЖ Фест-2023»	Министерство финансов РФ https://моифинансы.рф/finzozh-fest-osen-2023/	57
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Банк России и Агентство стратегических инициатив https://finzachet.ru/	37
Всероссийская контрольная работа по безопасности в сети Интернет"	Совет Федерации РФ https://www.xn--d1abkefqip0a2f.xn--d1acj3b/	71
Международный квест по цифровой грамотности.	Министерство просвещения. Совет федерации. https://xn--b1afankxqj2c.xn--p1ai/	48
Всероссийская контрольная работа по безопасности в сети Интернет"	Совет Федерации РФ https://www.xn--d1abkefqip0a2f.xn--d1acj3b/	50

Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине "История" среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Центр интеллектуально - творческих мероприятий "Алые паруса" О – И/30 - регистрационный номер http://konkurs-ar.com/doc/history2023/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B.pdf	1
Серия олимпиад "Формула знаний"	Международный проект VIDEOUROKI.NET ООО "Мультиуроки" https://videouroki.net/olymp/request/view/88863079/	10
Всероссийский экологический диктант	ФГБОУ ДО ФЦДО, АНО "Равноправие" https://xn--80ahmgctc9ac5h.xn--p1acf/	6
Военно-патриотический диктант	Центр патриотического военного воспитания "Авангард", Российское общество "Знание" https://diktant.znanierussia.ru/	72
Всероссийская олимпиада по материаловедению	ПрофКонкурс Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. www.профконкурс.рф	21
Всероссийская олимпиада по материаловедению	«Мир Олимпиад» – Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального развития»». Сайт: mir-olimpiad.ru Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-65034. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.	1
Всероссийская олимпиада по материаловедению	Организатор проекта «Завуч». Всероссийский образовательный портал «Гениальные дети». Сайт: ЗАВУЧ.РУС Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-67185, выдано 21.09.2016 г. Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.	2
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/ Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования	1
Всероссийская олимпиада по дисциплине Экономика	http://профконкурс.рф/ Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования	1
декабрь		
«Конкурс презентаций» (сопровождающий видеоряд к предоставленной для публикации	МОиМПСО,	1

статье), II международная НПК Современные образовательные практики организации процесса обучения и воспитания в условиях профессиональной образовательной организации: опыт, проблемы, перспективы	По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»	
Всероссийская олимпиада по охране труда «Противопожарный минимум»	https://завуч.рус/	2
Всероссийский конкурс "Здоровьесберегающие образовательные технологии в СПО	https://magistr-r.ru/1 приказ №26 от 15.11.2023-ноябрь 2023. Всероссийское СМИ "Магистр". Свидетельство ЭЛ№ФС77-75609 от 19.04.2019.	1
VII областной конкурс для обучающихся профессиональных образовательных организаций со всероссийским участием по теме «Обслуживание теплоэнергетического оборудования «500 вопросов»	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год ГАПОУ СО "Екатеринбургский энергетический техникум"	27
Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	http://www.intel-academy.ru Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития»	2
Всероссийская олимпиада "Мир Олимпиад" по дисциплине: Электротехника	Организатор олимпиад Всероссийское СМИ "Мир Олимпиад". Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-74651. mir-olimpiad.ru	1
Всероссийская олимпиада "Новое древо" по охране труда	https://novoedrevo.ru/	2
Конкурс социальной рекламы "Выбери жизнь"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2023-2024 уч.год Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса	1
Всероссийская олимпиада "Новое древо" по охране труда	https://novoedrevo.ru/olimpiady-dlya- studentov/ohrana-truda.html	2
Образовательный онлайн проект STYDY LIFE	https://www.stdlife.ru/	12
Международная олимпиада по математике	https://fgosonline.ru/olimpiady/po- matematike/matematika-dlya-studentov/ Международный образовательно- просветительский портал ФГОС онлайн	2

Участие обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Свердловской области в 2024 году:

№	Мероприятие	Участники
1	компетенция Охрана окружающей среды	Алеева А., Кадникова Е., Гусева Н.

Наличие победителей и призеров регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»:

Мероприятие	Результат
компетенция Охрана окружающей среды	1 место Алеева А., 2 место Кадникова Е.

Результаты итогового (межрегионального) этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Москве

3 место – Алеева Ангелина гр 318-Ос, компетенция «Охрана окружающей среды», эксперт - наставник- Богатых О.Н.

Наличие призовых мест по результатам участия в международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, чемпионатах, конкурсах, обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»:

№ п/п	Мероприятие	Результат
1	Всероссийская олимпиада по экономике	2 место
2	Всероссийская олимпиада: Внутриличностные конфликты (Конфликтология)	Диплом 2 степени
3	Всероссийская олимпиада по экологии и биологии	2 и 3 место
4	Международный конкурс «Введение в психологию» для студентов	Диплом 2 степени
5	Всероссийская онлайн-олимпиада по психологии для студентов :Профессиональное выгорание	Дипломы 1ст
6	Межрегиональный конкурс творческих работ «Когда мы едины – мы непобедимы!»	Диплом 3 ст
7	Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)	Диплом 2 степени
8	Всероссийская олимпиада по психологии	3 место
9	Всероссийская олимпиада "Информационная безопасность в интернете"	Дипломы 2 ст
10	Всероссийская Олимпиада по дисциплине "Теплотехника"	Дипломы 1 и 3 ст
11	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Диплом 1 степени
12	III Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Дипломы 1 и 3 ст
13	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по математике для студентов	Диплом 1 и 3 ст
14	Всероссийский конкурс "Студенческие научно-исследовательские работы, проекты"	Дипломы 1 ст
15	Международная олимпиада по физической культуре	Дипломы 1 ст
16	Всероссийский конкурс молодежных достижений студентов СПО в области проектной и исследовательской деятельности "Лига знаний"	Дипломы 2 ст
17	"Общероссийского конкурса учебно-исследовательской деятельности и проектных работ, посвященный десятилетию науки и технологий в РФ «Эксперимент. Теория. Практика»"	Дипломы 1 ст
18	VIII Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ «Будущий ПРОфессионал», посвящённый Дню российской науки и 190-летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева	Дипломы 1 и 2 ст
19	Всероссийский образовательный конкурс учебных проектов и исследовательских работ "Я открываю тайны космоса"	Дипломы 2,3 ст

20	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "ВИВАТ НАУКА"	Диплом 2 и 3 ст
21	Межрегиональный конкурс по физической культуре и спорту "Спорт Урала"	Дипломы 1,2,3 ст
22	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Дипломы 2 ст
23	Всероссийском конкурсе «Творческие работы педагогов и студентов»	Диплом 2 степени
24	Всероссийские олимпиады для студентов СПО и ВО	Диплом 2 степени
25	Всероссийская олимпиада "Экономика организации"	Дипломы 1,2,3 ст
26	VII Всероссийская НПК студентов СПО (с международным участием)	Дипломы 2,3 ст
27	2 Всероссийский онлайн-конкурс "Миром правит труд"	Дипломы 2 ст
28	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Дипломы 3 ст
29	Всероссийский конкурс молодежных достижений студентов СПО в области проектной и исследовательской деятельности "Лига знаний"	Дипломы 2 ст
30	Международная олимпиада по математике для студентов	Дипломы 1 ст
31	Всероссийская олимпиада "Мир Олимпиад" по дисциплине: Электрические машины.	Дипломы 1,2 ст
32	IV Всероссийский конкурс творческих работ "На Земле, где нет войны, ночью спят спокойно дети..."	Диплом 1 степени
33	III Областная олимпиада профессионального мастерства для специальностей 13.02.01. и 13.02.02. (укрупненная группа 13.00.00) со всероссийским участием для обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»	Дипломы 1,2 степени
34	Всероссийский информационно-образовательный портал "Магистр" "Здоровьесберегающие образовательные технологии в СПО	Дипломы 1 ст
35	Всероссийский образовательный детско-юношеский экологический конкурс "Земля-живая планета"	Диплом 1 степени
36	VIII Всероссийская научно- практическая конференция «ЭКОЛОГИЯ И МЫ!»	Диплом 2 степени
37	VII областной конкурс для обучающихся профессиональных образовательных организаций со всероссийским участием по теме «Обслуживание теплоэнергетического оборудования «500 вопросов»	Дипломы 1,2,3 степени
38	Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ "Интеллектуальный марафон"	1 место
39	Всероссийская олимпиада для студентов "Мир Олимпиад" по дисциплине: Электротехника.	Дипломы 3 степени
40	Всероссийская олимпиада для студентов "Новое древо" по охране труда	2, 3 место
41	Международная олимпиада по математике	Дипломы 1, 2 ст
42	III Всероссийская олимпиада по математике для студентов Мир олимпиад	Дипломы 2 ,3 степени
43	Всероссийская олимпиада по релейной защите и автоматике	Дипломы 1, 2, 3 ст
44	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине "Охрана труда"	Дипломы 2, 3 степени
45	Всероссийский молодежный конкурс презентаций для студентов СПО «Мое профессиональное завтра»	Диплом 1 степени
46	Всероссийский конкурс "Конкурс рефератов, курсовых и дипломных работ"	Диплом 1 степени
47	Международная олимпиада по физике	Диплом 1 степени

48	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Экономика организации"	Дипломы 1, 2,3 ст
49	Всероссийская олимпиада по Экологии	Диплом 1 степени
50	V Всероссийская олимпиада «Линия знаний: Электроснабжение»	Дипломы 1, 3 ст
51	Всероссийская олимпиада по инженерной графике	Дипломы 1, 3 ст
52	Всероссийская олимпиада "Новое Древо" по дисциплине "Охрана труда"	Дипломы 1, 2 степени
53	Всероссийская олимпиада "Мир Олимпиад" для студентов по дисциплине: Электротехника.	Дипломы 2, 3 степени
54	Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине: Электротехника.	Дипломы 1, 2 степени
55	Международная олимпиада по "Охране труда"	Диплом 2 степени
56	1 Межрегиональная Олимпиада студентов ПОО "Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем"	Дипломы 2, 3 степени
57	Всероссийская олимпиада "Профконкурс" по дисциплине "Инженерная графика"	Дипломы 1, 3 степени

Наличие призовых мест по результатам участия обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в областных, городских, районных олимпиадах, конкурсах:

№ п/п	Мероприятие	Результат участия
1	Городской Конкурс чтецов	2,3 места
2	II Городская НПК "Энергофорум"	1,2,3 места
3	XXV Областной конкурс научно-исследовательских работ студентов "Научный Олимп"	3 место
4	Городская олимпиада по дисциплине "Основы экономики"	1,2,3 места
5	Конкурс Чкаловского района «Спорт Урала»	2 место
6	III ДИСТАНЦИОННАЯ ОЛИМПИАДА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КУЛЬТУРА РЕЧИ» для студентов 2 курсов (практический этап –очно)	1, 2, 3 места
7	областной фотоконкурс "Я студент"	2 место
8	Молодёжная патриотическая игра «Вехи истории»	2 место
9	Олимпиада Чкаловского района по дисциплине Инженерная графика	2 место
10	Городская викторина по ОБЖ/БЖД "ПРИЗЫВ 22/23"	1,2, 3 места
11	Викторина ко Всемирному Дню ГО (1 марта)	1,2, 3 места
12	Областной фестиваль молодежного творчества "Отчизна" для учащихся СПО Свердловской области	3 место
13	Городской творческий конкурс чтецов авторских литературных произведений "Музыка слов"	3 место
14	Областной заочный поэтический конкурс «Весна в моей душе...» среди профессиональных образовательных организаций Свердловской области	1 место
15	Областная Игра-квест "Большая игра"	1 место
16	I Областная олимпиада студентов профессиональных образовательных организаций с всероссийским участием "Теплотехника в ЖКХ"	2, 3 места
17	Областная дистанционная олимпиада по математике среди студентов профессиональных образовательных организаций от ГАПОУ СО ЕКТС	1 место
18	1 этап XI областной Олимпиады «Олимп знаний»	1,2,3 места
19	2 этап XI областной Олимпиады «Олимп знаний»	3 место
20	Областная межпредметная Олимпиада «Экологический патруль»	1,2,3 места
21	II Областной конкурс эссе с межрегиональным участием "Дорога в профессию"	1,2 места

22	Областная научно-практическая конференция "Научно-исследовательская деятельность студентов"	1 место
23	Первенство Чкаловского района по плаванию среди учреждений проф. образования Чкаловского р-на	1,2 места
24	Городской Поэтический конкурс "Горжусь тобой, моя Россия"	1,2,3 места
25	Областной конкурс краеведческих работ "Урал такой... Урал!"	2,3 места
26	Региональная олимпиада "Грани знаний"	2 место
27	III Областная Олимпиада по ОБЖ для обучающихся 1 курсов ПОО Свердловской области	1,2, 3 места
28	V Областная Олимпиада по ХИМИИ для обучающихся 1 курсов ПОО Свердловской области	1,2, 3 места
29	8 Областная олимпиада по химии на площадке ЕТЭТ	2,3 места
30	соревнования по легкой атлетике в рамках спартакиады среди студентов СПО города Екатеринбурга	3 место
31	Муниципальный этап Фестиваля ВФСК по ГТО в рамках Спартакиады СПО	3 место
32	Городская Онлайн Викторина "Молодежь против террора!" (ко Дню памяти жертв Беслана, Дню солидарности в борьбе с терроризмом)	1,2, 3 места
33	Экологический квест Чкаловского района ЭКО ГТО	2, 3 места
34	Областной Конкурс фотоколлажа "Профессия в кадре"	1 место
35	Викторина "Черное Море"	1,2,3 места
36	Городская Викторина по ОБЖ /БЖД "Молодежь выбирает трезвость!"	1,2,3 места
37	Городская Викторина по ОБЖ /БЖД "ПОКОЛЕНИЕ без КУРЕНИЯ!"	1,2, 3 места
38	Городская Викторина по ОБЖ /БЖД "МОЛОДЕЖЬ против ТЕРРОРА"	1, 2,3 места
39	Городская Викторина по ОБЖ /БЖД "МЕСТЕ против ВИЧ! (профилактика ВИЧ-инфекции)"	1,2,3 места
40	Областной товарищеский матч по компетенции "Электромонтаж"	3 место
41	V областной социально-гуманитарный турнир "Горнозаводской Урал в истории и мифах"	3 место
42	Областная олимпиада по экономике среди студентов СПО Свердловской области	1и 2 места
43	Онлайн городская викторина "Я ВЫБИРАЮ ЖИЗНЬ! (профилактика употребления подростками ПАВ)"	1,2,3 места
44	Областная олимпиада по финансовой грамотности среди студентов СПО Свердловской области	3 место
45	Соревнования по баскетболу в рамках спартакиады среди студентов СПО города Екатеринбурга	3 место
46	Городская Онлайн Викторина "ВМЕСТЕ ПРОТИВ ВИЧ! (профилактика инфицирования ЗППП)"	1,2,3места
47	Областная дистанционная Олимпиада по дисциплине "Менеджмент"	3 место
48	Городская Онлайн Викторина по Охране труда в честь М.В. Ломоносова	1,2, 3 места
49	Городской Литературно-исторический квест и конкурс выразительного чтения наизусть монологов из пьесы А.Н.Островского «Гроза»	1,2, 3 места
50	Областной Конкурс "Завод в объективе"	3 место

5.4 Проведение мероприятий на базе техникума для педагогических работников и студентов образовательных учреждений СПО Свердловской области

1. Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОО по укрупненной группе 13.00.00 (апрель 2024)

2. VII Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Экология и Мы» (апрель 2024)

3. III Областной конкурс (с всероссийским участием) для обучающихся профессиональных образовательных организаций по теме: «Обслуживание теплоэнергетического оборудования «500 вопросов» (декабрь 2024)

4. VI Организация и проведении Областной дистанционной (онлайн) Олимпиады по ХИМИИ для обучающихся 1 курсов образовательных организаций среднего профессионального образования (май 2024)

5. Региональная Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» (апрель 2024)

5.5 Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

Работодатели оценили результаты подготовки выпускников, как хорошие, показывающие необходимые знания и умения для работы по специальности, отмечено высокое качество разработанных оценочных материалов, которые позволяют точно и объективно оценить уровень подготовки каждого выпускника.

Потребители специалистов отзываюся о выпускниках, как о специалистах, соответствующих квалификационным характеристикам ЕСКК.

Предприятия энергетического профиля удовлетворены уровнем профессиональной подготовки, с которой приходят выпускники: профессионально - теоретической, профессионально – практической, творческой, экономической.

Выпускники владеют знаниями прогрессивного инструментария и материалов, знаниями прогрессивных технологических процессов, знанием передовых приемов труда и его организации, умением читать чертежи и схемы.

Анализ отзывов потребителей выпускников, с которыми техникум поддерживает контакты, показывает, что работающие выпускники имеют необходимый уровень теоретических и профессиональных знаний, хорошо ориентируются в решении профессиональных вопросов, быстро адаптируются в трудовых коллективах.

Качество профессиональной подготовки выпускников оценивали в ходе социологического опроса по степени удовлетворенности работодателей, при этом в 43 % ответов была дана оценка «хорошая степень удовлетворенности», а в 21 % - «высокая степень удовлетворенности».

5.6 Реализация ФГОС СПО в образовательном учреждении

В 2024 профессии году началась реализация спец. 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

В 2024 году выпускники по спец. 13.02.01 «Тепловые электрические станции» в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен и дипломный проект.

В соответствии с учебным планом студенты всех специальностей сдавали экзамен по профессиональным модулям (далее ПМ), на которых проверялась готовность их к выполнению указанного вида профессиональной деятельности. В работе аттестационных комиссий принимали участие внешние эксперты – работодатели. Все экзамены по ПМ были обеспечены контрольно-оценочными средствами.

Студентам очной и заочной форм обучения, подтвердивших на экзамене по ПМ освоение соответствующего вида профессиональной деятельности, выданы свидетельства об освоении профессионального модуля.

В соответствии с рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей были разработаны методические указания по выполнению лабораторных работ и практических занятий, курсовых проектов, контрольно оценочные средства по текущей и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, оценочные листы для проверки освоения профессиональных компетенций.

Продолжена работа по разработке вариантов заданий для выполнения домашних контрольных работ студентами заочного отделения всех специальностей, а также методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения, обучающихся по ФГОС СПО.

В течение учебного года, осуществлялась тесная связь с работодателями, по согласованию рабочих программ профессиональных модулей и практик, процедурам проведения экзаменов по ПМ, и привлечению работодателей к участию в аттестационных комиссиях экзаменов по ПМ.

Преподавателями, реализующими среднее общее образование в рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена, была проведена работа по корректировке рабочих программ учебных дисциплин в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования результатов освоения общеобразовательных дисциплин общим компетенциям ФГОС СПО.

6 ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках профориентационной работы техникум активно взаимодействует с общеобразовательными учреждениями, центрами занятости Екатеринбурга и городов Свердловской области, управлениями образования, социальными партнерами – энергопредприятиями.

В рамках социального взаимодействия в 2024 году реализованы различные виды профориентационных мероприятий.

«День открытых дверей».

Проведено 3 мероприятия, охвачено 30 общеобразовательных организаций - 212 человек. В рамках мероприятий были проведены экскурсии по лабораториям и мастерским техникума с целью ознакомления с материальной базой, специальностями, условиями обучения и перспективами дальнейшего трудоустройства. Гости познакомились с условиями поступления, попробовали свои силы в сборке электрической схемы на компьютере и в комплексной лаборатории физики. Экскурсия в общежитие позволила иногородним школьникам оценить условия проживания. В проведении дней открытых дверей традиционно активно участвуют студенты – члены маркетинговой комиссии Студсовета, преподаватели профессиональных модулей и мастера производственного обучения. На днях открытых дверей социальные партнеры- энергопредприятия ПАО Т Плюс, ПАО Россети презентуют условия заключения целевых договоров, перспективы трудоустройства после окончания техникума.



Различные виды лабораторно-практических занятий:

- «профессиональные пробы» по компетенции «Электромонтаж» и «Лабораторный химический анализ» - проведено 4 мероприятия, охвачено 45 учащихся школ г. Екатеринбурга.



Все занятия были организованы в рамках социального взаимодействия со школами. Всем участникам подготовлены именные сертификаты.

В мае 2024 года техникум принял участие в Ночи музеев, организованной на площадке ЦОПШ, проведены мастер-классы по направлениям Электромонтаж и Химический анализ, которые посетили около 400 участников.



Экскурсии в лаборатории, мастерские и кабинеты техникума по заявкам образовательных организаций Свердловской области – 2 мероприятия, охвачено 50 школьников.

Традиционно в марте проводим дистанционные олимпиады для девятиклассников - специально для популяризации энерготехникума среди школ области и привлечения абитуриентов:

1. Викторина «Безопасность в Энергетике»
2. Областная олимпиада «Путь в Энергетику»
3. Областная олимпиада «Экологический патруль»

Всего приняло участие 294 человека.



Техникум организует экскурсии для учащихся школ на энергетические предприятия г. Екатеринбурга, в частности в 2024 году – в «Музей энергетики Урала» - проведено 2 мероприятия, охвачено 80 учащихся. В рамках проекта «Школа-Техникум-Предприятие» организованы экскурсии школьников на предприятия энергетической отрасли – Академическая ТЭЦ, Ново-Свердловская ТЭЦ, Южная подстанция, 3 группы.



- Ежегодная профориентационная игра-квест «Радуга специальностей». Командная игра, включающая перемещение по «станциям»-направлениям специальностей энергетического профиля («котельная», «электротехническая», «теплотехническая», «безопасность» и др.) - привлечены 220 учащихся из 10 общеобразовательных учреждений Екатеринбурга. В проведении игры приняли участие наши социальные партнеры – ПАО Т ПЛЮС и АО РОССЕТИ УРАЛ



Профессионально-ориентационные презентации техникума в общеобразовательных организациях на занятиях, родительских собраниях, в том числе в рамках мероприятий «Недели карьеры», организованных ГАУ СО «Областной центр развития трудовых ресурсов и социально-трудовых отношений». Всего в г. Екатеринбург профориентационной работой охвачено 35 школ.

- Систематическая презентация техникума в процессе распространения профессионально-ориентационной и рекламной продукции (буклеты, листовки) в общеобразовательных организациях Свердловской области, УрФО – более 200 школ в 25 городах Свердловской, Пермской, Челябинской, Тюменской областей; электронной рассылки и размещении рекламной информации в справочнике «Екатеринбург учебный», на сайте <http://www.eka-ucheba.ru>.

В 2024 году техникум продолжил работать по заключенным договорам о сетевой форме реализации дополнительных образовательных программ со школами г. Екатеринбурга. Такая форма сотрудничества включает профессионально ориентационные занятия, проведенные преподавателями техникума на различную тематику в рамках общеобразовательного стандарта: «Экспериментарий по физике и технологии» (МАОУ СОШ № 19), а так же занятия в рамках проекта «Школа-Техникум-Предприятие» по предпрофессиональной подготовке по направлению «Энергетика» (МАОУ Гимназия №180, МАОУ СОШ №52, 106, 19) – это совместный проект Энерготехникума с компанией ПАО «Т Плюс», реализуемый с 2013 года, обеспечивающий непрерывную систему подготовки специалистов для компаний электроэнергетической отрасли. Дополнительно заключен договор о сетевом взаимодействии с Екатеринбургской школой – интернатом.



Также совместно с социальными партнерами ПАО «Россети – Урал», ПАО Т Плюс, ПАО «Эл 5- Энерго» организованы выезды представителей техникума в школы города области с целью проведения профориентационных бесед – г. Сысерть, Среднеуральск, Первоуральск, охвачено около 1000 человек.

Компанией МЭС Урала был организован летний городской энергетический лагерь, где школьников знакомили с энергетическими специальностями. Представитель техникума также участвовала в работе лагеря.

В марте 2024 года компания Т Плюс разработала и провела энергоквиз для будущих энергетиков, где приняли участие 8 команд по 6 человек.

Также с целью профориентации техникум принял участие в Дне карьеры, организованном на базе Дома молодежи 27 мая 2024 года, где познакомили с энергетическими специальностями около 100 человек.

С целью профориентационной работы в школах Свердловской области техникум участвует в ярмарках учебных мест. Налажено долгосрочное сотрудничество техникума с центрами занятости, с управлениями образования практически всех населенных пунктов области.

На сайте техникума функционирует раздел по профориентации, где размещается информация о запланированных и реализуемых мероприятиях техникума, ссылки на формы регистрации и записи на профессиональные пробы, мастер-классы, Олимпиады и Викторины. Профориентационная деятельность техникума широко освещается на корпоративной странице в социальной сети «В контакте».

7 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

7.1 Социальные партнеры

Нашими социальными партнерами являются такие крупные предприятия, как: ЗАО «Группа «СВЭЛ», в которую входят ООО «СВЭЛ-КРУ», ООО «СВЭЛ – Силовые трансформаторы», ООО «СВЭЛ –Измерительные трансформаторы», филиал ПАО «Россети» - МЭС Урала, - филиал ОАО «МРСК Урал»-«Свердловэнерго», ОАО «Облкоммунэнерго», ООО «Росэнерготранс», ОАО «НИЗМК», предприятия Свердловского филиала ПАО «Т Плюс», ОАО «ЭнергоремонтТплус», ООО «Уральская электромонтажная компания», ООО «РЗ Сервис» и др.



Взаимодействие осуществляется по следующим направлениям:

- оказание содействия развитию материальной базы техникума со стороны предприятий,
- экскурсии на предприятия и мастер-классы;
- материальное поощрение лучших преподавателей и студентов за счет средств предприятий.

Одно из направлений сотрудничества – организация практик студентов на предприятиях – социальных партнерах техникума и дальнейшее трудоустройство выпускников. Заявки от предприятий на трудоустройство на сегодня превышают количество выпускников, что подтверждает востребованность специальностей и эффективную работу специалистов техникума, в частности, службы содействия трудоустройству, с работодателями.

Также работа по связи с предприятиями осуществлялась на выставках энергетической тематики и Днях карьеры, встречах студентов с специалистами предприятий, при проведении маркетинговых исследований по определению требований работодателей к выпускникам экономической и экологической специальностей.

7.2 Благотворительные фонды с которыми работает ОУ

- «Энергетик»

7.3 Проекты и программы, поддерживаемые партнерами, спонсорами, фондами, результаты их реализации

- Оснащение кабинетов, лаборатории и мастерских в соответствии с современными требованиями ФГОС СПО;
- Оснащение компьютерной и мультимедийной техникой;
- Именные стипендии предприятий лучшим студентам техникума;
- Именные стипендии лучшим преподавателям;
- Грамоты и дипломы предприятий студентам и педагогическим работникам хорошую работу.

7.4 Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования

- участие в работе ГЭК;
- участие в работе аттестационных комиссий на экзаменах (квалификационных) по профессиональным модулям, с целью проверки освоения видов профессиональной деятельности;
- участие в работе жюри при проведении олимпиад профессионального мастерства среди обучающихся по специальностям СПО;
- заполнение опросных листов и анкет;
- согласование рабочих программ профессиональных модулей и практик (учебной и производственной);
- проведение лабораторных работ и занятий на производстве;
- предоставление базы для проведения производственных практики и оценка профессиональных и общих компетенций студентов;
- руководство проектной деятельностью студентов при подготовке дипломной работы

7.5 Договоры с профильными организациями работодателей

На сегодняшний день заключено более 30 договоров на проведение производственной практики студентов, 5 договоров на подготовку специалистов

8 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА

Задачи 2024 года выполнены.

Реализация программы развития модернизации техникума на 2025/2026 годы на основе запланированных мероприятий позволит решить в ближайшие 2 года следующие задачи:

1. Внедрение Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по спец. 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование и 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация.
2. Внедрение ДЭ в рамках ГИА по специальностям 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, в соответствии с ФГОС и 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов, студенты которой обучаются по не актуализированному ФГОС.
3. Участие в Федеральном проекте «Профессионалитет» в качестве базовой организации кластера по направлению «Топливо-энергетический комплекс».
4. Устранение кадрового дефицита путем привлечения выпускников высших средних профессиональных учебных заведений и привлечением работников профильных предприятия к подготовке.
5. Реализация мер по развитию научно-образовательной и творческой среды в Техникуме, развитие эффективной системы дополнительного профессионального образования.
6. Лицензирование программы подготовки специалистов среднего звена 13.01.17 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций
7. Обеспечение возможности обучающимся получать профессиональное образование, соответствующее экономики и запросам рынка труда энергетической отрасли.
8. Создание условий для развития и поддержки волонтерства.
9. Сохранение потенциала развития учебного заведения

9 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

№	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	26 чел
1.1.1	По очной форме обучения	0 чел
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 чел
1.1.3	По заочной форме обучения	0 чел
1.2	Общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	958 чел
1.2.1	По очной форме обучения	749 чел
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 чел
1.2.3	По заочной форме обучения	209 чел
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального обучения	
1.4	Численность обучающихся, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный год	243 чел
1.5	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	114/ 80,3%
1.6	Численность/ удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	90 чел/ 9,1%
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	326 чел/ 33,1%
1.8	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	43 чел/ 63,2%
1.9	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	36 чел/ 83,7%
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	38 чел/ 84,4%
1.10.1	Высшая	22 чел/ 48,8%
1.10.2	Первая	14 чел/ 31,1%
1.11	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	35 чел/ 77,7%
1.12	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел/ 0%
1.13	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	0 человек
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	100449,0 тыс. руб.

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2575,61 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	486,67 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	119 %
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	13,0 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,03 ед
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	335 чел/ 100%
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	4 чел/ 0,4%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 ед
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 ед
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 ед
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 ед
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 ед
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 ед
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 чел
4.3.1	по очной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 чел

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.3.3	по заочной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 чел
4.4.1	по очной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.4.3	по заочной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	3 чел
4.5.1	по очной форме обучения	4 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.5.3	по заочной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, служащих, в том числе	0 чел
4.6.1	по очной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.6.3	по заочной форме обучения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением опорно-двигательного аппарата	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел
4.7	Численность/удельная численность 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	0 чел/ 0%