

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский
энергетический техникум»
Г.Н. Русакова
2024 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

**ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

за 2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ	3
2	УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	6
3	ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	15
4	ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА СТУДЕНТОВ	17
5	РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	21
6	ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	27
7	СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО	41
8	ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА	42
9	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА	43

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 общего и профессионального образования Свердловской области, (бессрочная).

1.4 Свидетельство о государственной аккредитации - серия 66А04 № 0000368, регистрационный № 9604, выдано 14 мая 2020 г. Министерством образования и молодежной политики Свердловской области до 14 мая 2026 г.

1.5 Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации:

спец. 13.02.01 Тепловые электрические станции - серия ОРРО № 0000255, выдано 24 декабря 2020 г. Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" до 23 мая 2023 г.

спец. 13.02.03 Электрические станции, сети и системы - серия ОРРО № 0000254, выдано 24 декабря 2020 г. Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" до 23 мая 2023 г.

спец. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - серия ОРРО № 0000256, выдано 24 декабря 2020 г. Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" до 23 мая 2023 г.

спец. 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов - серия ОРРО № 0000257, выдано 24 декабря 2020 г. Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" до 23 мая 2023 г.

1.6 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*.

1.7 Структура учреждения

- Очное отделение
- Заочное отделение
- Центр содействия трудоустройству выпускников
- Маркетинговая служба
- Библиотека
- Мастерские, полигоны
- Хозяйственная часть
- Общежитие.

1.8 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.

1.9 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.

1.10 Подготовка специалистов по основным образовательным программам

Ведется по очной и заочной формам обучения по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования (СПО):

- 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 природохозяйственных комплексов.
- 20.02.01 – Экологическая безопасность природных комплексов

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 2023 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 245 чел, на внебюджетной основе- 89 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 специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов».

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 2023/2024 учебного года составил 971 человека, обучающихся по очной и заочной формам обучения.

Выпуск в 2023 году составил: 166 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 Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Касперского, AutoCAD, 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 230 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 15015 печатных экземпляров и 4272 экземпляров в электронном виде учебной, учебно-методической, научной, справочной и художественной литературы. Ежегодно выписывается более 7 наименований периодических изданий. Для работы с литературой студентам предоставлен читальный зал на 36 посадочных мест.

В 2023 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 162 экземпляра обязательной учебной литературы. В библиотеке два раза в год по каталогам Роспечати оформляется 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 17 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 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»)

- 5 компьютерных классов, объединенных в локальную сеть,

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

- 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.

2023 году продолжалась работа по созданию материально-технического обеспечения ведения ФГОС СПО.



2.5 Кадровый потенциал

В учреждении образовательный процесс осуществляют 51 штатный педагогический работник, из них имеют:

- высшую квалификационную категорию – 31 чел. (60,7 %)
- первую квалификационную категорию – 10 чел. (19,6 %)

2.6 Повышение квалификации

Целью повышения квалификации педагогических работников техникума является – 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:

Конкурс методических разработок воспитательных мероприятий (номинации: Методическая разработка организации и проведения внеаудиторного мероприятия с обучающимися; Методическая разработка организации и проведения классного часа с обучающимися), https://vk.com/wall-6837328_30395

2. Курсы повышения квалификации, свыше 16 академических часов:

Профессиональная деятельность мастера производственного обучения – 1 участник

Оценка демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills – 1 участник

Профессиональный стандарт педагога как инструмент его подготовки к аттестации – 1 участник

Приёмы, задания и универсальные учебные действия -1 участник

Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств – 1 участник

Курс обучения «Эксперт демонстрационного экзамена» (с возможностью самостоятельной записи) – 6 участников

Основные аспекты прав и интересов детей – 1 участник

Современная образовательная среда в условиях реализации ФГОС – 1 участник

Реализация концепции преподавания обществознания: содержание и технологии, обучение с использованием ДОТ – 1 участник

Десять компетенций наставника студенческого проекта – 1 участник

Цифровые компетенции педагога -2 участника

Цифровизация процесса обучения -2 участника

Реализация государственной национальной политики в субъектах Российской Федерации – 1 участник

Преподавание учебного курса «Всеобщая история» в условиях обновления ФГОС ООО – 1 участник

Наставник онлайн- 1 участник

Десять компетенций наставника студенческого проекта - 1 участник

Проектная деятельность с отраслевым партнером - 1 участник

Студенческий проект НТИ: от идеи к прототипу - 1 участник

Разработка ЭУМК основной образовательной программы в дистанционной системе обучения Moodle -1 участник

Проект «Эконаставники 2023» - 1 участник

Как стать наставником проекта - 1 участник

Рефлексия - инструмент наставника – 2 участника

Электронное обучение и обучение с ДОТ – 1 участник

Обучение директоров, заместителей директоров по воспитательной работе, кураторов учебных групп и иных работников, ответственных за воспитательную работу в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования – 1 участник

Старт проекта NEW – 2 участника

Оказание первой помощи пострадавшим - 2 участника

Как стать наставником проектов 2.0 – 1 участник

Школа лесных волонтеров – 1 участник

Управление групповой коммуникацией - 1 участник

Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном обучении и дополнительном профессиональном обучении. ВМ. Организационно-методическое сопровождение деятельности педагогов - 2 участника

Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных организациях - 1 участник

Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся - 1 участник

Практическое применение технологий психолого-педагогического (тьюторского) сопровождения профессионального самоопределения потенциальных абитуриентов СПО - 3 участника

Сила наставничества - 1 участник

Личная эффективность – 1 участник

Управление проектами– 1 участник

Деятельность наставника в современных технологических кружках - 1 участник

Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях- 1 участник

Подготовка к чемпионату «Профессионалы» по компетенции «Охрана окружающей среды»– 1 участник

Психолого-педагогическое сопровождение подготовки экспертов и участников к проведению ДЭ в рамках ГИА и промежуточной аттестации - 1 участник

Федеральный проект «Профессионалитет»: новые технологии профессионального образования - 1 участник

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

Применение нейросетей в педагогической работе- 1 участник

Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование» - 1 участник

Курсы повышения квалификации для специалистов гражданского и патриотического воспитания - 1 участник

Оценка профессиональной деятельности аттестующихся работников организации осуществляющих образовательную деятельность- 2 участника

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

Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога, ФОП ФГОС - 1 участник

Профилактика игровой и гаджетовой зависимости - 6 участников

Сценирование и планирование в работе наставника - 1 участник

Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной общеобразовательной программы среднего профессионального образования – 2 участника

Наставник участников Олимпиады КД НТИ - 1 участник

3. Стажировки:

Инновационные производственные технологии по компетенции «Электромонтаж» (в форме стажировки), ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК» – 1 участник

4. Подготовка и переподготовка:

Менеджмент в профессиональном образовании, ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами» г. Волгоград -1 участник

Профессиональное обучение профессиональной подготовки ООП ПО: Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты» г. Екатеринбург - 1 участник

5 Конкурсы:

Областной конкурс презентаций, посвященный Году педагога и наставника «Педагог - это призвание» – 1 участник, диплом 1 степени

Конкурс профессионального мастерства логопедов, психологов и коррекционных педагогов имени Л.С. Выготского - 1 участник, диплом 2 место

Областной педагогический конкурс «Калейдоскоп средств, методов и форм» - 1 участник, диплом 3 место

V Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Педагогический потенциал»- 1 участник, диплом 3 место

Конкурс «Тотальный диктант»- 1 участник, сертификат отличника

XVI Всероссийский педагогический конкурс «Высокий результат» - 1 участник, диплом 1 место

Областной конкурс «Мои педагогические практики» - 4 участника, диплом 2 место, сертификаты

Финальный тур Международного педагогического конкурса «Калейдоскоп средств, методов и форм» - 1 участник, диплом 1 место

Конкурс методических разработок воспитательных мероприятий на базе техникума - 6 участников, 3 диплома 3 место, 2 диплома 1 место

Всероссийский конкурс «Навигаторы детства» – 2 участника, диплом победителя

Всероссийский конкурс «Методические разработки педагога»- 2 участника, дипломы 1 место

Всероссийский профессиональный конкурс «Первый учитель»- 1 участник, сертификат

V областной конкурс методической поддержки учебного занятия среди профессиональных образовательных организаций – 4 участника, 2 диплома 1 степени, 2 диплома 2 степени

Конкурс презентаций «Моя книжная полка» на базе ОУ- 2 участника, 2 диплома 1 место

Конкурс эссе «30 строк о себе» - 1 участник, сертификат за участие

Всероссийский конкурс «Финансовая перемена» в Свердловской области – 1 участник, диплом 2 степени

Конкурс образовательных проектов среди педагогических работников образовательных организаций СПО «Продвигай свою профессию - профессию педагога» - 1 участник, диплом 3 степени

2. Аттестация педагогических работников

Организована работа по аттестации преподавателей, в результате которой прошли аттестацию 9 педагогических работников, из них: подтвердили ВКК – 3 человека; подтвердили 1 КК - 1 человек, повысили КК - 0 человек, аттестовались впервые на 1 КК – 5 человек.

2.7 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

Деятельность педагога-психолога по психолого-педагогическому сопровождению всех субъектов образовательного процесса техникума в 2023 году строилась в соответствии с утвержденным комплексным планом учебно-воспитательной работы ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» на 2023 год и планами педагога-психолога с вносимыми 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 2023 г.), 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 2023 году (анализа социальных паспортов групп). Организовано и проведено анонимное социально-психологическое тестирование, направленное на изучение отношения обучающихся к употреблению психоактивных веществ (СПТ-2023). Организованы опросы студентов и преподавателей по теме. Психологический комфорт в техникуме, направленный на оценку удовлетворенности качеством образовательных услуг. 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. Проведены беседы для обучающихся, направленные на формирование ценностного отношения к семье. Проведены беседы для обучающихся, направленные на здоровый образ 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 повышение чувства личной ответственности и осознанности поведения, развития навыков поведенческой саморегуляции и управления эмоциями.

В части проекта «Школа – Техникум - Предприятие» ежегодно проходит 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: Суицидальное поведение среди подростков – проблема современности (причины суицида, портрет подростка, склонного к суицидальным наклонностям; факторы, препятствующие суицидальному поведению; рекомендации (алгоритм) для беседы с подростком, размышляющем о суициде; Как реагировать на деструктивное поведение несовершеннолетних, проявляющееся под воздействием информации негативного характера, распространяемой в сети Интернет.

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

Ссылка на статьи в социальной сети Вконтакте техникума, общежития техникума:

(пример https://vk.com/wall-6837328_30422)

Информационно-просветительская, профилактическая, диагностическая работа и развивающая работа с педагогическими работниками: проведен практикум для педагогических работников в рамках Дня самоуправления, с включением упражнений на улучшение памяти,

внимания, речи, пространственных представлений, общей моторики, снижения утомляемости, профессионального выгорания, повышения способности к произвольному контролю и др.

Состоялось исследование на тему «Адаптация педагогов общеобразовательных дисциплин к работе со студентами нового набора (многоуровневый личностный опросник «Адаптивность», (МЛО-АМ) А. Г. Маклакова и С. В. Чермянина, диагностика акцентуаций характера (Тест – опросник Г. Шмишека), опросник для анализа особенностей индивидуального стиля своей педагогической деятельности).

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 2023 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 90 % респондентов из числа участвующих в исследовании адаптировались успешно; благодаря активному взаимодействию с ЦППМСП «Лад», Центром социально-психологической помощи «Форпост», удалось организовать обучение 6 преподавателей, 2 воспитателей общежития на семинарах, практико-ориентированных вебинарах психолого-педагогической направленности.

2.8 Наличие и число мест в общежитии

В образовательном учреждении имеется благоустроенное общежитие секционного типа на 320 мест для студентов очного и заочного отделений. Все иногородние студенты обеспечиваются местами в общежитии.



2.9 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-компетентная 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 2023 году обучающимся было предложено 14 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», «Английский для начинающих»;
2. Блок углубления и расширения ЗУ (формирование профессиональных компетенций), задействованы преподаватели ПМ и общепрофессионального цикла, Программы «Практикум по электротехнике», «Решение задач по теплотехнике», «Химико-экологический практикум», «Группа допуска», «Информационные технологии»;

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	30	2	27	2
	«Физика вокруг нас»	36	30	2	19	1
	Информационные технологии в профессиональной деятельности-Компас	24	0	0	0	0
	Информационные технологии в профессиональной деятельности-Автокад	36	36	3	52	4
	Электробезопасность, 2 группа допуска	12	12	2	34	2
IV	«Практикум по электротехнике»	20	20	2	27	1
	«Практикум по выбору электрооборудованию»	20	20	3	23	0
Все курсы	Баскетбол	60	60	2	60	0
	Волейбол	60	60	1	30	0
	Футбол	60	60	1	30	0
Всего		364	328	18	302	10
Заочное отделение						
	Информационные технологии в профессиональной деятельности- Автокад	24	0	0	0	0
Всего		24	0	0	0	0
Школьники						
	ШТП	20	20	4	72	0
Всего		20	20	4	72	0
Предприятия						
	«Управление капитальным ремонтом паровой турбины»	10	0	0	0	0
	«Общие принципы функционирования электростанции и тепловых сетей»	8	8	2	53	0
Всего		18	8	2	53	0
ИТОГО:		426	356	24	427	10

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 контролирующие 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 АО "Электросетьсервис ЕНЭС" ЗападноСибирская СПБ, Филиал "Среднеуральская ГРЭС" ПАО «ЭЛ5-Энерго», Наладочное управление филиал АО «Электроуралмонтаж», АО «Уральская энергетическая строительная компания», ООО «Арматис», Филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» ООО «Энергия Урала». Инженерная компания «Прософт-Системы», АО «Завод керамических изделий», АО «СибЭР», АО "ТПЭА "Сивар" Филиал «Верхнетагильская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация» ОАО "Урал Морган Карбон", ООО "Рэсэнергосистемы", ОАО "РЖД", Свердловская железная дорога, АО "ПНТЗ, ПАО МЗИК, АО "Энергоремонт Плюс" ООО "Газпромнефть-Терминал", Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро», ООО «Росэнерготранс», 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», ЕМУП «Горсвет» 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 318-Ос Хусаинова Елизавета.

Студенческий Совет 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 Медиациентр «Энергетик». Положение о студенческом медиациентре определяет цели, задачи, функции, структуру и организацию деятельности студенческого медиациентра.

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»!

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 2023».

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». Два студента техникума прошли полный курс подготовки в Центре.

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 2022 года:

Выпуск, чел	166
Защитили дипломные проекты (работы) на «хорошо и отлично», чел, (%)	130 (78,3%)
Получили дипломы с отличием, чел, (%)	20 (12%)

Выпуск по специальностям:

Название специальности	Количество человек
13.02.01 Тепловые электрические станции	24
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	57
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	63
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	22



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 01.02.2024:

Код и наименование профессии/специальности СПО	Наименование показателей	Суммарный выпуск (человек)	Потенциальная занятость						
			Трудоустроены	В том числе (из трудоустроенных): в соответствии с освоенной профессией, специальностью	Самозанятые	Продолжают обучение	Проходят службу в армии по призыву, службу по	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	

							контра кту	
13.02.01 «Тепловые электрические станции»	Всего (общая численность выпускников)	24	15	15	0	2	7	0
	Инвалиды и дети-инвалиды	1	1	1	0	0	0	0
	Имеют договор о целевом обучении	1	1	1	0	0	0	0
13.02.03 «Электрически е станции ,сети и системы»	Всего (общая численность выпускников)	57	37	35	2	0	18	0
	Инвалиды и дети-инвалиды	0						
	Имеют договор о целевом обучении	2	2	2	0	0	0	0
13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергет ических систем»	Всего (общая численность выпускников)	63	24	17	0	5	33	1
	Инвалиды и дети-инвалиды	0						
	Имеют договор о целевом обучении	0						
20.02.01 «Рациональное использование природоохран ных комплексов»	Всего (общая численность выпускников)	22	13	9	0	6	0	3
	Инвалиды и дети-инвалиды	0						
	Имеют договор о целевом обучении	0						
		170	93	80	2	13	58	4

47,06 % трудоустроенных по специальности

5.3 Достижения студентов в олимпиадах и конкурсах

В течение 2023 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 2022-2023 уч. год:

№ п/п	Мероприятие
1	VII Всероссийская научно-практическая конференция для обучающихся СПО и школьников «Экология и МЫ!»
2	УП Областной конкурс для обучающихся профессиональных образовательных организаций со всероссийским участием по теме "Обслуживание теплоэнергетического оборудования "500 вопросов"

3	III 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 участни ков
январь		
VIII Всероссийская олимпиада по дисциплине Электротехника и электроника ("Линия жизни")	Организатор конкурсов «Мир Олимпиад» – Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального развития»». Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-65034. https://l-zn.ru/olimpiady/olimpiada-elektrotehnika/	8
"Всероссийский конкурс «О Ленинграде, Сталинграде горькая строка...»"	Центр гражданских и молодёжных инициатив "Идея" г. Оренбурга	1
февраль		
Всероссийский конкурс "Студент СПО-2022"	Организатор конкурса ПРОФКОНКУРС - молодёжная редакция профобразования Международный образовательный портал современных компетенций Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 55893 от 07.11.2013 г. Международные и Всероссийские олимпиады, конкурсы и викторины http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/news/2022-09-19-321	2
Всероссийский творческий Конкурс "Радуга здоровья"	Организатор конкурсов «Мир Олимпиад» – Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального развития»». Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-65034. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Сайт: mir-olimpiad.ru г. Краснодар Всероссийский творческий конкурс "Радуга здоровья" (mir-olimpiad.ru)	2
Всероссийская олимпиада "Метрология, стандартизация и сертификация"	Организатор конкурсов «Мир Олимпиад» – Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального развития»». Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-65034. приказ №М62 от 8.02.23	1

Всероссийский конкурс «Человек на Земле»	Положение о проведении XIII Всероссийского конкурса учебно – исследовательских экологических проектов от 2014-2015 г.г.	1
Всероссийский конкурс «Школьная лига лекторов»,	Приказ Общероссийской общественно-государственной просветительской организации «Российское общество «Знание» от 18.11.2022 № Пр-229/22	1
Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2023»	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 №353.	14
Всероссийский Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивный онлайн-урок "Личный финансовый план. Путь к достижению цели". (участие группой)	Информационное письмо – приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/	19
Всероссийский Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивный онлайн-урок" Как защититься от кибер-мошенничества. Правила безопасности в кибер-пространстве" (участие группой)	Информационное письмо –приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/	20
Всероссийский Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивные онлайн-уроки (индивидуальное участие студентов)	Информационное письмо –приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/	3
Всероссийская олимпиада по «Электрическим машинам» Портал всероссийских конкурсов и олимпиад "Мир Олимпиад".	Портал всероссийских конкурсов и олимпиад "Мир Олимпиад" https://mir-olimpiad.ru/olimpiady/	5
III Всероссийская олимпиада по математике для студентов	Портал всероссийских конкурсов и олимпиад "Мир Олимпиад" https://mir-olimpiad.ru/olimpiady/?filter=1	5
Всероссийский Конкурс проектов "Здоровый образ жизни- мой выбор"	Автономная некоммерческая организация "Научно-образовательный центр педагогических проектов" г. Москва Положение о Всероссийском конкурсе "Здоровый образ жизни- мой выбор"	2
III Областная олимпиада профессионального мастерства для специальностей 13.02.01. и 13.02.02. (укрупненная группа 13.00.00) со всероссийским участием для обучающихся	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»	10
Всероссийского конкурса социальной рекламы	Педагогическое сообщество Инфоурок https://infourok.ru/videoroliki-socialnoj-reklamy-glazami-studentov-6474227.html	2

март		
VII Всероссийская научно-практическая конференция для обучающихся СПО и школьников «Экология и Мы!»	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, Положение о проведении VII Всероссийской НПК "Экология и Мы!" от 20.01. 23 ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»	5
Региональная Олимпиада по дисциплине "Инженерная графика"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, Положение об организации и проведении Региональной олимпиады по Инженерной графике среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций от 09.02.2023 г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»	6
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Информационное письмо- приглашение ЦБ РФ	20
Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивный онлайн-урок "Все про кредит или четыре правила, которые помогут" (участие группой)	Информационное письмо –приглашение ЦБ РФ http://xn--j1aaicbdhfsjsg.xn--p1ai/index/0-74	20
Всероссийский конкурс проектов, посвященный Дню детских изобретений	ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО УРОК РФ https://урок.рф/lk/reward/213427	1
Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивные онлайн-уроки (индивидуальное участие студентов)	Информационное письмо - приглашение ЦБ РФ	14
Всероссийский конкурс творческих работ "Весна идёт, весне дорогу!"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, «Качканарский горно-промышленный колледж».	3
XIII Всероссийский конкурс учебно-исследовательских экологических проектов	Положение о проведении XIII Всероссийского конкурса учебно – исследовательских экологических проектов от 2023 г.	1
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Профконкурс - молодежная редакция профобразования http://xn--j1aaicbdhfsjsg.xn--p1ai/index/0-74	2
Всероссийский онлайн марафон для детей и молодежи «ФинЗОЖ Фест»	Министерство финансов РФ https://xn--80apaohbc3aw9e.xn--p1ai/project/finzozh-fest-2023/	68

Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивный онлайн-урок "Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй"(участие группой)	Информационное письмо - приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/calendar	20
I I Международная олимпиада по русскому языку	https://konkurs-start.ru/uploads/files/konkurs/s11/polozenie.pdf	20
апрель		
Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивные онлайн-уроки (индивидуальное участие студентов)	Информационное письмо - приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/calendar	11
Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивный онлайн-урок "Биржа и основы инвестирования" (участие группой)	Информационное письмо - приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/calendar	20
XII Всероссийская Олимпиада: «Экономика организации»	МИЦ "Вектор развития" https://www.vector-razvitiya.ru/	2
Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивный онлайн-урок "Акции. что должен знать начинающий инвестор"(участие группой)	Информационное письмо - приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/calendar	13
«Всероссийский конкурс для студентов СПО «Лучшая студенческая презентация 2022-2023 учебного года»	Всероссийский информационно – образовательный портал «Магистр» https://magistr-r.ru/	7
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Электротехника и электроника"	Организатор конкурсов «Мир Олимпиад» – Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального развития»». Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-65034 https://mir-olimpiad.ru/olimpiady/?filter=1	1
IV Всероссийская (с международным участием) олимпиада по электротехнике и электронике	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»	260
Региональная Олимпиада "Грани знаний"	ФГАОУВО (РГППУ) https://cloud.mail.ru/public/uETw/pTMcQUJBVJ	1
Проект ЦБ РФ «Дни финансовой грамотности» Интерактивные онлайн-уроки	Информационное письмо - приглашение ЦБ РФ https://dni-fg.ru/calendar	5
Региональный Чемпионат предпринимательских идей «Перспектива»	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» и «Уральский	6

	государственный колледж имени И.И. Ползунова» www.eetk.ru и www.ugkr.ru	
Всероссийская детско-юношеская патриотическая Акция "Рисуем Победу"	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации, координатор Всероссийской детско-юношеской акции «Рисуем Победу» Рисуем Победу (risuem-pobedu.ru)	1
VI НПК студентов СПО (с международным участием)	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, ГАПОУ СО «Качканарский горно-промышленный колледж»	6
II Всероссийский конкурс "Вклад моей семьи в Великую Победу!"	ЧПОУ "Анапский индустриальный техникум" https://vk.com/wall-6837328_30035	1
Межрегиональный дистанционный конкурс по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию ЭО" среди студентов СПО	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, ГАПОУ СО "Алапаевский многопрофильный техникум"	1
Историко-краеведческий форум образовательных организаций СПО "Кусочек дорогой моей России"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год, ГАПОУ СО "Баранчинский электромеханический техникум"	2
май		
IX Международный конкурс Старт	Конкурс СТАРТ https://konkurs-start.ru/uploads/files/konkurs/s11/polozhenie.pdf	39
Всероссийская олимпиада по химии и биологии среди студентов СПО «Академия интеллектуального развития»	Организатор конкурса Академия Интеллектуального Развития https://intel-academy.ru/olimpiady/?filter=1	65
Международная интернет олимпиада на портале МЦОиП среди студентов по биологии и химии	Международный центр образования и педагогики https://mcoip.ru/pologenie_ob_olimpiade/	24
Межрегиональный конкурс " Лучший электромонтер"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год ФГАОУВО (РГППУ)	1
XVI Всероссийская студенческая НПК «Наука, творчество, молодёжь – СПО 2023».	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства» - https://forms.gle/m9Wghm8YNBwVPeUc8	5

Международный фестиваль "выбери жизнь" (XIII)	"Свердловский областной фильмофонд" филиал ГАУК Свердлов. области "Инновационный культурный центр"	3
июнь		
Международный очный турнир для студентов (естественнонаучное направление) на базе Российской Академии наук	https://eurasia-forum.ru/kongressy/kongress-predprinimatel-stva-i-inzhiniringa/mezhdunarodnyj-konkurs-studentov-turnir-estestven	26
Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия – моё будущее!»	Всероссийский информационно-образовательный портал "Магистр" Положение всероссийского конкурса 2022-2023 https://magistr-r.ru/уч.год	2
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Профконкурс - молодежная редакция профобразования http://xn--j1aaiabdhhfjsg.xn--p1ai/index/0-74	31
4 Всероссийский конкурс "История энергетики"	МЭИ Положение по 4 всероссийскому конкурсу "История энергетики"	2
сентябрь		
Международный 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	12
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования http://xn--j1aaiabdhhfjsg.xn--p1ai/	8
Всероссийская Олимпиада с возможностью международного участия по физике	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/stud_olymp	2
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
Всероссийский Научно-популярный диктант "Научные открытия в лицах"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год УрГПУ	4

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
Всероссийская олимпиада по материаловедению	«Мир Олимпиад» – Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального развития»». Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-65034. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Сайт: mir-olimpiad.ru	21
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/	5
Всероссийский Марафон в рамках Недель финансовой грамотности «ФинЗОЖ Фест-2023»	Министерство финансов РФ https://моифинансы.рф/finzozh-fest-osen-2023/	47
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Банк России и Агентство стратегических инициатив https://finzachet.ru/	57
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.	1
Всероссийский экологический диктант	ФГБОУ ДО ФЦДО, АНО "Равноправие" Положение о проведении Всероссийского экологического диктанта	2
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине	Центр интеллектуально - творческих мероприятий "Алые паруса" О – И/30 -	1

"История" среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	регистрационный номер http://konkurs-ap.com/doc/history2023/	
Международная серия олимпиад "Формула знаний"	Международный проект VIDEOUROKI.NET ООО "Мультиурок" https://videouroki.net/olymp/request/view/88863079/	10
Всероссийская олимпиада по материаловедению	ПрофКонкурс - Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС77-55893 от 07.11.2013 г. www.профконкурс.рф	1
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования http://xn--j1aaicbdhfjsg.xn--p1ai/	1
Всероссийская олимпиада по дисциплине Экономика	Сетевое издание "Профконкурс" молодежная редакция профобразования http://профконкурс.рф/	1
декабрь		
Всероссийская контрольная работа по безопасности в сети Интернет"	Совет Федерации РФ https://www.xn--d1abkefqi0a2f.xn--d1acj3b/	131
Международный квест по цифровой грамотности.	Министерство просвещения. Совет Федерации. https://xn--b1afankxqj2c.xn--p1ai/	48
II международная НПК 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 2022-2023 уч.год ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»	1
Всероссийский Военно-патриотический диктант	Центр патриотического военного воспитания "Авангард", Российское общество "Знание" https://diktant.znanierussia.ru/	72
Всероссийский конкурс публикаций студентов на сайте Педагогического сообщества «УРОК.РФ»	Международный проект VIDEOUROKI.NET ООО "Мультиурок"	2
Всероссийский конкурс "Здоровьесберегающие образовательные технологии в СПО	https://magistr-g.ru/1 приказ №26 от 15.11.2023-ноябрь 2023. Всероссийское СМИ "Магистр". Свидетельство ЭЛ№ФС77-75609 от 19.04.2019.	1
УП 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 2022-2023 уч.год ГАПОУ СО "Екатеринбургский энергетический техникум" Положение о конкурсе	
Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития» http://www.intel-academy.ru	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 по охране труда	Образовательный портал «Новое древо» СМИ ЭЛ № ФС 77 — 64398 от 31.12.2015 г. Образовательная лицензия №Л035-01213-63/00622379 https://novoedrevo.ru/olimpiady-dlya-studentov/ohrana-truda.html	1
Межрегиональный Конкурс социальной рекламы "Выбери жизнь"	МОиМПСО, По плану-графику Совета директоров учреждений СПО СО, Ассоциации ГОУ СПО СО на 2022-2023 уч.год Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса Положение о проведении межрегионального конкурса социальной рекламы "Выбери жизнь!"	1
Всероссийский Образовательный онлайн проект STUDY LIFE	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE https://www.stdlife.ru/	12
Всероссийская олимпиада по охране труда «Противопожарный минимум»	https://завуч.рус/	2
Международная олимпиада по математике	Международный образовательно-просветительский портал ФГОС онлайн https://fgosonline.ru/olimpiady/po-matematike/matematika-dlya-studentov/	2
III Всероссийская олимпиада по математике для студентов Мир олимпиад	СМИ "Мир Олимпиад". Номер свидетельства ЭЛ № ФС 77 - 74651 от 24.12.2018 https://mir-olimpiad.ru/olimpiady/101-iii-vserossiiskaya-olimpiada-po-matematike-dlya-studentov/	4

Участие обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в региональном чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы»:

№	Мероприятие	Участники
1	компетенция Охрана окружающей среды	Жукова А., Устинова П., Фефилова В.
2	компетенция "Охрана труда";	Блинов Е.
3	компетенция "Промышленная автоматика	Галкин М.
4	компетенция "Электромонтаж"	Башкирцев А.

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

Мероприятие	Результат
компетенция Охрана окружающей среды	2 место Устинова П

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

№ п/п	Мероприятие	Результат
1	"Всероссийский конкурс «О Ленинграде, Сталинграде горькая строка...»"	1 место
2	VIII Всероссийская олимпиада по дисциплине Электротехника и электроника ("Линия жизни")	Дипломы 1,2,3 степени
3	Конкурс творческий конкурс "Радуга здоровья"	1 место
4	Всероссийская олимпиада по «Электрическим машинам» Портал всероссийских конкурсов и олимпиад "Мир Олимпиад".	Дипломы 1,2 степени
5	III Всероссийская олимпиада по математике для студентов	Дипломы 1 степени
6	Всероссийский конкурс фотоэкскурсий «Многоликий образ Родины моей!»	Диплом 2 степени
7	Всероссийский краеведческий конкурс "Край родной мой прекрасен весной и летом!"	Дипломы 2,3 степени
8	Международный конкурс по физике	2 место
9	Всероссийская Олимпиада по информатике	Дипломы 3 степени
10	НПК "Экология и Мы!"	Дипломы 2 степени
11	Региональная Олимпиада по дисциплине "Инженерная графика"	Дипломы 1,2 степени
12	Всероссийский Конкурс проектов "Здоровый образ жизни- мой выбор"	Диплом 1 степени
13	Всероссийский конкурс творческих работ "Весна идёт, весне дорогу!"	Диплом 2 степени
14	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
15	Всероссийский конкурс творческих работ «ЗОЖ-путь к здоровью!»	Дипломы 1 степени
16	Всероссийский конкурс "Лучшая студенческая презентация 2022-2023 учебного года"	Дипломы 1 степени
17	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Дипломы 2 степени
18	VI НПК студентов СПО (с международным участием)	Дипломы 2 степени
19	XII Всероссийская Олимпиада: «Экономика организации»	Дипломы 1,3 степени
20	Всероссийская олимпиада по дисциплине "Электротехника и электроника"	Диплом 1 степени
21	IV Всероссийская (с международным участием) олимпиада по электротехнике и электронике	Дипломы 1,2,3 степени
22	Региональный Чемпионат предпринимательских идей «Перспектива»	Дипломы 1,2,3 степени
23	Всероссийское конкурсное мероприятие Мой выбор - моя профессия!	Диплом 2 степени
24	VI Международная научно-практическая конференция студентов учреждений СПО	Диплом 3 степени
25	IX Международный конкурс Старт	Дипломы 1,2,3 степени
26	Всероссийская олимпиада по химии и биологии среди студентов СПО «Академия интеллектуального развития»	Дипломы 1,2,3 степени

27	Международная интернет олимпиада на портале МЦОиП среди студентов по биологии и химии	Дипломы 1,2,3 степени
28	Всероссийская интернет олимпиада по химии «Солнечный свет»	Дипломы 2,3 степени
29	Международный очный турнир для студентов (естественно-научное направление) на базе Российской Академии наук	Дипломы 1 степени
30	Всероссийский конкурс для студентов СПО «Моя профессия – моё будущее!»	Дипломы 1 степени
31	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Дипломы 1,2,3 степени
32	4 Всероссийский конкурс "История энергетики"	Диплом 3 степени
33	Межрегиональный конкурс "Лучший электромонтер"	Дипломы 1,2 степени
34	Всероссийский конкурс "Здоровьесберегающие образовательные технологии в СПО	Дипломы 1 степени
35	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Диплом 1 степени
36	Всероссийская олимпиада по дисциплине Экономика	Диплом 1 степени
37	УП Областной конкурс для обучающихся профессиональных образовательных организаций (со всероссийским участием) по теме "Обслуживание теплоэнергетического оборудования "500 вопросов"	Дипломы 1,2,3 степени
38	Всероссийская олимпиада по Математике для студентов	2 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 степени
42	III Всероссийская олимпиада по математике для студентов Мир олимпиад	Дипломы 2, 3 степени
43	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика	Дипломы 1, 2 степени
44	Областной межпредметной, профессионально ориентационной онлайн Олимпиады “ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАТРУЛЬ”	Дипломы 1, 2 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 2023)

2. VI Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Экология и Мы» (март 2023)

3. Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника» (апрель 2023)

4. IV Областной конкурс (с всероссийским участием) для обучающихся профессиональных образовательных организаций по теме: «Обслуживание теплоэнергетического оборудования «500 вопросов» (декабрь 2023)

5. Организация и проведении Областной дистанционной (онлайн) Олимпиады по ХИМИИ для обучающихся 1 курсов образовательных организаций среднего профессионального образования (май 2023)

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 отзываються 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 2023 году началась реализация спец. 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

В 2023 году выпускники по спец. 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» и 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» 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 2023 году реализованы различные виды профессионально-ориентационных мероприятий.

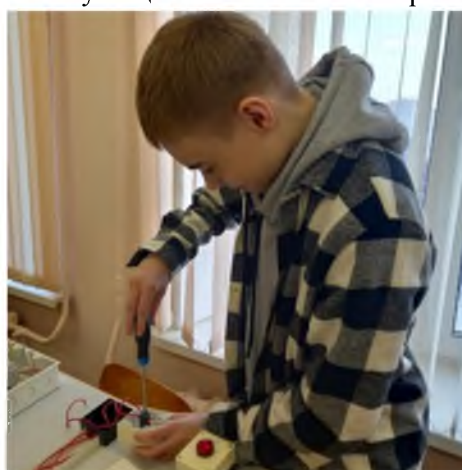
«День открытых дверей».

Проведено 3 мероприятия, охвачено 25 общеобразовательных организаций - более 150 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.



Различные виды лабораторно-практических занятий:

- «профессиональные пробы» по компетенции «Электромонтаж» и «Лабораторный химический анализ» - проведено 20 мероприятий, охвачено 180 учащихся школ г. Екатеринбурга.



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

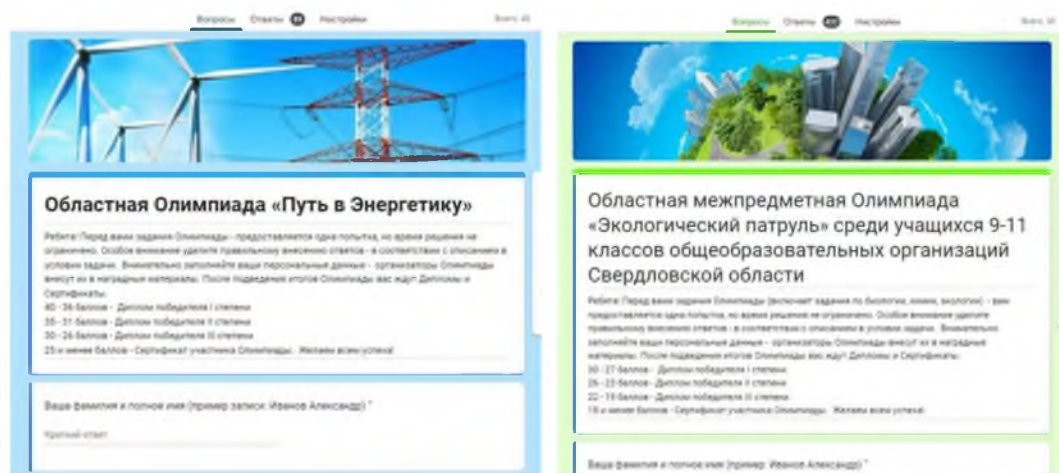


Экскурсии в лаборатории, мастерские и кабинеты техникума по заявкам образовательных организаций Свердловской области – 3 мероприятия, охвачено 80 школьников.

«XV Областная онлайн олимпиада по математике для учащихся 9 классов» (охвачено 15 школ, 100 учащихся). Эта, ставшая уже традиционной и популярной, Олимпиада проводится ежегодно для девятиклассников - специально для популяризации энерготехникума среди школ

области и привлечения собственных абитуриентов. Также проведены с целью профориентации новые онлайн викторины и олимпиады:

1. Викторина «Безопасность в Энергетике» - 30 участников
2. Областная олимпиада «Путь в Энергетику» - 100 участников
3. Областная олимпиада «Экологический патруль» - 100 участников



Техникум организует экскурсии для учащихся школ на энергетические предприятия г. Екатеринбурга, в частности в 2023 году – в «Музей энергетики Урала» - проведено 3 мероприятия, охвачено 80 учащихся. В рамках проекта «Школа-Техникум-Предприятие» организованы экскурсии школьников на предприятия энергетической отрасли – АО «Екатеринбургская теплосетевая компания», Ново-Свердловская ТЭЦ, Южная подстанция, 5 групп.



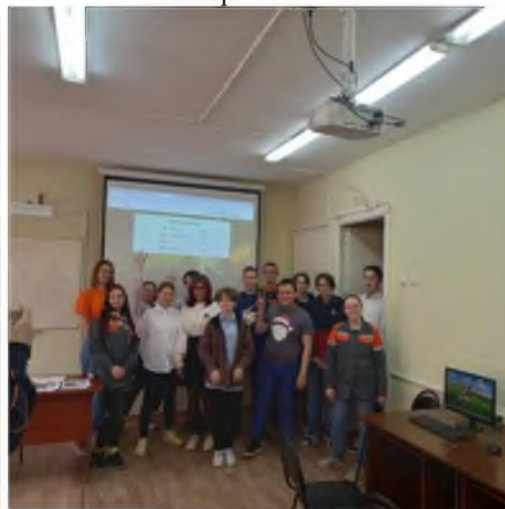
- Ежегодная профориентационная игра-квест «Радуга специальностей». Командная игра, включающая перемещение по «станциям»-направлениям специальностей энергетического профиля («котельная», «электротехническая», «теплотехническая», «безопасность» и др.) - привлечены 60 учащихся из 8 общеобразовательных учреждений 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 рекламная презентация техникума в процессе распространения профессионально-ориентационной и рекламной продукции (буклеты, листовки) в общеобразовательных организациях Свердловской области, УрФО – 184 школы в 22 городах Свердловской, Пермской, Челябинской, Тюменской областей; электронной рассылки и размещении рекламной информации в справочнике «Екатеринбург учебный», на сайте <http://www.eka-ucheba.ru>.

В 2023 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), «Лабораторный практикум «Электричество и магнетизм» (МАОУ СОШ № 84), а так же занятия в рамках проекта «Школа-Техникум-Предприятие» по предпрофессиональной подготовке по направлению «Энергетика» (МАОУ Гимназия №180, МАОУ СОШ №52) – 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 социальным партнером ПАО «Россети – Урал» организованы выезды представителей техникума в школы области с целью проведения профориентационных бесед – г. Сысерть, Первоуральск, Березовский, п. Б.Исток, охвачено 177 человек.

С целью профориентационной работы в школах Свердловской области техникум участвует в ярмарках учебных мест. Налажено долгосрочное сотрудничество техникума с центрами занятости городов Первоуральск, Богданович, Красноуральск, Артемовский, Полевской, Байкалово, Североуральск, Новоуральск, Рефтинский, 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 «Росэнергоатом», 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 2023 года выполнены.

Реализация программы развития модернизации техникума на 2022/2026 годы на основе запланированных мероприятий позволит решить в ближайшие 2 года следующие задачи:

1. Внедрение Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по проф. 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

2. Внедрение ДЭ в рамках ГИА по специальностям 13.02.01 Тепловые электрические станции, студенты которых обучаются по не актуализированным ФГОС.

3. Участие в Федеральном проекте «Профессионалитет» в качестве сетевой площадки 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 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

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:	0 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	985 чел
1.2.1	По очной форме обучения	768 чел
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 чел
1.2.3	По заочной форме обучения	217 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	268 чел
1.5	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	120/ 72,3%
1.6	Численность/ удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	1032 чел/ 104,8%
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	329 чел/ 33,4%
1.8	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	45 чел/ 64,3%
1.9	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	37 чел/ 82,2%
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	41 чел/ 80,3%
1.10.1	Высшая	31 чел/ 60,7%
1.10.2	Первая	10 чел/ 19,6%
1.11	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	39 чел/ 76,4%
1.12	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 чел/ 2,4%
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)	90689,0 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2267,22 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	469,98 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	105 %
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	6,7 ед
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	350 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	3чел/ 0,3%
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	3 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	3 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%