

**ПАСПОРТ
ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГЕТИК»**

**Директор
Стерхова Елена Арсентьевна**

Контактная информация:

Телефон: 8(3412) 46-27-01

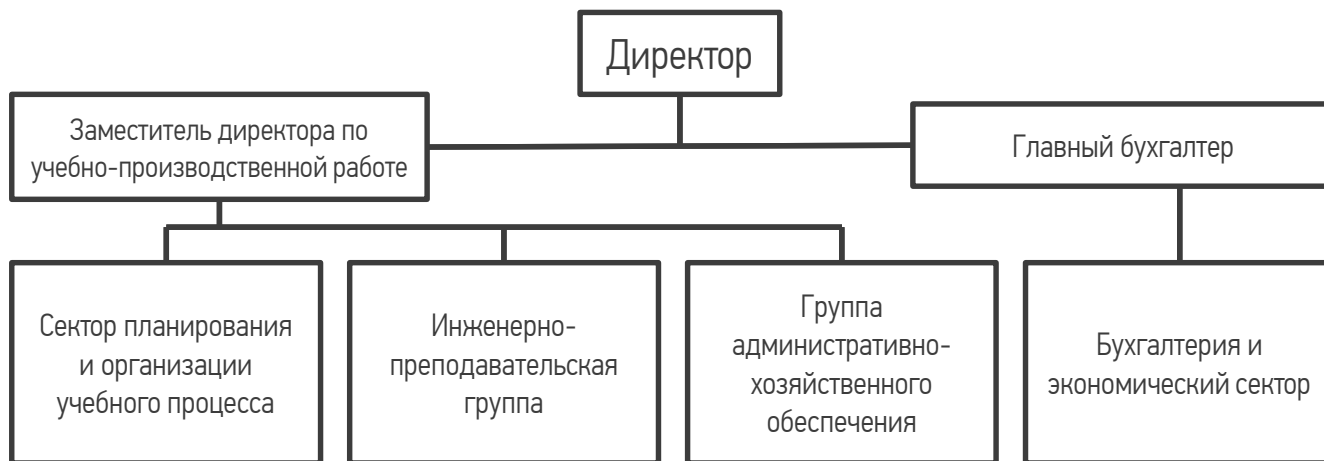
Адрес электронной почты: ukenergetic@yandex.ru

Сайт: <https://ukenergetic.ru>

Группа в ВК: <https://vk.com/ukenergetic>

2024

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА



Штатная численность – 31,5 чел.

Учебные мощности:

- Специализированные аудитории – 6;
- Аудитории общелекционных занятий – 2;
- Лаборатории – 2;
- Компьютерный класс – 1;
- Техническая библиотека – 1;
- Общежитие на 65 чел.;
- Кафе.

Образовательные ресурсы:

- Материально – технические (электротехническое, теплотехническое оборудование, макеты, мультимедиа и др.);
- Информационные (электронные учебно-методические комплексы, тренажеры, обучающие программные продукты).

Персонал:

Списочная численность персонала – 28 чел.

Из них:

- Руководители – 3 чел.
- Педагогические работники – 5 чел.
- Вспомогательный персонал (не педагогические работники) – 20 чел.

Средняя заработная плата – 46 907 руб.

Укомплектованность персоналом – 100 %.

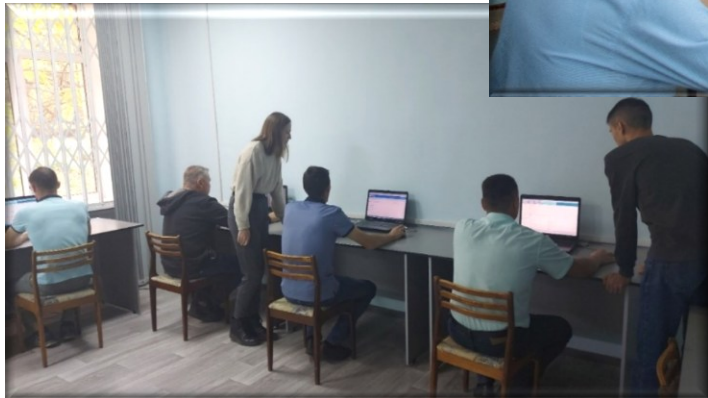
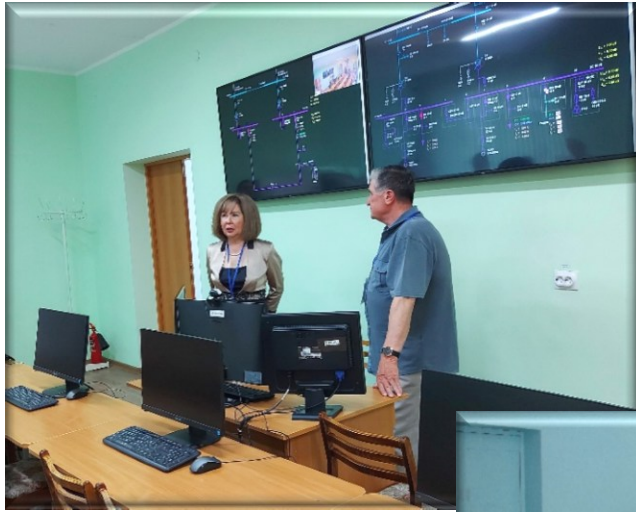


Главная стратегия развития (миссия) Учреждения – своевременное, качественное профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование персонала филиалов ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» в соответствии с потребностями отрасли и инновационной экономики, а также с внедрением современного оборудования и информационных технологий.

Целью создания и деятельности ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик» является предоставление услуг в сфере образования путем:

- осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам;
- осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения.

КАДРОВЫЕ РЕСУРСЫ



Для преподавания практических дисциплин привлекаются, кроме штатных преподавателей, в основном, бывшие работники и квалифицированные специалисты филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Удмуртэнерго», а также преподаватели вузов.

ЧОУ ДПО «Ижевский УЦ «Энергетик»

Профессиональное обучение

Программы профессиональной подготовки

Программы переподготовки

Программы повышения квалификации

Дополнительное профессиональное образование

Программы профессиональной переподготовки

Программы повышения квалификации

Образовательные программы	Общее количество программ	Количество реализованных в 2023 г. программ
1. Дополнительные профессиональные программы	127	75
1.1. Профессиональная переподготовка	6	3
1.2. Повышение квалификации	121	72
2. Программы профессионального обучения	131	44
2.1. Профессиональная подготовка рабочих по профессии	47	3
2.2. Переподготовка рабочих по профессии	49	29
2.3. Повышение квалификации рабочих по профессии	35	12
ВСЕГО:	253	119

Учебный центр осуществляет образовательную деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам в области электроэнергетики, теплоэнергетики, подъемных сооружений, промышленной, энергетической и пожарной безопасности, охраны труда и прочим направлениям для всех филиалов ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье», а также сторонних организаций.

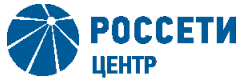
Количественные показатели, чел.

Год	Всего	Сотрудники Обществ		Сторонние заказчики
		Россети Центр	Россети ЦиП	
2021	4581	0	2407	2174
2022	4536	58	1752	2726
2023	5825	108	2501	3216

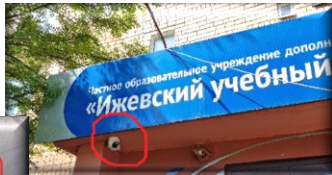
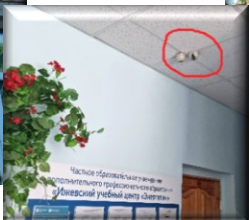
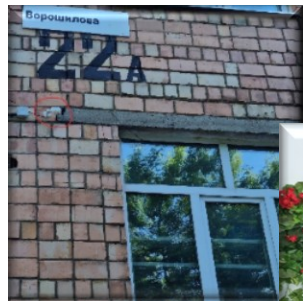
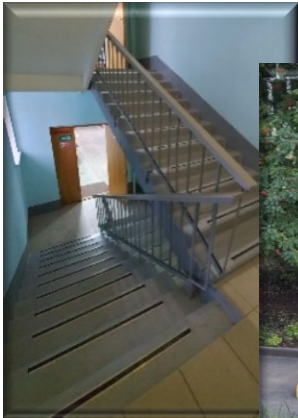
Финансовые показатели, тыс. руб.

Наименование показателя	Выручка от образовательных услуг	Чистая прибыль
2021	19812,6	1165,1
2022	24470,1	3464,1
2023	25644,2	2340,6

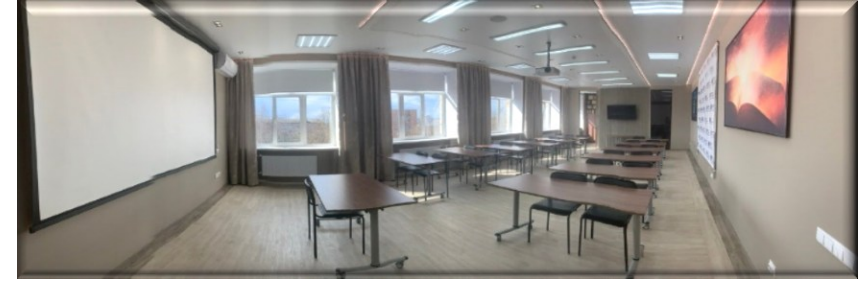




ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УТВЕРЖДЕННОЙ «ДОРОЖНОЙ КАРТЕ» ЧОУ ДПО «ИЖЕВСКИЙ УЦ «ЭНЕРГЕТИК» ЗА 2023 ГОД



- Создание и оснащение аудиторий:
 - 206 «Лекционно-тренинговая»,
 - 207 «Работы под напряжением»;
- Дооснащение аудитории 108 «Энергосбережение и энергоэффективность» (стендом для монтажа приборов учета, тренажером определения неучтенного потребления (КИТ 3D));
- Приобретение для обучения персонала по охране труда комплекта средств индивидуальной защиты, специальной одежды и обуви, тренажера-манекена взрослого пострадавшего и т.д.;
- Расширение электронных и информационных ресурсов:
 - платформа для проведения дистанционного обучения iSpringLearn;
 - платформа для проведения вебинаров Webinar;
 - оргтехника (камеры видеонаблюдения, мониторы, МФУ, шредер, телевизор, проектор, ноутбуки, микшер, коммутатор);
- Хозяйственное обеспечение Учреждения (шторы, двери входной группы, стеклопакеты, уголки алюминиевые для лестниц, сейф, бытовые приборы и постельные принадлежности для общежития).



Оснащение:

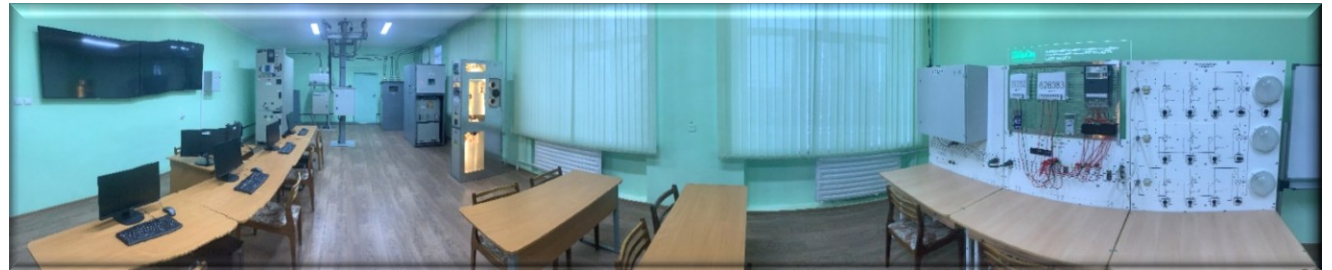
- тренажерный комплекс ВЛ 0,4-10кВ;
- ячейка КРН IV-10;
- ячейка КРУ 2 10;
- ячейка К 47 КРУ;
- ячейка К-108;
- ячейка К-104;
- выключатель ВВЭ-10-630/20;
- выключатель ВМТ 110;
- разъединитель РДЗ-2-110/1000;
- отделитель ОД-110/1000;
- короткозамыкатель КЗ 110 и т.д.



ЛАБОРАТОРИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СЕТИ

Оснащение:

- шкаф комплектного распределительного устройства КРУ D – 12P двухстороннего обслуживания 6 кВ с ВВ/TEL -10-20/1000, У2, с БУ/TEL – 100/220 – 12 – 03А;
- реклоузер вакуумный автоматический РВА/TEL;
- стенд испытательный комплексный для реклоузеров Complex Equipment For AR FS-SE_TestSet_AR_3 (1);
- цифровое устройство релейной защиты присоединений 6-35 кВ Алтай-БЗП-220-00-00-ПС (основной блок + пульт управления);
- программно-тренажерный комплекс «ТWR-12»;
- программный продукт для разработки систем автоматизированного диспетчерского контроля, управления и сбора данных (SCADA);
- комплект вакуумного выключателя TER-VCB15_LD8_SRF;
- стенд для тренинга персонала, работающего с системами учета электрической энергии, и проведения конкурсов профессионального мастерства и т.д.



Оснащение:

- комплект учебно-лабораторного оборудования «Учет электрической энергии и моделирование типичных схем и ее хищения» «ГалСен» тип УЭЭХ1-С-Р;
- учебный стенд автоматизированной системы учёта электрической энергии с удалённым сбором данных (шкаф учета ВЛСТ 225.АРТ.06.007 и координатор Link ST-200, счетчик МИРТЕК-32-РУ-SP31-A1R1-230-5-100А-T-RF433/1-НКМОQ1V3, счетчик МИРТЕК-12-РУ-SP1.1-A1R1-230-5-60А-ST-RF433/1-НКМОQ1V3);
- стенд с модернизированными приборами учета электроэнергии, искажающими реальное потребление электроэнергии на радиуправлении с электронным устройством СПРУТ-АЛЬФА БД ЭШЕЛОН;
- тренажер электромонтера по эксплуатации электросчетчиков;
- счетчики;
- устройство (терминал) «Сириус-АЧР-220В-RS»;
- устройство (терминал) «Сириус 2-В-5А-220В-И1»;
- измеритель сопротивления ИС-10 с клещами;
- мегаомметр Е6-24;
- вольтамперфазаметр ПАРМА-ВАФ-Ф (с двумя клещами);
- низковольтное оборудование (магнитные пускатели и др.);
- неодимовый магнитный диск;
- тренажер определения неучтенного потребления (КИТ 3D) и т.д.



Оснащение:

- полимерные изоляторы типа ЛК;
- коммутационные аппараты (автоматы);
- трансформатор тока 0,4 кВ;
- ограничители перенапряжения;
- прибор акустического контроля высоковольтных опорно-стержневых изоляторов на 110 кВ Метакон-Экспресс;
- комплект для измерения наведенного напряжения КНН-110;
- устройство проверки указателей напряжения УПУВН-1;
- комплект соединительный СИЛ-6;
- изолятор штыревой ИФ 27;
- тепловизор Testo 865;
- прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7;
- прибор контроля усилия нажатия ПКСН-1;
- комплекс по проверке электрооборудования на базе прибора «РЕТОМ-21» (устройство испытательное РЕТОМ-21, трансформатор нагрузочный РЕТ-3000, вольтамперфазаметр цифровой);
- электронно-оптический дефектоскоп «ФИЛИН-6»;
- гирлянда изоляторов - разрядников мультикамерных ГИРМК-35-3×ИРМК-10-U120AD(ВА)-II-УХЛ1;
- прибор для отыскания однофазного замыкания на «землю» в сетях 6-35 кВ «Квант»;
- цифровой микроомметр ИКС-5 и т.д.



Оснащение:

- средства защиты, приспособления, инструменты для выполнения работ под напряжением;
- комплект средств индивидуальной защиты;
- комплект специальной одежды;
- наглядные пособия по пожарной безопасности и т.д.



Оснащение:

- робот-тренажер «Гоша-06» с программным обеспечением;
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего;
- самоспасатель «Феникс-2»;
- носилки ковшовые;
- учебный дефибриллятор Powerheart AED;
- вакуумный матрас «ГАЛО» и т.д.



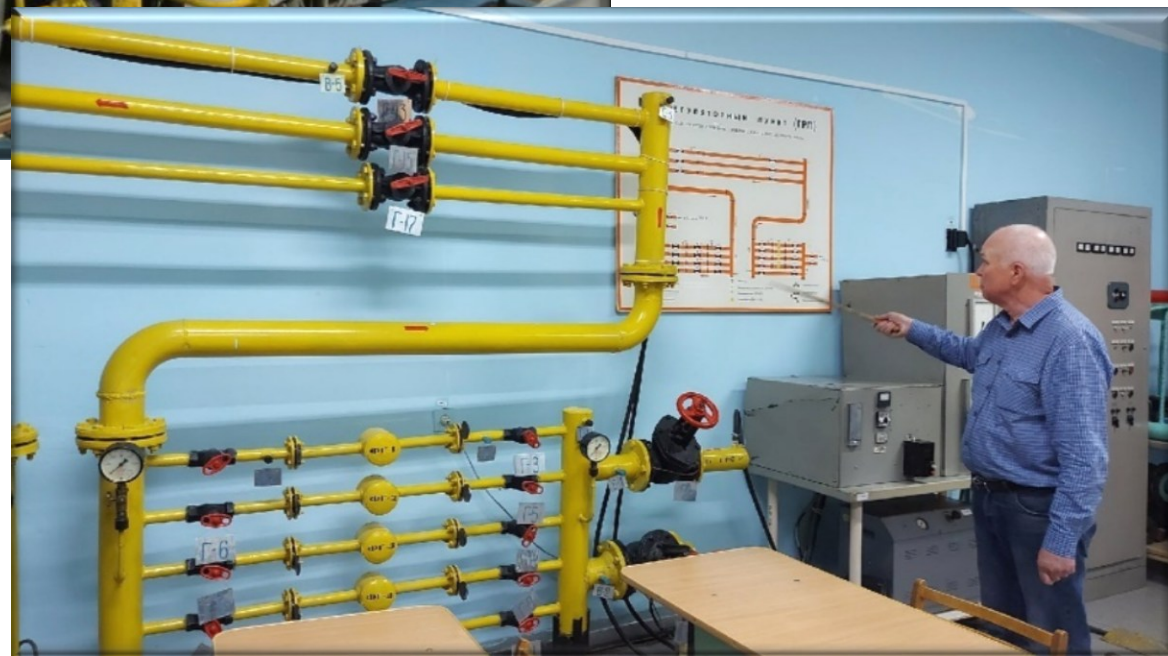
Оснащение:

- учебный стенд-тренажер «Стропальные работы»;
- набор элементов для строповки;
- набор грузозахватных приспособлений;
- таль электрическая (тельфер) с пультом управления;
- сборная напольная конструкция для перемещения тельфера с тавровой балкой;
- виртуальный учебный комплекс «Виртуальный тренажер стропальщика»;
- учебное пособие стропальщика;
- комплект плакатов «Стропальное дело»;
- учебно-тренировочный полигон «Альпинист-2»;
- комплект поставки СИЗ для учебно-тренировочного полигона «Альпинист-2» и т.д.



Оснащение:

- макет водогрейного котла КВГМ-180;
- тренажер по котлам ТП-87;
- макет ГРП;
- газопровод в пределах котла;
- образцы арматуры и т.д.



АУДИТОРИИ ОБЩЕЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Оснащение:

- ноутбук;
- проектор;
- экран;
- оборудование для ВКС.



Оснащение:

- ноутбуки;
- автоматизированные системы обучения «АСОП-Эксперт», «ОЛИМПОКС»;
- электронный учебно-методический комплекс «Электротехника и электроника»;
- электронная библиотека;
- аудио- и видеоматериалы и т.д.



МОДЕЛЬ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

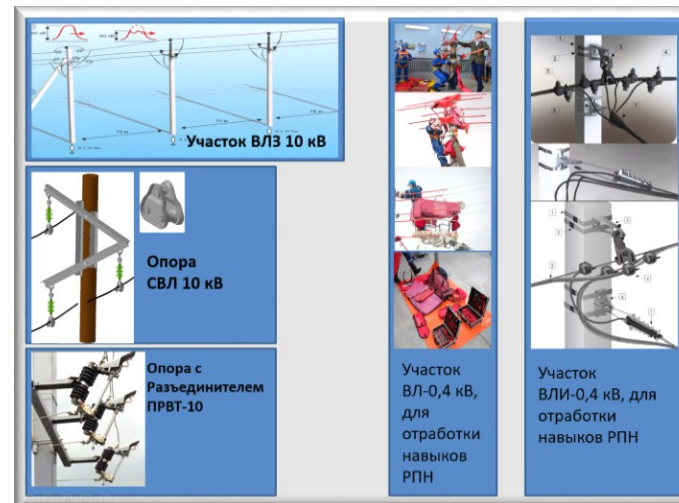
➤ Реализация перспективного проекта по теме:

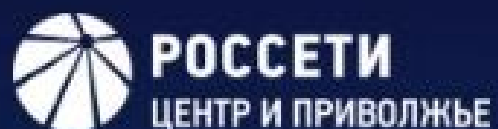
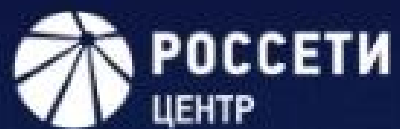
«Профессиональные компетенции на практике»:

- Подготовка специально оборудованных учебных помещений (демонтаж, ремонт, монтаж оборудования и стенда);
- Разработка практико-ориентированных программ;
- Внедрение и использование проекта для развития профессиональных компетенций на практике.

➤ Охрана и укрепление здоровья персонала:

- обеспечение специализированными аптечками и материалами (жгуты, шины, перевязочные материалы и т.д.) для отработки практических навыков приемам оказания первой помощи с персоналом мобильных бригад, а также средствами индивидуальной защиты для работников Учреждения;
- участие в спортивно-массовом мероприятии «Пешеходная прогулка «Удмуртский скороход 2024»;
- и другие.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!