



ПАСПОРТ Частного учреждения дополнительного профессионального образования

«ТВЕРСКОЙ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

Директор Сезер Алёна Юрьевна

Контактная информация:

e-mail: info@tvupc.ru

Телефон: **+7(4822)-52-67-14**

Сайт: http://www.tvupc.ru

Группа ВКонтакте: vk.ru/tvupc





ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Местоположение: Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, ул. Дачная, д. 73.

Год образования: 01.04.1993 г.

Единственный учредитель: – ПАО «Россети Центр»

Назначение объекта: создание условий для удовлетворения потребностей в своевременном, полном и качественном профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании персонала ПАО «Россети Центр», ПАО «Россети Центр и Приволжье» и сторонних организаций

Общая площадь — 1 278,7 м²

Количество кабинетов – **10,** из них: 5 аудиторий, 2 компьютерных класса, лаборатория РЗА, лаборатория по учету ЭЭ,

техническая библиотека

Количество посадочных мест – 156

Количество реализуемых программ – 120

Списочная численность коллектива – 19 человек.

Преподавателей по договорам ГПХ – 46 человек

Имеется комфортабельная гостиница на 49 мест

Основные заказчики: филиалы ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье», АО «ЯрЭСК», АО «Тверьгорэлектро», ООО «Леруа Мерлен Восток», ГК «Завидово», ОАО «Редкинский опытный завод», ООО «ЗМК», ООО «Тверская генерация», АО

«Диэлектрические кабельные системы».

Центр занимает ведущее место в корпоративной системе обучения. Обеспечивает реализацию ключевых долгосрочных проектов. Обучение сотрудников всех филиалов Обществ









ВЫПОЛНЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА ЧУ ДПО «ТВЕРСКОЙ УПЦ»

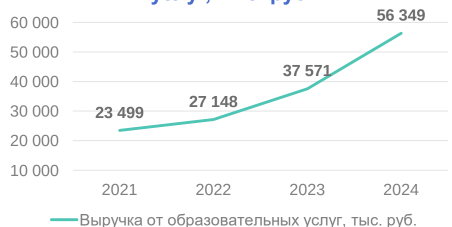
Количественные показатели



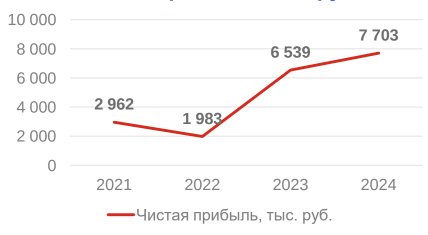


Финансовые показатели

Выручка от образовательных услуг, тыс. руб.



Чистая прибыль, тыс. руб.







ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ



Учебный центр осуществляет образовательную деятельность 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.

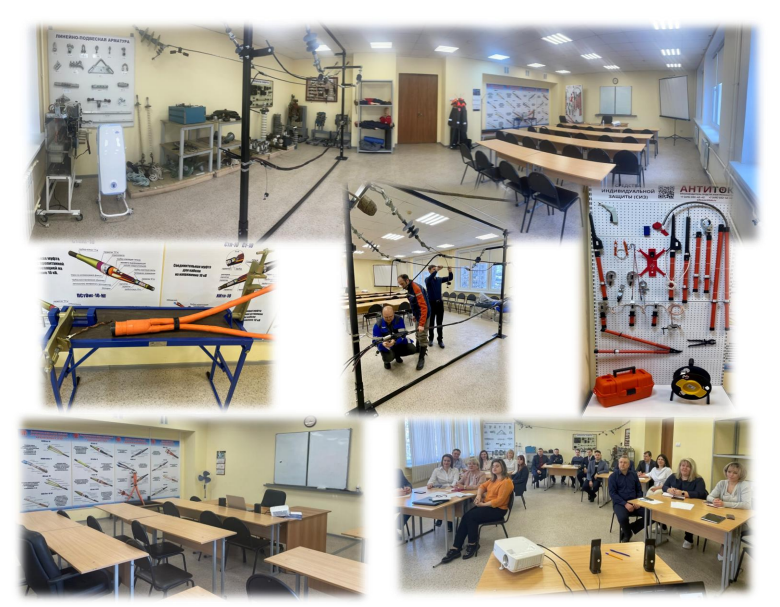




Класс высоковольтного оборудования, аудитория для тренингов (30 мест) № 301

Прибор диагностики КЛ УПК-1 и стол сростки кабеля

- Соединительная переходная муфта СПтп-10-150/240 на основе термоусаживаемых изделий и набор баннеров по типам кабельных муфт
- Мегомметр
- Участок линии ВЛ 0,4-10 кВ
- Стенд средств защиты «Антиток»
- Привод ПП67 для масляного выключателя 6/10 кВ;
- RM6 моноблок для распределения электроэнергии в классе напряжения 6, 10, 20 кВ; фаза масляного выключателя МКП – 35 кВ;
- привод отделителя (короткозамыкателя 110кВ);
- выкатная тележка КРУ с полюсами МВ-10 кВ (ВМГ-133, ВМП-10, ВК-10 в разрезе); выкатная тележка КРУ с ТН-10 кВ; привод выключателя ПЭ11
- разъединитель внутренней установки РВЗ 10Кв, 400 А; привод выключателя ПП-67К; РВ – 218 реле времени;
- фрагмент пролета ВЛ 35 кВ одна фаза; разрядник PBC-110 кВ;
- тренировочная схема оперативно-диспетчерского управления;
- выключатель нагрузки элегазовый SL12 10 кВ,
- разъединитель РЛКВ-C-210.1BV/400УХЛ1, тепловизор,
- ноутбук, проектор, экран, доска;







Класс распределительных сетей, лаборатория виртуальной реальности (20 мест) № 302

- Тренажеры виртуальной реальности;
- Мегаомметр;
- Тепловизор TESTO-868;
- трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ 10/0,4 кВ, 40 КВА;
- фрагмент ВЛИ 0,4 кВ СИП 2; стенд с арматурой СИП;
- Стенд арматуры НЕЛЕД;
- ноутбук, проектор, экран, доска















- Защита линии 110 кВ ЭПЗ-1636;
- Стенд: Основы релейной защиты и автоматики;
- Микропроцессорные терминалы: Сириус-2В (старое исполн.), Сириус-2В (новое исполн.)
- -Лабораторный стенд по настройке и проверке РЗА;
- панели с оборудованием РЗА;
- ноутбук, ТВ, доска













Компьютерный класс, класс по охране труда, пожарной безопасности и контраварийной подготовки (22 мест) № 207

- -10 ПК; компьютер преподавателя, проектор, экран, доска, -витрина с образцами спецодежды и средств индивидуальной защиты.
- манекен-тренажёр «Гоша», жилет-симулянтор Геймлиха и манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации с контроллером
- Рулевые тренажеры для отработки практических навыков руления для программ повышения квалификации водителей, в количестве 12 штук.























Компьютерный класс, класс моделирования интеллектуальных распределительных сетей (10 мест) № 208

- 10 ΠK;
- Комплект лабораторного оборудования «Компонент ЦП ЭНТЕК учебный стенд №1» для проведения практических (лабораторных) занятий;
- Учебный стенд для отработки действий персонала при организации надзора, технического обслуживания и оборудования АСУТП ремонта электрических сетях, оборудования связи электрических сетей;
- АСКУЭ с функцией Шкаф диспетчеризации.
- Реклоузер вакуумный автоматический PBA/TEL;
- Шкаф управления реклоузером TER_RecUnit_RC5|_3P(2_1)
- Комплект для Smart-ретрофита на базе вакуумноговыключителя
- Телевизор 75 дюймов, компьютер преподавателя, доска















Класс подъёмных сооружений и безопасного производства работ на высоте (16 мест) № 201

- -Учебно-тренировочный полигон с комплектами СИЗ «Высота» для отработки практических навыков при работах на высоте;
- Башенный кран КБ-100;
- Компьютер преподавателя, проектор, экран, доска













Класс по учёту электроэнергии (20 мест) № 205

- Испытательные стенды измерительных и автоматизированных систем учета электроэнергии «Интеллектуальные системы учета ЭЭ» оформлено 6 рабочих мест;
- КИТ 3D «Тренажер определения неучтенного потребления (*ТОНП*)» производства корпорации Диполь
- Электротехнический стенд;
- приборы учёта электроэнергии различных типов;
- установка для проверки правильности включения и работы счётчика электрической энергии и выявления недоучета электрической энергии (с возможностью подключения в ПО «Пирамида-Сети»);
- лабораторный стенд моделирования ситуаций хищения электроэнергии «ГалСен»,
- вольтамперфазометр «ПАРМА»,
- Компьютер преподавателя, ТВ, доска











Класс газового оборудования (18 мест) Ц - 2

- Макет парового котла;
- макет газопровода с ГРП;
- Приборы и элементы оборудования, применяющиеся в котельных;
- Компьютер преподавателя, проектор, экран, доска













Гостиница ЧУ ДПО «Тверской УПЦ»

- 1. Гостиница на 49 мест;
- 2. Круглосуточное заселение;
- 3. Оборудованная комната быта (стиральная машина, гладильные доски, утюги);
- 4. В номере кровати, стол, стулья, прикроватные тумбы, ТВ, холодильник);
- 5. 22 номера разных категорий комфортабельные 2-х и 3-х местные номера;
- 6. Проживание с 1-2-3-разовым питанием;
- 7. Настольный теннис, книги, игры
- 8. Свидетельство о присвоении категории.

















ВЫПОЛНЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА ЧУ ДПО «ТВЕРСКОЙ УПЦ»

Количество обученных за 2021-2024 годы, чел.



Перспективный управленческий проект на 2025 год

«Создание трансформируемого образовательного пространства».

Для организации многофункциональности учебной аудитории, рассчитанной не только для проведения лекционных занятий, но и тренингов, конференций, совещаний и др.;





Выручка за 2021-2024 годы, тыс. руб.



Ключевые мероприятия на 2025 год

- Проведение обучающих семинаров для персонала ПАО «Россети» и сторонних предприятий энергетики
- Внедрение системы «АНАТА» для автоматизации работы сотрудников службы организации учебного процесса;
- Создание специальной учебной программы для обучения персонала для работы на новом оборудовании «Таврида Электрик», установленном в классе моделирования распределительных сетей (совместно с блоком главного инженера Тверьэнерго);
- Совершенствование и актуализация реализуемых программ, разработка и внедрение новых программ, исходя из потребностей заказчика.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!