

ПАСПОРТ
Частного учреждения дополнительного
профессионального образования
«ТВЕРСКОЙ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

Директор
Сезер Алёна Юрьевна

Контактная информация:

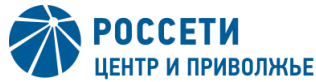
e-mail: info@tvupc.ru

Телефон: **+7(4822)-52-67-14**

Сайт: <http://www.tvupc.ru>

Группа ВКонтакте: vk.ru/tvupc

2025 г.



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

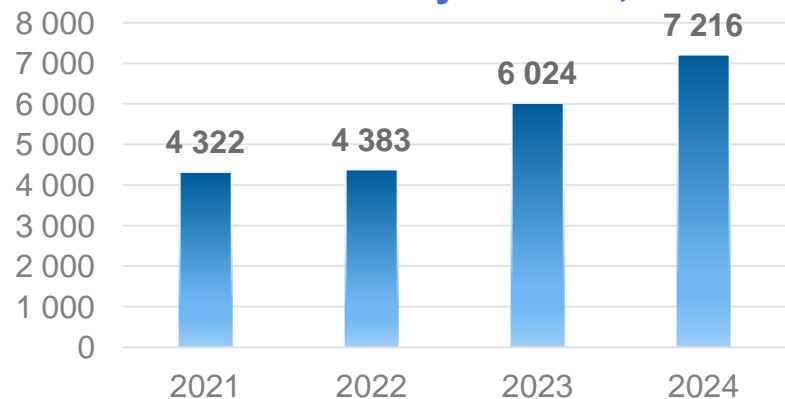
Основные заказчики: филиалы ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье», АО «ЯрЭСК», АО «Тверьгорэлектро», ООО «Леруа Мерлен Восток», ГК «Завидово», ОАО «Редкинский опытный завод», ООО «ЗМК», ООО «Тверская генерация», АО «Диэлектрические кабельные системы».

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



Количественные показатели

Количество обученных, чел.



Объем образовательных услуг, чел.- час.



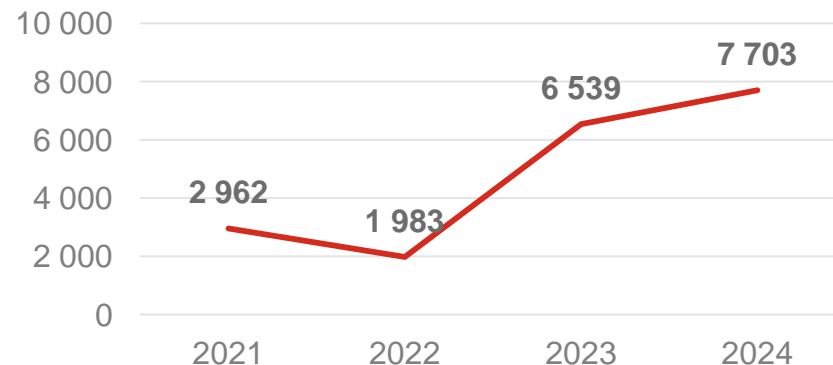
Финансовые показатели

Выручка от образовательных услуг, тыс. руб.



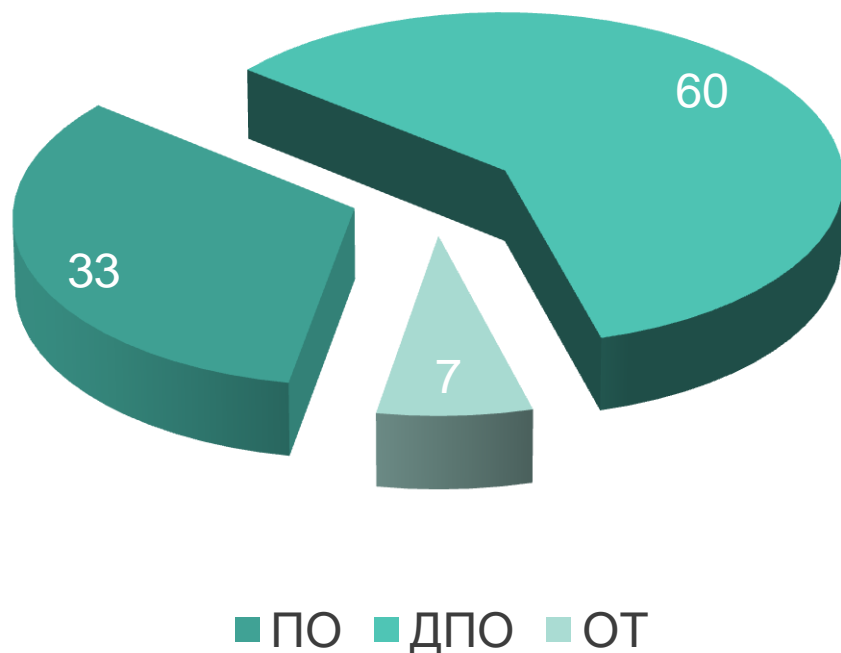
— Выручка от образовательных услуг, тыс. руб.

Чистая прибыль, тыс. руб.



— Чистая прибыль, тыс. руб.

ЧУ ДПО «Тверской УПЦ»»



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 сработки 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;
- РМ6 – 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 РВС-110 кВ;
- тренировочная схема оперативно-диспетчерского управления;
- выключатель нагрузки элегазовый SL12 10 кВ,
- разъединитель РЛКВ-С-210.1ВВ/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-симулятор 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 ПК;
- 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 ремонта оборудования АСУТП в электрических сетях, оборудования связи электрических сетей;
- Шкаф АСКУЭ с функцией диспетчеризации.
- Реклоузер вакуумный автоматический РВА/TEL;
- Шкаф управления реклоузером TER_RecUnit_RC5|_3P(2_1)
- Комплект для Smart-ретрофита на базе вакуумного выключателя
- 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



- 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



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

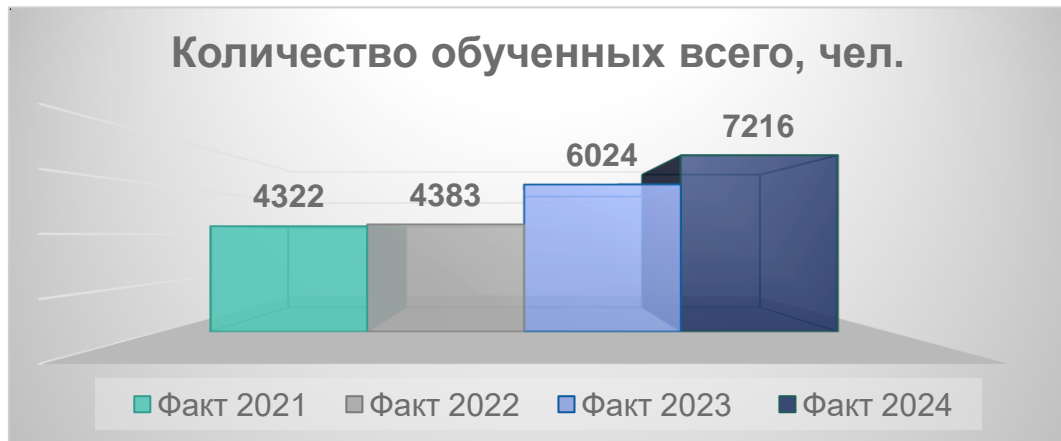


1. Гостиница на 49 мест;
2. Круглосуточное заселение;
3. Оборудованная комната быта (стиральная машина, гладильные доски, утюги);
4. В номере – кровати, стол, стулья, прикроватные тумбы, ТВ, холодильник);
5. 22 номера разных категорий - комфортабельные 2-х и 3-х местные номера;
6. Проживание с 1-2-3-разовым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

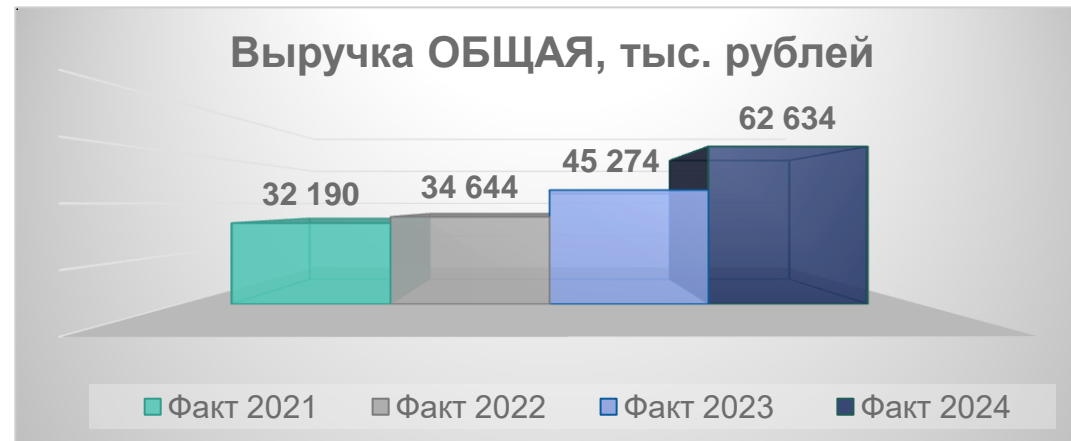


ВЫПОЛНЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА ЧУ ДПО «ТВЕРСКОЙ УПЦ»

Количество обученных за 2021-2024 годы, чел.



Выручка за 2021-2024 годы, тыс. руб.



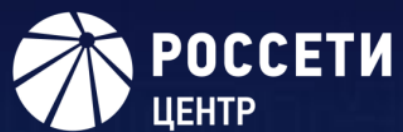
Перспективный управленческий проект на 2025 год «Создание трансформируемого образовательного пространства».

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



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!