

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](https://vk.com/tvupc)

2023



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 – **92**

Списочная численность коллектива – **16** человек.

Преподавателей по договорам ГПХ – **46** человек

Имеется комфортабельная гостиница на **49** мест

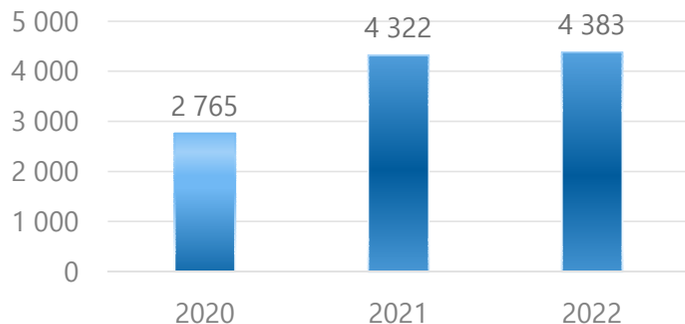
Основные заказчики: филиалы ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье», АО «ЯрЭСК», АО «Тверьгорэлектро», ООО «Леруа Мерлен Восток», ГК «Завидово», ОАО «Редкинский опытный завод», ООО «ЗМК», ООО «Тверская генерация», АО «Диэлектрические кабельные системы».

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

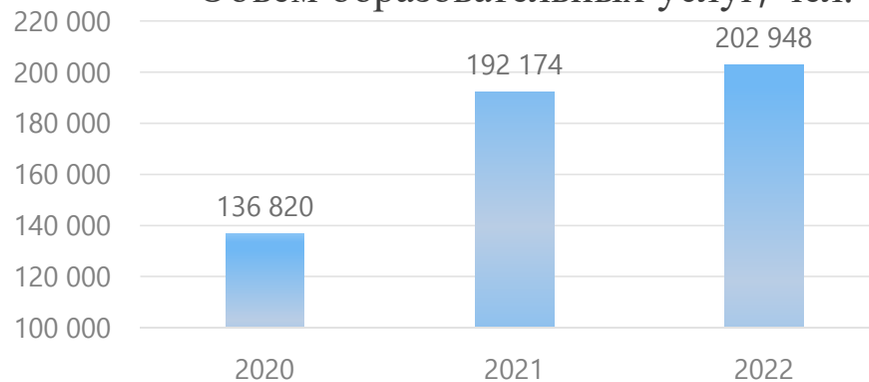


Динамика экономических показателей за 2020-2022 гг.

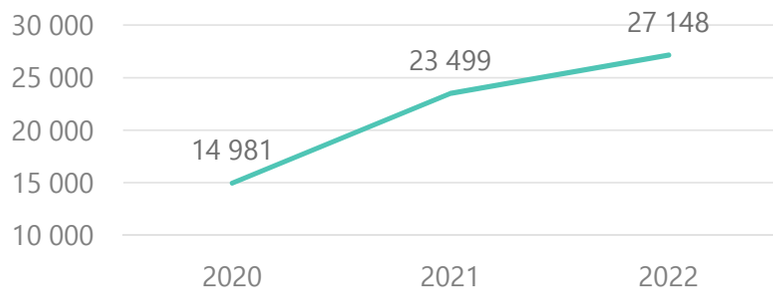
Количество обученных, чел.



Объем образовательных услуг, чел.- час.

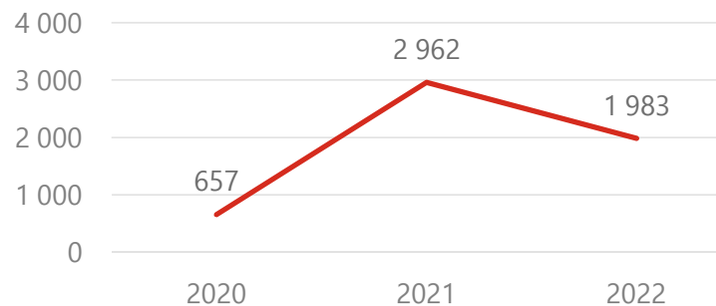


Выручка от образовательных услуг, тыс. руб.

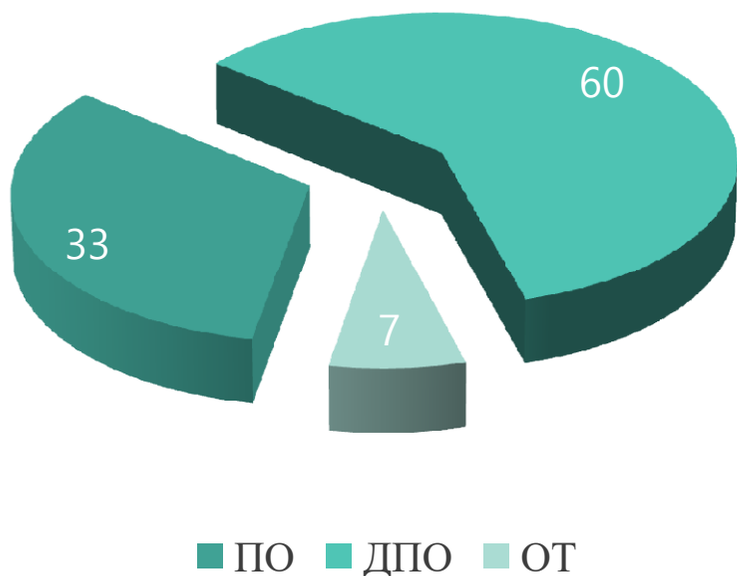


— Выручка от образовательных услуг, тыс. руб.

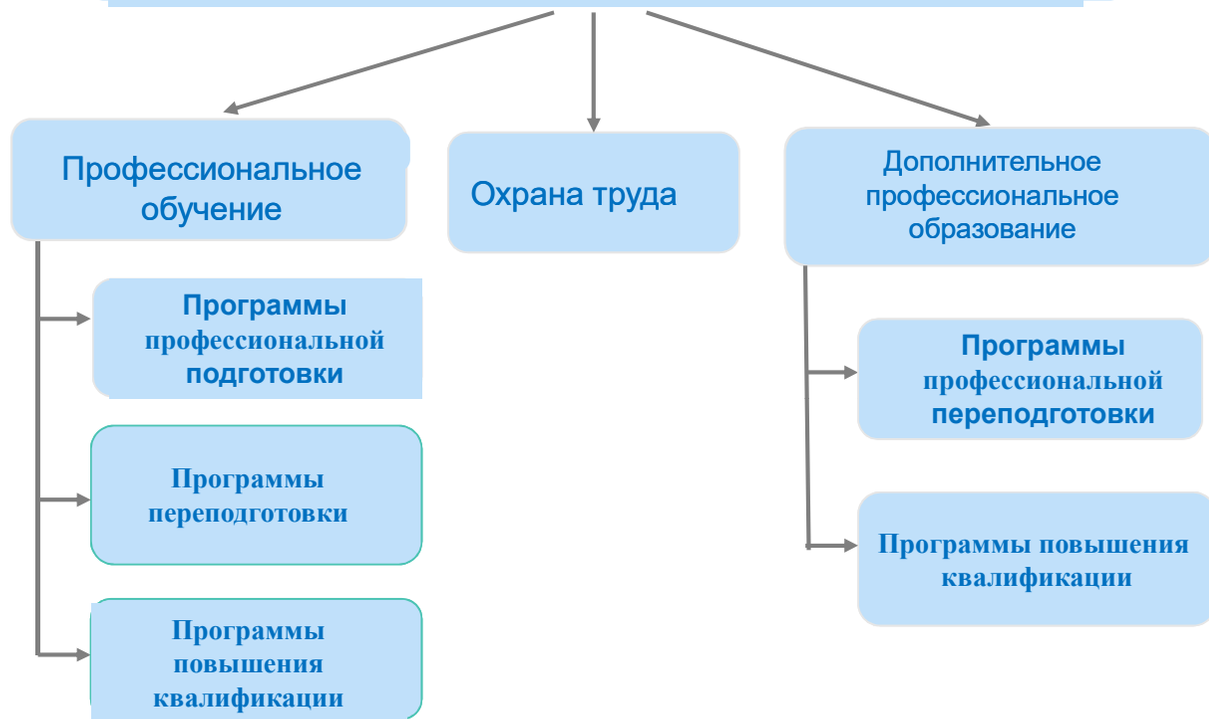
Чистая прибыль, тыс. руб.



— Чистая прибыль, тыс. руб.



ЧУ ДПО «Тверской УПЦ»»



Учебный центр осуществляет образовательную деятельность 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.



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

- 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,
- проектор, экран, доска;



Класс распределительных сетей (20 мест) № 302

- Силовой трансформатор ТМ 100/10/0,4 кВ;
- трансформатор тока 35 кВ ТФНД 35М;
- трансформатор напряжения НОМ 6/0,1 кВ;
- трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ 10/0,4 кВ, 40 КВА;
- фрагмент ВЛИ – 0,4 кВ СИП 2; стенд с арматурой СИП;
- трансформатор тока типа ТФМ 35 кВ КТТ=1000/5А;
- стенд с изоляционными материалами;
- проектор, экран, доска



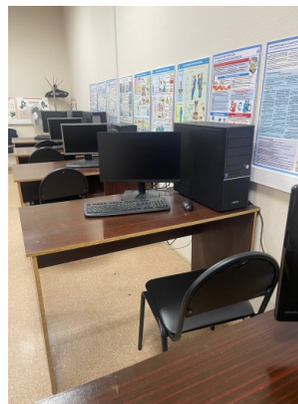
Лаборатория РЗА (10 мест) № 304

- 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;
- проектор, экран, доска



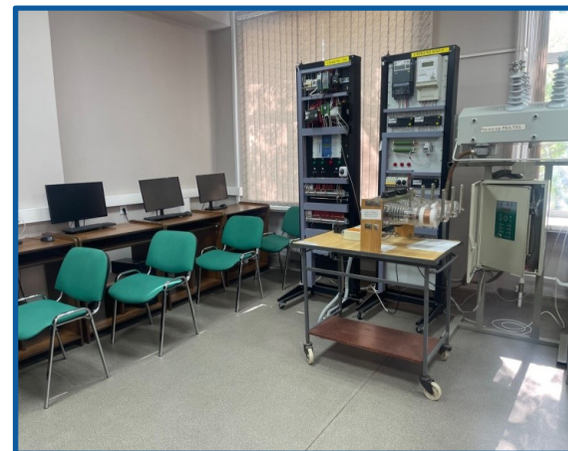
Компьютерный класс, класс по охране труда (22 мест) № 207

- 10 ПК; ТВ проектор, экран, доска, -
- витрина с образцами спецодежды и средств индивидуальной защиты.
- манекен-тренажёр «Гоша», жилет-симулятор Геймлиха и манекен-торс
- Рулевые тренажеры для отработки практических навыков руления для программ повышения квалификации водителей, в количестве 12 штук.

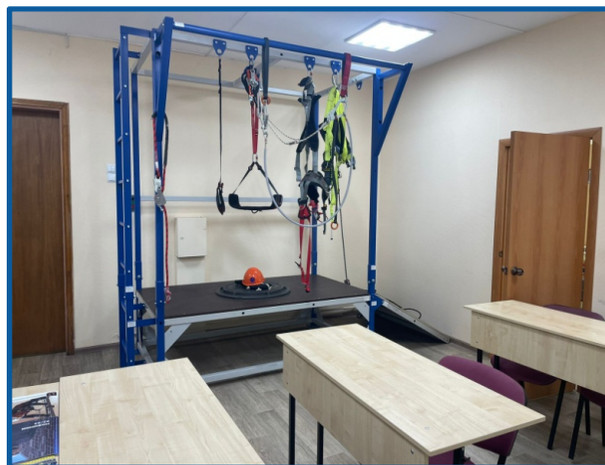


Компьютерный класс и лаборатория распределительной автоматизации (20 мест) № 208

- 11 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;
- Телевизор 75 дюймов, доска,

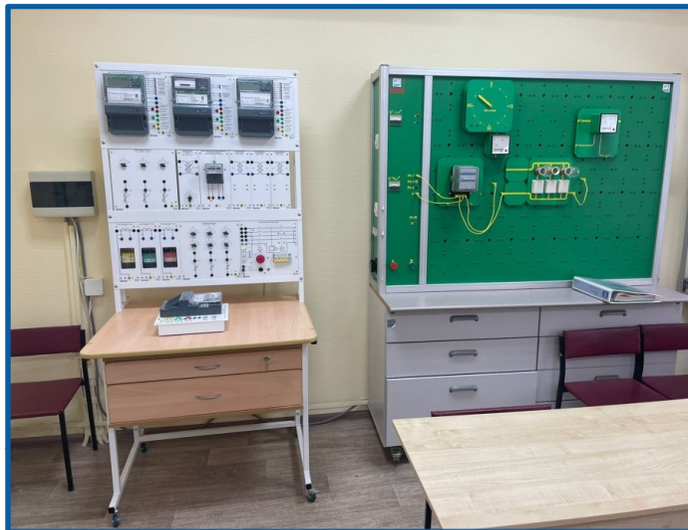


- Учебно-тренировочный полигон «Высота» для отработки практических навыков при работах на высоте;
- Башенный кран КБ-100;
- Проектор, экран, доска



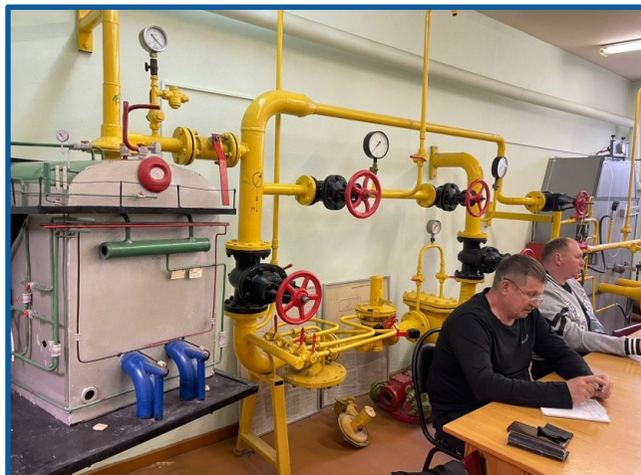
Класс по учёту электроэнергии (18 мест) № 205

- 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»,
- проектор, ТВ, доска



Класс газового оборудования (20 мест) Ц - 2

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



Гостиница на 49 мест, 22 номера.
Пройдена процедура классификации
гостиницы.

Возможность проживания с
обеспечением
3-х разовым питанием.



ГОСТИНИЦА





Разработана программа ПК инженерно-технического персонала Управления КиТАСУ по монтажу и эксплуатации ПТК на базе контроллеров ЭНТЕК, выполнено оснащение компьютерного класса телекоммуникационным и компьютерным оборудованием. Обучено 52 сотрудника из 20 филиалов ПАО «Россети Центр» и ПАО Россети «Центр и Приволжье».



Разработаны учебно-методические материалы и проведено обучение 40 руководителей и 160 сотрудников ДРУиС и УВК филиалов ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье».



За 2022 год в нашем подразделении в г. Курск обучено 110 вновь принятых диспетчеров ЦУС филиалов.

С целью повышения эффективности подготовки оперативного персонала вновь создаваемых Центров управления сетями филиалов

ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» разработали программу повышения квалификации для опытных диспетчеров.



ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В 2022 ГОДУ

Проведено обучение ведущих инженеров ОБ из 20 филиалов ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье». Для обучения по программе «Основные аспекты экономической безопасности электросетевых компаний» были приглашены преподаватели из Санкт-Петербургской академии безопасности.



Конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист по охране труда» среди работников подразделений УПБиПК филиалов ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» уже второй год подряд проводится на базе учебного Центра



Высокую оценку получил доклад Сезер А.Ю. на тему «Опыт организации практико-ориентированного обучения диспетчеров на базе межрегионального Центра управления сетями», представленный на семинаре-совещании по вопросам корпоративного обучения ПАО «Россети» в августе 2022 года, г. Москва



✓ Проведение совещания директоров корпоративных УЦ

✓ Участие в РЭН-2022



ПРОЕКТ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА НА 2023 ГОД

Основной задачей учебного Центра является обеспечение реализации образовательных программ на высоком профессиональном уровне и повышение качества образования, в связи с этим в 2023 году деятельность будет направлена на:



Распространение передового опыта по применению практико-ориентированных методов в обучении



Повышение профессиональных компетенций преподавательского состава, разработка и реализация проекта «Школа кадрового резерва»



Совершенствование и актуализацию реализуемых программ, разработку и внедрение новых программ исходя из потребностей заказчика;



Оснащение учебной части современными моделями электротехнического оборудования для отработки профессиональных навыков оперативного персонала компании



Оснащение учебных кабинетов и лабораторий новым современным оборудованием для проведения практических и лабораторных занятий с применением 3D-тренажеров, тренажеров виртуальной реальности; обновление компьютерного оборудования и оргтехники



Продвижение деятельности учебного центра в информационно-коммуникационной среде с целью увеличения количества сторонних заказчиков.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!