



ЭНЕРГЕТИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Группа Т Плюс

Молодежь Т Плюс

1.	Владимирский филиал
2.	Нижегородский филиал
3.	Мордовский филиал

4.	Саратовский филиал
5.	Ульяновский филиал
6.	Самарский филиал

7.	Оренбургский филиал
8.	Филиал Коми
9.	Кировский филиал

10.	Удмуртский филиал
11.	Пермский филиал
12.	Свердловский филиал

13.	Филиал Марий Эл и Чувашии
-----	---------------------------

Доля на рынке страны



6%


Оптовый рынок электричества




8%

Рынок тепловой энергии

Суммарная установленная мощность



14,7 ГВт



52 тыс Гкал\ч

Производственные мощности



54

электростанции



400

котельных



20 тыс км


тепловых сетей



Сотрудники



~ 48,5 тысяч



Стоимость активов **350 млрд руб**

Годовая выручка **300 млрд руб**


Инвестиционная программа **30 млрд руб**

Клиенты



14 млн

физических лиц



160 тыс

юридических лиц



**В состав филиала
входят:**

г. Владимир

ТЭЦ-2

Тепловые сети (ВлТС)

г. Иваново

ТЭЦ-2, ТЭЦ-3

Тепловые сети (ИвГТС)

г. Юрьев-Польский

Юрьев-Польские тепловые сети

18 котельных,

более 43 км тепловых сетей

Владимирская ТЭЦ-2



Дата ввода станции
в эксплуатацию – 1962 год

Основное топливо: газ

Резервное топливо: мазут



Установленная электрическая мощность:

блок ПГУ-230 – 236 МВт

часть 130 ата – 360 МВт

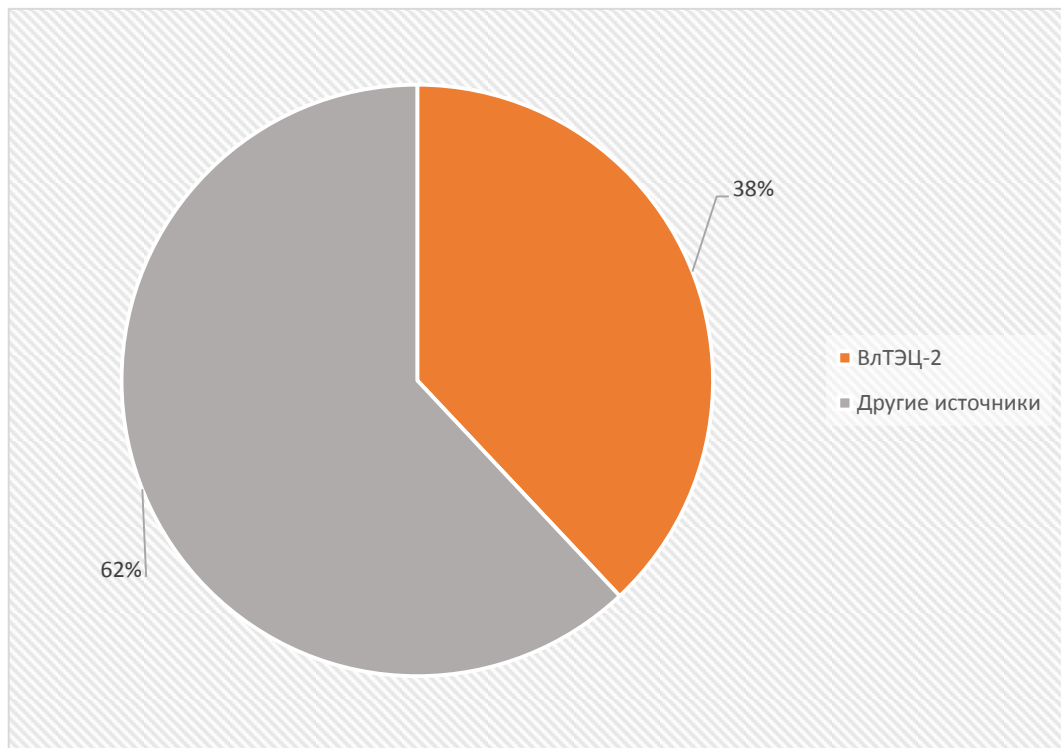
Установленная тепловая мощность:

в воде – 848,1 Гкал/ч

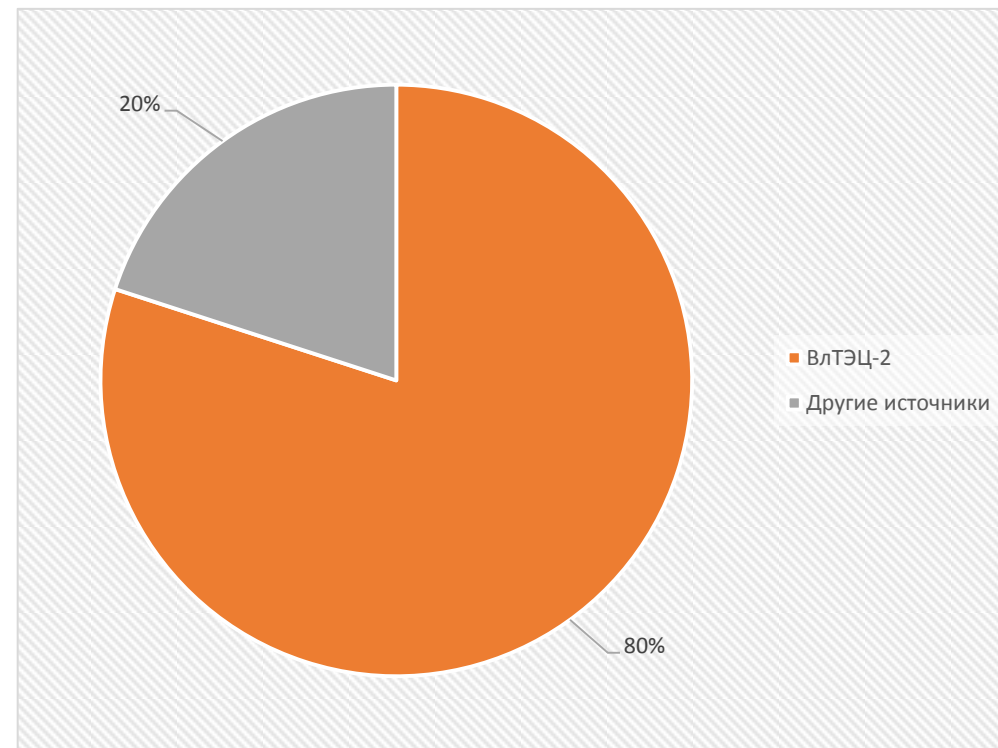
в паре (10-18 ата) – 148 Гкал/ч

Владимирская ТЭЦ-2

Доля Владимирской ТЭЦ-2
в энергоснабжении региона



Доля Владимирской ТЭЦ-2
в теплоснабжении г. Владимира



Паровые и газовые турбины

Ст.№	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, МВт
1	Т-63/76-8,8 (УТЗ)	2014	63
3	Т-100/110-120 (УТМЗ)	1973	100
4	Т-100/110-120 (УТМЗ)	1973	100
5	ПТ-80/100-130/13 (ЛМЗ)	1991	80
6	ПТ-80/100-130/13 (ЛМЗ)	1993	80
7	ГТЭ-160 (ОАО «Силловые машины»)	2014	173

Паровые энергетические котлы

Ст.№	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, т/ч
5	БКЗ-210-140Ф	1975	210
6	БКЗ-210-140Ф	1976	210
7	БКЗ-210-140Ф	1976	210
8	БКЗ-210-140Ф	1978	210
9	БКЗ-210-140Ф	1982	210
10	ТПЕ-430А	1992	500
11	ТПЕ-430А	1995	500
КУ	ЭМА-031-КУ (Е-236/41-6,3/1,5-521/298)	2014	236

Генераторы

Ст.№	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Номинальное напряжение, кВ
1	ТВФ-120-2 ТГ-3	1972	10,5
3	ТВФ-120-2 ТГ-4	1973	10,5
4	ТВФ-110-2Е ТГ-5	1991	10,5
5	ТВФ-110-2Е ТГ-6	1993	10,5
6	ТФ-80-2УХЛЗ ТГ-1	2014	10,5
7	ТЗФГ-180-2УЗ ТГ-7	2014	10,75

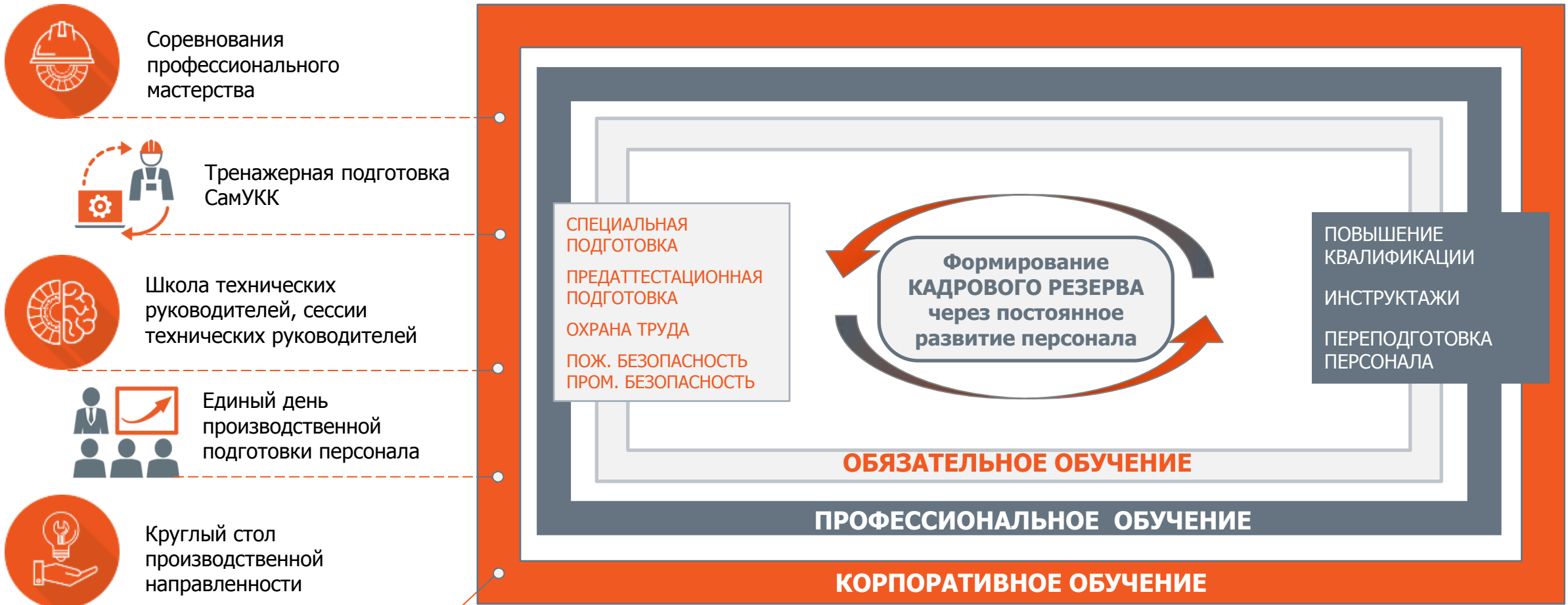


МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ – ЧАСТЬ КОМАНДЫ Т ПЛЮС





Система профессионального обучения и развития:





Система профессионального обучения:

САМАРСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ

183 КУРСА ПО **15** НАПРАВЛЕНИЯМ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ



Профессиональ-
ное обучение
рабочих



Охрана
труда



Неразрушающий
контроль



Соревнования
профессионального
мастерства



Группа допуска
по электро-
безопасности



Система оценки
условий труда



Электронные
курсы



Предаттестационная
подготовка по
требованиям
промышленной,
энергетической
безопасности



Профессиональ-
ная пере-
подготовка



ПТМ



Повышение
квалификации по
направлениям
электроэнергетики



Тренажерная
подготовка



Обучение и
проверка знаний
по безопасности
рабочих



Обучение
по ГО и ЧС



Экологическая
безопасность



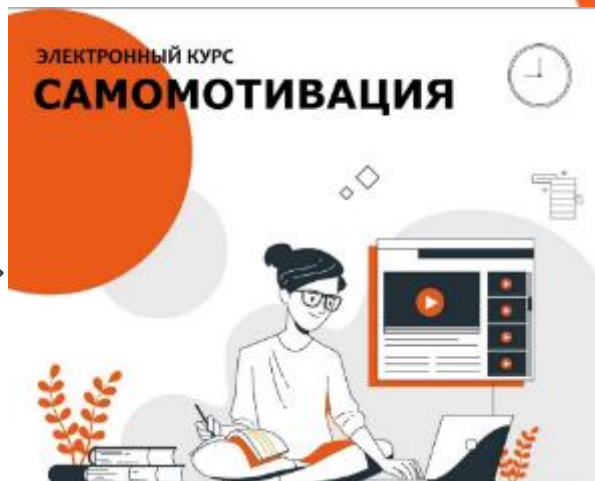
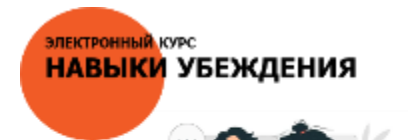
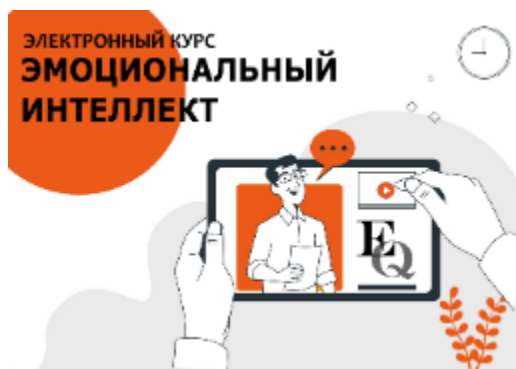
Программы саморазвития:

Электронные курсы для саморазвития на портале Я_УЧУСЬ представлены в направлениях:

1. Техническое обучение
2. Электронные курсы по soft skills
3. Программа обучения «Цифровые навыки»

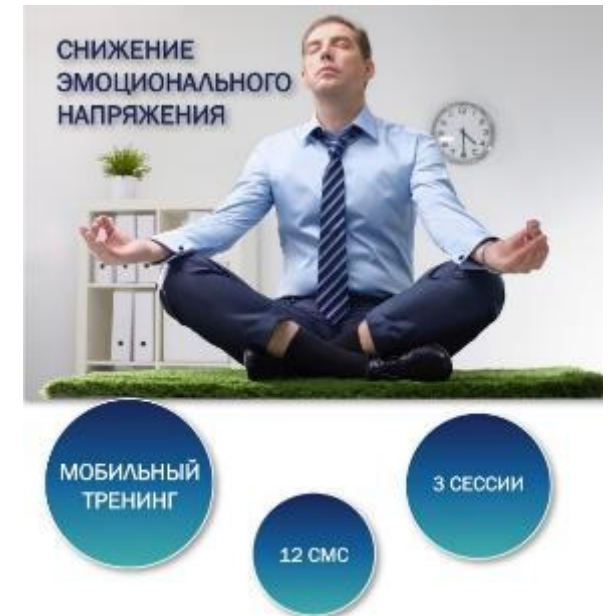
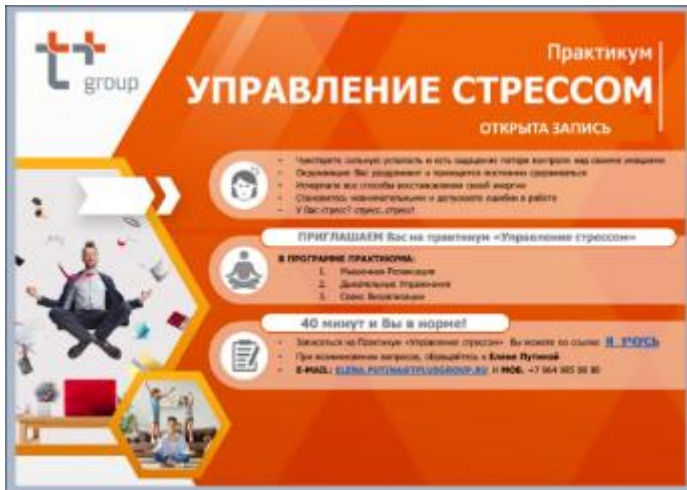
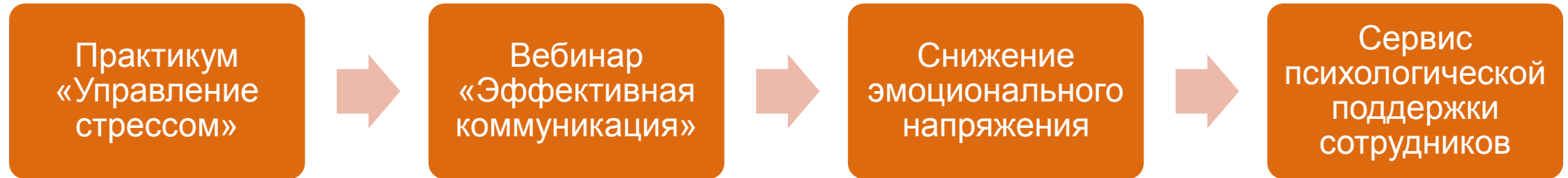
ТОП -5 самых посещаемых электронных курсов:

1. Электронный курс «Microsoft Excel 2016. Уровень 1»
2. Электронный курс «Деловая переписка»
3. Электронный курс «Эмоциональный интеллект»
4. Электронный курс «Системное мышление»
5. Электронный курс «Самомотивация»



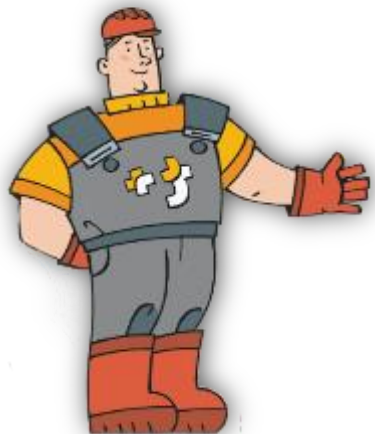
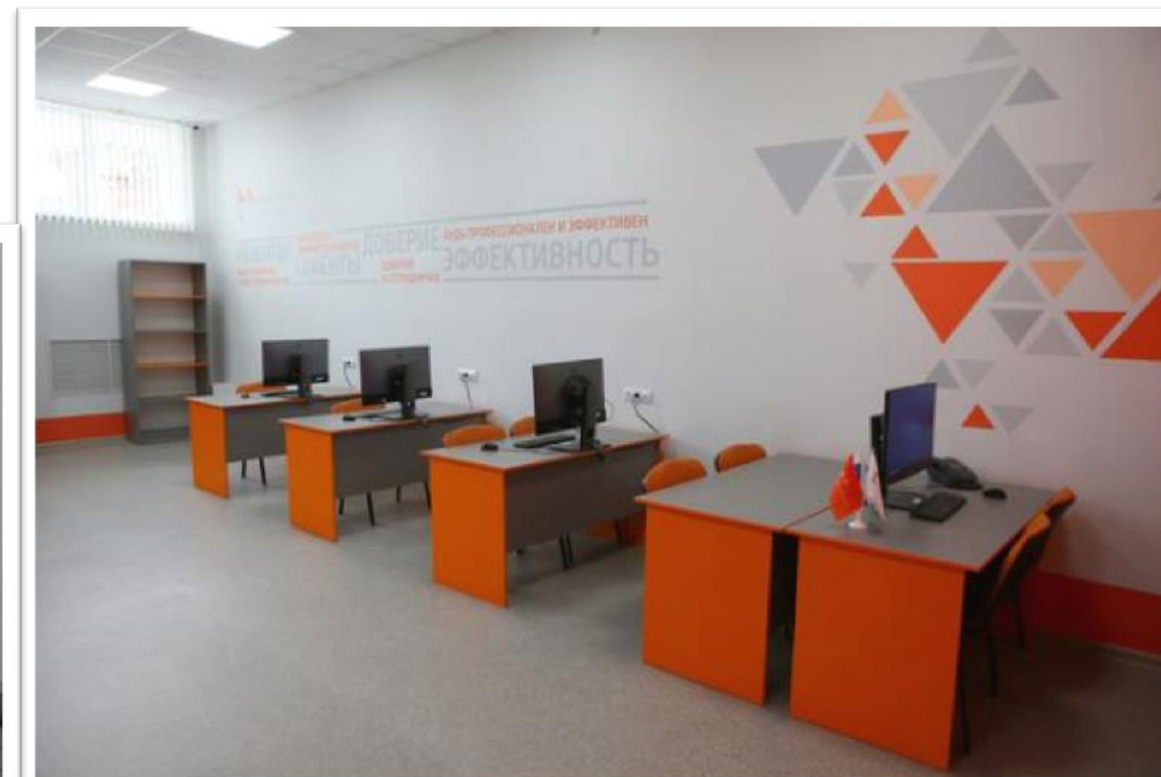
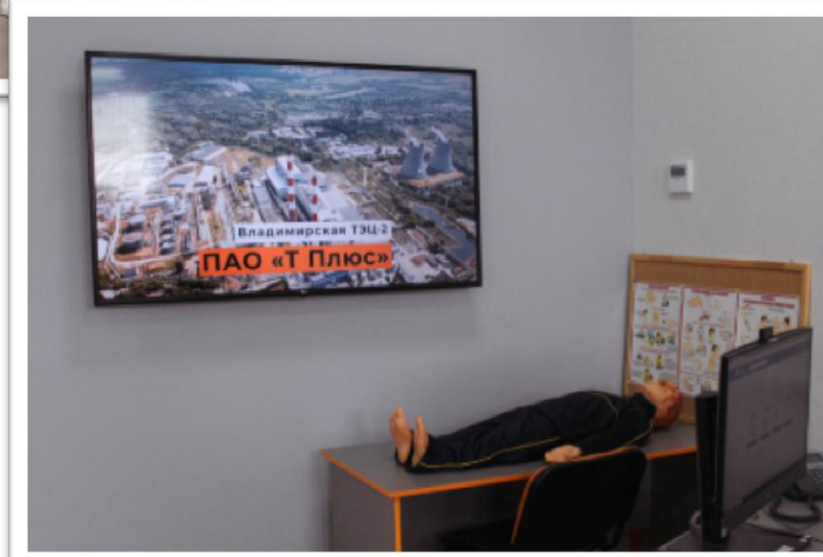


Программы, формирующих позитивное отношение к себе и окружающим, способность ставить и добиваться профессиональных и личных целей





Учебный центр «ЭнергоЛидер»





Кадровые резервы

Кадровый резерв - специально сформированная и подготовленная группа работников, являющихся внутренними потенциальными кандидатами на замещение вышестоящих должностей, которые способны к руководящей деятельности и обладают высоким уровнем развития профессиональных компетенций.

Федеральный

1

Программы обучения:

- Управление собой
- Управление результатом
- Управление командой

2

Мастер-классы и круглые столы с ТОП-командой Компании, профессиональное обучение, участие в едином дне спецподготовки

3

Проектная деятельность

4

Корпоративная библиотека, внутренние программы обучения, самообучение, тренажеры по развитию когнитивных способностей

Региональные

1

Программы обучения:

- Управление собой
- Управление результатом
- Управление командой

2

Мастер-классы, деловые игры, профессиональное обучение (профильное обучение)

3

Проектная деятельность

4

Корпоративная библиотека, внутренние программы обучения, самообучение, тренажеры по развитию когнитивных способностей



91% назначений на ключевые должности производственной функции - из числа участников кадрового резерва и внутренними кандидатами



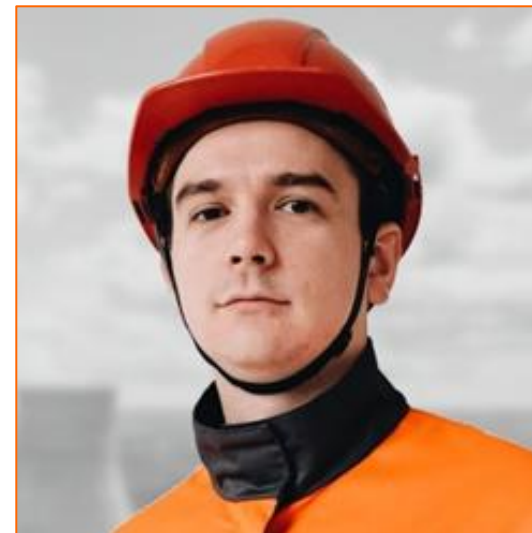
Главный инженер филиала
«Владимирский»
Васильев
Анатолий Сергеевич
39 лет

Начинал свою карьеру
в ИвТС с позиции инженера по
расчетам и режимам Диспетчерской
службы



Заместитель главного инженера
по эксплуатации ИвТЭЦ-2
Галиуллин
Марат Зийнатулаевич
39 лет

Начинал свою карьеру
в ИвТЭЦ-2 с позиции слесарь по
ремонту парогазотурбинного
оборудования 4 разряда
Турбинного цеха



Старший начальник смены
Электростанции ВлТЭЦ-2
Астафьев
Иван Сергеевич
29 лет

Начинал свою карьеру
на ВлТЭЦ-2 с позиции
машинист-обходчик по турбинному
оборудованию 5 разряда
котлотурбинного цеха



Главный специалист Управления безопасности труда и охраны здоровья
Иван Фурманов
Занял II место на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства
«**Лучший специалист по охране труда 2021 года**»





Команда филиала «Владимир-Иваново» заняла I место
в Соревнованиях профессионального мастерства
оперативного персонала ТЭС с ПГУ 2022 г.

И лучшими по профессии признаны
6 участников команды



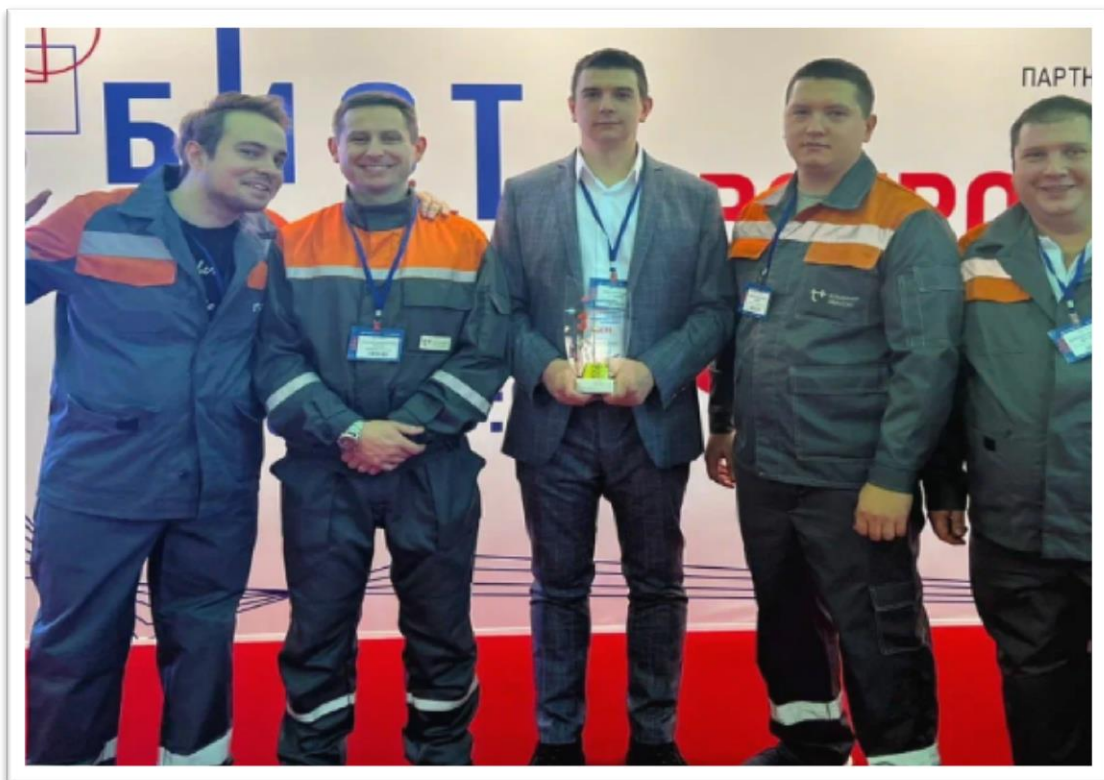
Команда филиала «Владимирский» заняла I место
Во Всероссийских соревнованиях профессионального
мастерства оперативного персонала ТЭС с ПГУ 2022 г.

И лучшими по профессии признаны
4 участника команды





Команда филиала «Владимирский» заняла III место
Во Всероссийских соревнованиях по спасению и оказанию первой помощи 2022



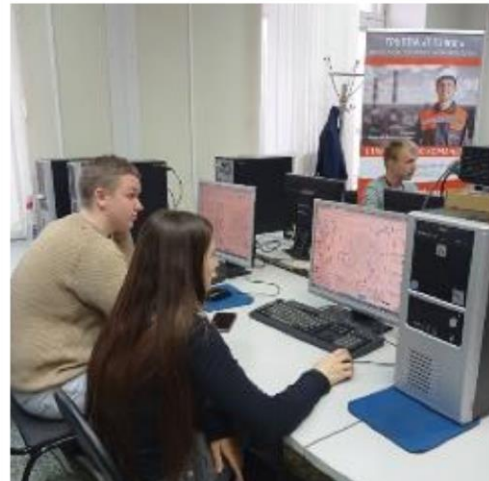


Социальный партнер World Skills





**Проводим экскурсии и
тематические игры
для школьников и студентов**





***Повышение профессионального уровня молодых инженеров Т Плюс, вовлечение в решение стратегических задач, стоящих перед компанией.**

78

Участников из 16 регионов
деятельности, из них:

< 50%

Повышение в должности

< 70%

Включение в кадровый
резерв

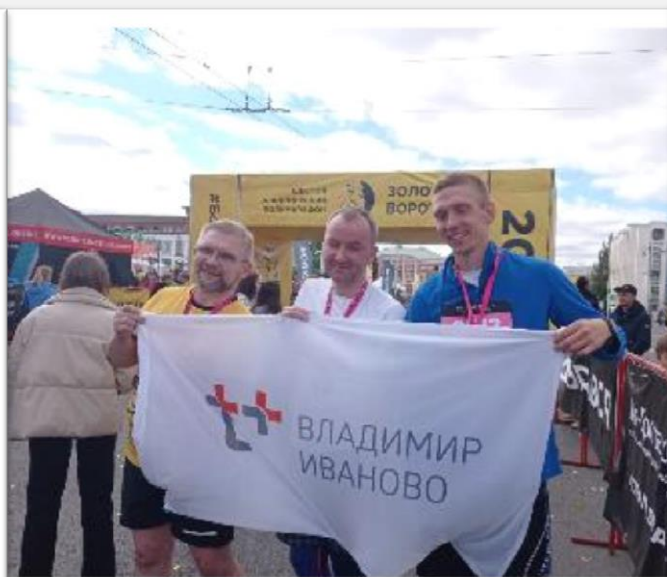


*** Включен в план мероприятий Минэнерго, направленных на популяризацию ТЭК, энергосбережения и инженерно-технического образования**



ВЛАДИМИР
ИВАНОВО

ФИЗИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ
Отраслевые, общекорпоративные и региональные спортивные мероприятия

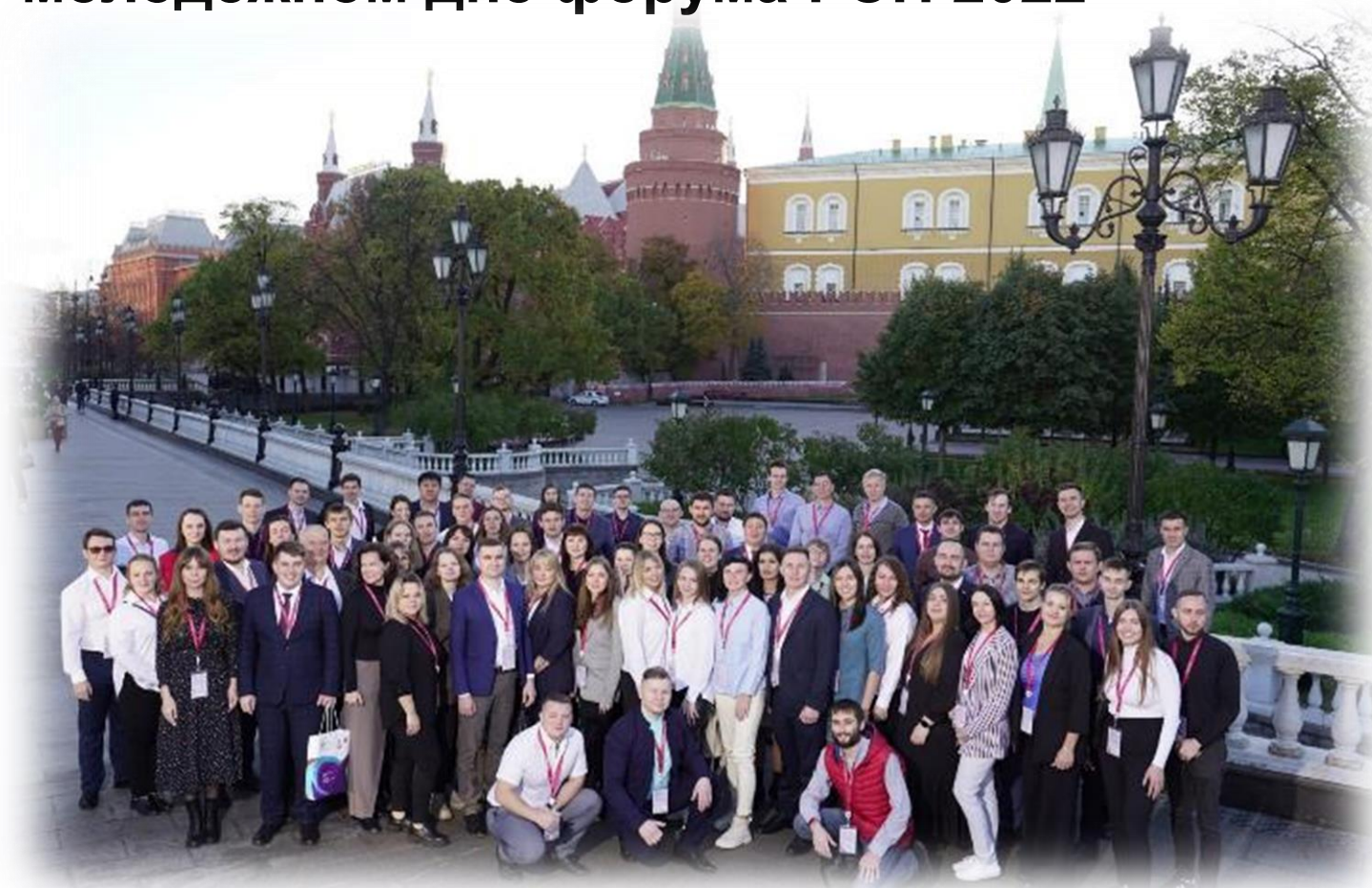




Команда филиала
«Владимир-Иваново»
заняла II место
в Корпоративной
Спартакиаде 2022 г.



Общекорпоративные форумы с участием топ-менеджеров Группы и руководителей крупнейших зарубежных и российских компаний: очный и заочный форматы
Участие в молодёжном дне форума РЭН 2022





Волонтерство, основанное на профессиональных компетенциях:

Профориентационная игра Теплоцентрль

Энергобезопасность

Необходимо проложить тепловую сеть к социальным объектам города, поддерживать ее в рабочем состоянии



110

УРОКОВ ПО ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ

33 МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТА

40 УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

71 ИГРА

226 ЧАСОВ ИНВЕСТИЦИЙ В РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ НАВЫКОВ

473 ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ





В 2019 году молодые специалисты Группы предложили проведение федеральной донорской акции в честь 75-летнего Юбилея Победы в Великой Отечественной войне как новую традицию отмечать подвиг советского народа.

**МЫ С ТОБОЙ
ОДНОЙ КРОВИ**

Федеральная донорская
акция в честь юбилея
Великой Победы



Название акции "Мы с тобой одной крови" и ее логотип подчёркивают:

- Неразрывную связь «ФРОНТ – ТЫЛ»
- весомый вклад тыла в Победу - за годы Великой Отечественной войны 5,5 млн. человек сдали более 1,7 млн. литров крови;
- преемственность "доноры ВОВ – доноры наших дней"
- отсутствие границ между спецификой деятельности участников межрегиональной донорской акции, регионов проживания, стажа в энергетике.

Принято решение сохранить название и символику акции для последующих донорских акций Группы.



ДОНОРЫ



ЛИТРЫ
СОБРАННОЙ
КРОВИ



СПАСЕННЫЕ
ЖИЗНИ

2021

Полный год

170

76,5

217

2022

Первое полугодие

124

55,8

158



- Помогаем приютам для животных
- Сотрудники филиала проводят благотворительные акции в детском реабилитационном центре во Владимире в рамках всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии **#ВместеЯрче**
- Устраиваем праздники для детей сотрудников с клоунами и анимацией





Рыбачим

Играем в нарды

Участвуем в соревнованиях по пулевой
стрельбе



Поддерживаем и развиваем
творческие проекты сотрудников
филиала!





Работа в Т Плюс – это:



- **Официальное оформление с первого дня**
- **Стабильный оклад**
- **Компенсация аренды жилья для иногородних молодых специалистов, при успешном прохождении испытательного срока**



- **ДМС по окончании испытательного срока**
- **Материальная помощь при значимых событиях**
- **Новогодние подарки детям**



- **Прививки от гриппа и COVID-19**

Генерация: Владимирская ТЭЦ-2, Ивановская ТЭЦ-2, ТЭЦ-3:

- Машинист-обходчик по котельному оборудованию, турбинному оборудованию – от 39 000р
- Машинист центрального теплового щита управления котлами, паровыми турбинами – от 43 000р
- Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений – от 36 000р
- Аппаратчик химводоочистки– от 30 000р
- Машинист насосных установок – от 27 000р

Тепловые сети: Владимир, Иваново:

- Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, тепловых пунктов – от 33 000р
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – от 31 000р
- Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений – от 31 000р

Центральная ремонтная служба:

- Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда – 31 000 р
- Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда – 31 000 р
- Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда – 30 000 р



ВЛАДИМИР
ИВАНОВО

**Не упусти шанс
стать членом команды
энергетиков нового
поколения!**



Как с нами связаться?

Управление привлечения, развития и
корпоративной культуры

vla-oprp@tplusgroup.ru

8(4922) 37-86-42

Бакнина Юлия

Baknina.Yuliya@tplusgroup.ru

8-920-934-33-04



Прямова Екатерина

Ekaterina.Pryamova@tplusgroup.ru

8-900-477-96-76

