

УЭТМ



ПРЕДПРИЯТИЕ УРАЛЭЛЕКТРОТЯЖМАШ

Крупнейшее предприятие в области силового электротехнического оборудования для генерирования, передачи, распределения и потребления энергии



лет

на рынке

УРАЛ – ОПОРНЫЙ КРАЙ ДЕРЖАВЫ

*г. Екатеринбург, Свердловская область
Один из самых красивых городов России*

*входит в ТОП-7
городов России*



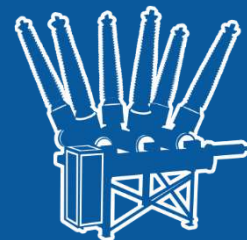
УЭТМ СЕГОДНЯ



**успешной
работы**



*Предприятие
полного цикла*



*Более 2000
наименований
продукции*



*Для 2000
потребителей*

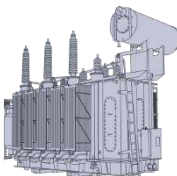


*Поставки в 60
стран мира*

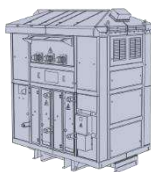
НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



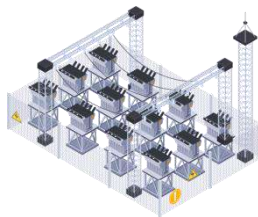
Высоковольтное оборудование



Трансформаторно - реакторное оборудование



Преобразовательная техника



Проектные комплексные решения



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ УСЛУГ:
 ОТ КОНСТРУКТОРСКОЙ РАЗРАБОТКИ ОБОРУДОВАНИЯ
 ДО МОНТАЖА НА ОБЪЕКТЕ ЗАКАЗЧИКА

УЭТМ В МИРЕ

■ страны – потребители продукции АО «УЭТМ»



Австрия
Азербайджан
Алжир
Ангولا
Аргентина
Армения
Бангладеш
Беларусь
Болгария

Босния и Герцеговина
Венгрия
Вьетнам
Германия
Греция
Египет
Индия
Ирак
Иран

Италия
Иемен
Казахстан
Канада
Китай
КНДР
Колумбия
Куба
Кыргызстан

Латвия
Литва
Македония
Марокко
Молдова
Монголия
Непал
Нигерия
Никарагуа

Норвегия
Пакистан
Польша
Россия
Румыния
Сирия
Словакия
США
Таджикистан

Тунис
Туркменистан
Турция
Узбекистан
Украина
Финляндия
Франция
Чехия
Швейцария

ПЕРСОНАЛ В УЭТМ

Над проектированием новой техники в УЭТМ трудятся:

✓ **3**
конструкторских
отдела

✓ более **170**
конструкторов

✓ **средний возраст:**
28–40 лет

*Присоединяйся
к команде
профессионалов*



Приоритетные направления подготовки:

Факультет «Электроэнергетический» (ЭЭФ)

Специальность:

- Высоковольтные энергетика и электротехника
- Электрические станции и подстанции
- Электроэнергетические системы и сети

Факультет «Электромеханический» (ЭМФ)

Специальность:

- Электромеханика
- Электропривод и автоматика
- Технология энергетического машиностроения

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

*Все выпускаемые изделия УЭТМ –
результат собственной разработки*

Образование:
высшее
(техническое)

ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР



- **Обязанности:** разработка конструкторской документации, рабочих чертежей, технической и эксплуатационной документации

ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

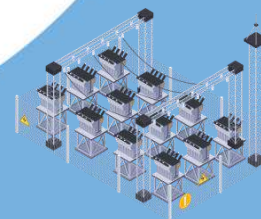
- **Обязанности:** разработка и внедрение программного обеспечения.

ИНЖЕНЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

- **Обязанности:** проведение экспериментальных исследований и испытаний опытно-конструкторских работ

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ

- **Обязанности:** разработка технологической документации; методов технологического контроля и испытания продукции, расчёт норм материальных затрат



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

СТУДЕНТУ:



- *Оплачиваемую практику на 3 и 4 курсе с трудоустройством*
- *Предоставление жилья на период практики*
- *Компенсацию проезда (туда-обратно), если не оплачивает Университет*
- *Помощь в написании дипломной работы под руководством опытного наставника*

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ



ВЫПУСКНИКУ:

- *Должность – специалист (стажёр)*
- *Зарботная плата от 50 000 руб.*
- *Компенсация аренды жилья*
- *Компенсацию проезда при переезде*
- *Адаптация под руководством опытного наставника*
- *Индивидуальный план стажировки*

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА

УЭТМ – территория твоего профессионального развития

Вертикальный карьерный рост:



Горизонтальный карьерный рост:



КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА



НАСЫЩЕННАЯ СОБЫТИЯМИ КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ:

- Спортивные мероприятия
- Культурно-массовые мероприятия
- Социальные мероприятия
- Взаимодействие с общественными организациями



КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА



КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

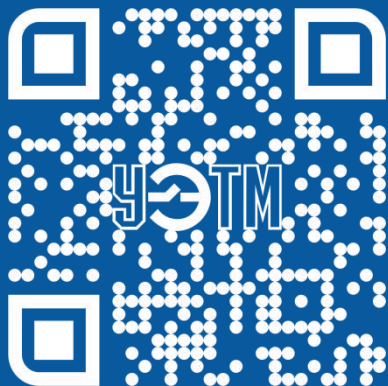


УРАЛЭЛЕКТРОТЯЖМАШ



Акционерное общество
«Уралэлектротяжмаш»
ООО «Эльмаш (УЭТМ)»

г. Екатеринбург, ул. Фронтовых
бригад, 22
www.uetm.ru



УЭТМ

Управление персоналом:

8 (343) 324-52-14

8 (343) 324-52-73

+7 212 260 62 90

job_ekat@uetm.ru

t.me/uetm_ekb



Совет молодежи