



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

90
лет

контакты

Адрес техникума
620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 1
Сайт техникума <http://ekbenergo.ru>
Электронная почта техникума
energotehnikum@mail.ru
Страница техникума в В-Контакте
<http://vk.com/ekbenergo>
Телефоны (+7 (343) 256-96-14+добавочный):

история

История развития техникума тесно связана с историей развития энергетики на Урале.

Уже в двадцатые годы прошлого столетия большое значение придавалось повышению энергетического потенциала Урала, созданию Уральской энергетической системы с рядом крупных электростанций, связанных надежными линиями электропередачи.

Это требовало подготовки новых, высококвалифицированных кадров, для чего и был создан в 1930 году первый на Урале энергетический техникум.



специальности

На очном отделении:

13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

13.02.01 «Тепловые электрические станции»

13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

20.02.01 "Рациональное использование природоохозяйственных комплексов"

На заочном отделении:

13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

13.02.01 «Тепловые электрические станции»

13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

характеристика профессии

«Электрические станции, сети и системы»

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию электрооборудования электрических станций, сетей и систем.

«Тепловые электрические станции»

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию оборудования тепловых электрических станций.

«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и испытанию устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации электрических станций, сетей и систем.