

Специальность 13.02.01 «Тепловые электрические станции»

Квалификация выпускника: **Техник-теплотехник**

Обучение ведется на РУССКОМ ЯЗЫКЕ

[Федеральный государственный образовательный стандарт](#)

Уровень образования: **Среднее профессиональное образование**

[Численность обучающихся](#)

Срок действия государственной аккредитации образовательной программы: **до 14 мая 2026 г.**

[Программа подготовки специалистов среднего звена](#)

[Рабочие программы](#)

[Рабочая программа воспитательной работы](#)

[Аннотации к рабочим программам](#)

[КОС для экзаменов по ПМ](#)

[Методические документы](#), разработанные в ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум», для обеспечения образовательного процесса

[Бесплатные электронные библиотечные ресурсы](#)

Очная форма обучения

[Учебный план и календарный учебный график](#)

Заочная форма обучения

[Учебный план и календарный учебный график](#)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

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

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- основное и вспомогательное теплоэнергетическое оборудование; устройства и приспособления для ремонтных и наладочных работ;
- технологические процессы производства тепловой энергии, источники энергетических ресурсов;
- техническая и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Основные виды деятельности техника - теплотехника:

- обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях;
- обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях;
- ремонт теплоэнергетического оборудования.
- контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им.
- организация и управление работами коллектива исполнителей



