

Специальность 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

Квалификация выпускника: **Техник-электрик**

Обучение ведется на РУССКОМ ЯЗЫКЕ

[Федеральный государственный образовательный стандарт 2018](#)

Уровень образования: **Среднее профессиональное образование**

[Численность обучающихся](#)

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

[Программа подготовки специалистов среднего звена \(ФГОС 2018\)](#)

[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 и испытанию устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации электрических станций, сетей и систем.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- устройства релейной защиты, автоматики, средства измерений и системы сигнализации;
- оборудование и оснастка для ремонтных и наладочных работ;
- процессы производства, передачи и распределения электрической энергии;
- техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Основные виды деятельности техника - электрика:

- наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации;
- диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации;
- обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации.

- организация и управление коллективом исполнителей.



