

ТВОРЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ТЕХНИКУМА



- Адрес: Россия, Свердловская область, г.Сухой Лог, ул. Юбилейная 10
- Телефон : +7 (343) 73 4-27-91, +7 (343) 73 4-29-17
- Адрес сайта: smt-sl.ru
- Электронная почта: sru43@mail.ru
- Режим работы:
пн - чт [8:00 – 17:00](#)
пт. [8:00 – 16:00](#)
Перерыв: [12.00—13.00](#)

ГАПОУ СО «Сухоложский
многопрофильный
техникум»



**13.02.13 Эксплуатация и
обслуживание электрического и
электромеханического оборудования
(по отраслям)**



Квалификация:
Техник

Форма обучения - очная

Срок обучения

3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Виды профессиональной деятельности

0 специальности

Область профессиональной

деятельности выпускников:

организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования отрасли.

Объекты профессиональной

деятельности выпускников:

- ♦ материалы и комплектующие изделия;
- ♦ технологическое оборудование и технологические процессы;
- ♦ технологическая оснастка;
- ♦ электрическое и электромеханическое оборудование;
- ♦ средства измерения; техническая документация;
- ♦ профессиональные знания и умения персонала производственного подразделения;

- ♦ Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- ♦ Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.
- ♦ Организация деятельности производственного подразделения.
- ♦ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.



Область применения профессиональных знаний

- ♦ Производственные и промышленные предприятия.
- ♦ Учреждения и организации.
- ♦ Радио и телевидение.
- ♦ Электростанции;
- ♦ Строительно-монтажные управления.
- ♦ Жилищно-коммунальные службы.
- ♦ Метрополитен.
- ♦ Транспортные предприятия.
- ♦ Предприятия связи.
- ♦ Строительные организации.

Преимущества специальности:



Творческий характер и широкая универсальность, позволяющая технику работать в самых различных отраслях народного хозяйства в цехах основного производства, во вспомогательных цехах, лабораториях, отделах главного энергетика, научно-исследовательских отделах предприятий и организаций.