

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)



Квалификация – техник

Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

Области профессиональной деятельности выпускников:

20 Электроэнергетика

16 Строительство и ЖКХ

17 Транспорт

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- 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;
- первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- 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 профессии 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования электрооборудования

Студенты обучаются в оснащенных современным оборудованием кабинетах и лабораториях: электротехники, КИП и автоматики, ремонта,

монтажа и эксплуатации электрического оборудования промышленных и горных предприятий, электрических машин и др.

После окончания техникума выпускник будет уметь: организовать и выполнять наладку, эксплуатацию и обслуживание электрооборудования; проводить анализ неисправностей, условий эксплуатации; заполнять технологическую карту на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности.

Сегодня наши выпускники работают на многих предприятиях г. Каменска – Шахтинского и Ростовской области.



Диспетчерские пульты электрических сетей



Слесарно-механическая практика

Во время курсового и дипломного проектирования студенты разрабатывают и изготавливают стенды на базе микропроцессорных систем и частотных преобразователей, используемых в дальнейшем для проведения лабораторных работ:

