**Специальность 140448 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования"**



**Обучение ведётся на бюджетной основе** Срок обучения: Очное обучение: на базе основного общего -3 года 10 месяцев

**Квалификация – техник**

**Характеристика профессиональной деятельности выпускников:**

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования отрасли.

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 технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.
* Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.
* Организация деятельности производственного подразделения.
* Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту 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 Каменска – Шахтинского и Ростовской области.



Диспетчерские пульты электрических сетей



Слесарно-механическая практика

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

