



Специальности:

**3-36 03 52 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»**

**3-43 01 51 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ»**

3-37 01 52 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ»

Квалификации:

**3-36 03 52-51 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования» 4 разряда**

**3-43 01 51-54 «Электромонтер по эксплуатации распределительных
сетей» 3 разряда**

3-37 01 52-51 «Водитель автомобиля категории «С»»

Срок получения профессионально-технического образования: 3 год

Приём ведётся на основе общего базового образования.

В соответствии с программой учащиеся изучают следующие предметы: специальную технологию, электроматериаловедение, слесарно-ремонтное дело, устройство и эксплуатацию устройства и эксплуатацию автомобилей, правила дорожного движения, основы управления транспортным средством и безопасность движения.

Для работников рассматриваемых квалификаций **объектом (предметом) труда** являются: электрооборудование электроустановок напряжением до 1000 В и выше, перевозимые пассажиры и грузы.

Средствами труда для водителей автомобилей служат: слесарно-сборочный, электромонтажный инструмент, различные приспособления, устройства и стенды, устройства и испытательные стенды, грузовые автомобили категории «С».

Продукт труда - исправное оборудование: осветительные электропроводки различных типов, осветительные и силовые сети, силовое электрооборудование и распределительные устройства, электронные аппараты, воздушные и кабельные сети, сети заземления и зануляющие устройства, оказываемые транспортные услуги.



Профессиональные функции рабочего:

- разбирает, ремонтирует, собирает, устанавливает и центрирует электрооборудование, электрические машины, электроаппараты различных типов и систем;
- осуществляет наладку, ремонт и регулировку схем автоматических линий, электрических схем автоматических линий, электрических и электронных приборов;
- осуществляет наладку, ремонт и регулировку схем технологического оборудования,

электрических схем автоматических линий, электрических и электронных приборов;

- управляет механическим транспортным средством категории «С»;

- выполняет требования безопасности движения, охраны труда, охраны окружающей среды и обеспечивает рациональное использование энергетических ресурсов.

Производственное обучение осуществляется в мастерских колледжа, на предприятиях. В конце обучения учащиеся проходят производственную практику с выполнением квалификационных (пробных) работ и сдают выпускной квалификационный экзамен.

