

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация – техник.

Выпускник работает в качестве техника по обслуживанию, ремонту, монтажу, наладке устройств и систем электроснабжения на предприятиях разных организационно-правовых форм, в научно-исследовательских и проектных организациях данного профиля. Эксплуатируют сложнейшую современную технику: полупроводниковые преобразователи, трансформаторы, контактные сети, микропроцессорные устройства автоматики и телемеханики и другие устройства системы электроснабжения. На предприятиях занимают должности электромонтера и электромеханика контактной сети и тяговых подстанций, могут обслуживать районные электрические сети, устройства автоматики и телемеханики, занимать должность энергодиспетчера.

Выпускники востребованы на электростанциях и многих других предприятиях, имеющих электроустановки.

В настоящее время специальность обеспечена хорошо оборудованными кабинетами и лабораториями, учебными полигонами контактной сети и тяговой подстанции.

Нормативный срок освоения для очной формы обучения:

- на базе основного общего образования (9 классов) – 3 года 10 месяцев;
- на базе среднего (полного) общего образования (11 классов) – 2 года 10 месяцев.

Форма обучения - очная, заочная.

Практика проходят в дистанциях электроснабжения компании ОАО «Российские железные дороги».

Возможности продолжения образования выпускника.

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по данной специальности, подготовлен:

- к освоению основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования повышенного уровня;
- к освоению основной профессиональной образовательной программы

высшего профессионального образования.

Рабочие профессии специальности:

- 19825 Электромонтер контактной сети
- 19842 Электромонтер по обслуживанию подстанции
- 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
- 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
- 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
- 19888 Электромонтер тяговой подстанции

