



141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка – навчання на спеціальності передбачає створення цілісної системи забезпечення підготовки фахівців з вищою освітою за першим (бакалаврським) рівнем в сфері електричного транспорту для виконання роботи на залізницях, промислових підприємствах (де здійснюється експлуатація електрорухомого транспорту) та комунальному господарстві міст (метрополітен, трамвайно-тролейбусне господарство).

Місцем роботи можуть бути організації, підприємства, що займаються:

- експлуатацією, технічним обслуговуванням, ремонтом, проектуванням, виробництвом, випробуванням і модернізацією електрорухомого складу;
- ремонтом і монтажем електромеханічного обладнання та устаткування;
- ремонтом і технічним обслуговуванням електротехнічних комплексів;
- проектуванням підприємств, технологічних процесів і засобів технічного оснащення для технічного обслуговування і ремонту електрорухомого складу;
- розробкою проектної і нормативно-технічної документації.

Випускники спеціальності можуть працювати:

- електромеханік;
- енергетик;
- технік-електрик;
- технік-конструктор (електротехніка);
- технік-технолог (електротехніка);
- черговий по електродепо;
- інженер з приймання електропересувного складу;
- енергодиспетчер;
- технік-енергетик;
- диспетчер локомотивного депо;
- черговий локомотивного депо (основного, зворотного);
- черговий по депо рухомого складу;
- диспетчер локомотивний дирекції залізничних перевезень;
- технік-теплотехнік.