

ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

Запрошує Вас

стати фахівцем за спеціальністю

141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"

у галузі знань 14

"Електрична інженерія"

освітньо-професійного ступеня
фаховий молодший бакалавр

за освітньо-професійною програмою

«Обслуговування і ремонт електричних та електронних систем автомобілів»



Навчаючись у нас, Ви оволодієте знаннями і навиками, а також загальними і фаховими компетентностями в галузі експлуатації, обслуговування, ремонту та продажу електричних та електронних систем автомобілів, їхніх вузлів і агрегатів.

Випускник за цією освітньо – професійною програмою підготовлений для організаційної, експлуатаційно-ремонтної діяльності в галузі експлуатації електричних та електронних систем автомобілів цивільного призначення.

Характерною особливістю даної освітньо-професійної програми є її міждисциплінарний характер, що надає випускникам можливість оволодіння компетентностями з різних сфер професійної діяльності, які знаходяться на перетині механіки, електротехніки, електромеханіки, електроніки та мехатроніки.

Особливий акцент в програмі зроблено на формування навичок застосування:

- сучасних інформаційних технологій;
- електронних методів вимірювань;
- комп'ютерної діагностики електричних та електронних систем транспортних засобів;
- інструментів ефективної роботи та здатності до інноваційної діяльності.

Організація навчального процесу передбачає паралельне навчання для отримання прав водія категорії В і С1, а також поглибленого вивчення іноземних мов за вибором.

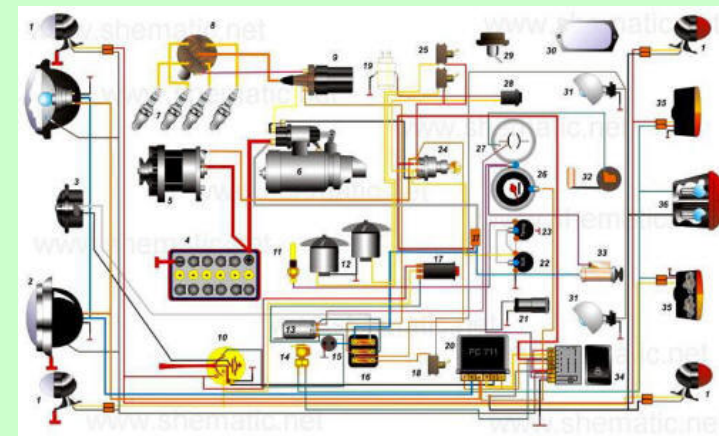
Випускники спеціальності можуть працювати у функціональних підрозділах підприємств, малих підприємствах та інших структурах різних форм власності.

Фахівець може займати первинні посади і виконувати кваліфікаційні роботи:

- Електромеханік;
- Технік-електрик;
- Акумуляторник;
- Технік з сигналізації;
- Технік з діагностичного устаткування;
- Авторемонтник;
- Електромеханік з випробувань та ремонту електроустаткування;
- Майстер з діагностики та налагодження електронного устаткування автомобільних засобів;
- Генераторник;
- Майстер виробничого навчання.

Практична підготовка по спеціальності передбачає проходження:

- слюсарно-механічної практики;
- електромонтажної практики;
- практики на засобах вимірювальної техніки;
- практики з використанням комп'ютерної техніки;
- практики для отримання робітничої професії;
- технологічної практики;
- переддипломної практики.



Навчальний процес буде проходити в обладнаних кабінетах і лабораторіях. Створено станцію технічного обслуговування та науково-дослідну лабораторію з сучасним електричним та електронним обладнанням.

Термін навчання:

3 роки 10 місяців на основі базової загальної середньої освіти;

2 роки 10 місяців на базі повної загальної середньої освіти;

1 рік 10 місяців на основі освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікований робітник (за скороченим терміном навчання).

Під час навчання майбутні фахівці вивчають комплекс професійно-орієнтованих дисциплін, які забезпечать підготовку висококваліфікованого спеціаліста:

- будова і експлуатація автомобілів;
- двигуни автомобілів;
- електроустаткування та мікропроцесорне керування автомобілів;
- технічне обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів;
- основи керування автомобілем;
- основи автоматички;
- схемотехніка;
- мікропроцесорна техніка;
- основи електроенергетики;
- основи електроніки та мікроелектроніки;
- електроустаткування та мікропроцесорне керування автомобілів.

Здобуваючи спеціальність, Ви відчуєте всі переваги студентського життя.

Приймаючи активну участь в роботі різноманітних гуртків, клубів за інтересами, секцій, одержите чудову нагоду гармонійного всестороннього розвитку.

Адреса навчального закладу:
Поштовий індекс: 46016
м. Тернопіль – 16, вул. Л. Курбаса, 13

Відділення телекомунікацій та електронних систем.

Тел. факс (0352) 28-19-66; 28-19-36.

Ел. пошта: tktdtu@ukr.net

Веб. сайт: www.tk.te.ua

