

Automobilių elektros įrengimų remontininko modulinės profesinio mokymo programos aprašymas

Mokymo programos pavadinimas	Automobilių elektros įrengimų remontininko modulinė profesinio mokymo programa
Mokymo programos valstybinis kodas	M43071601
Mokymo programos trukmė mėnesiais ir kreditais	34 mėn., 110 kreditų
Baigusiems šią mokymo programą suteikiama kvalifikacija	Automobilių elektros įrengimų remontininkas
Programos apibūdinimas ir paskirtis	Automobilių elektros įrengimų remontininko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam automobilių elektros įrengimų remontininkui parengti, kuris gebėtų atlikti automobilio elektros įrenginių diagnostiką, techninę priežiūrą, remontą, montuoti specialią elektros įrangą. Automobilių elektros įrengimų remontininkas turi išmanyti automobilio agregatų, mechanizmų ir sistemų paskirtį, sandarą, veikimą. Diagnozuoti automobilio elektros įrenginių techninę būklę, nustatyti gedimus ir jų priežastis, atlikti techninės priežiūros ir remonto darbus. Gebėti naudotis technine literatūra, informacinėmis technologijomis, skaityti automobilių detalių, mazgų darbo ir surinkimo brėžinius, principines, montažines elektros įrenginių schemas. Turi mokėti naudotis techninės priežiūros technologine įranga, įrankiais, elektrinių parametrų matavimo įranga, elektroninių valdymo sistemų diagnostine įranga, šaltkalvio įrankiais, mokėti dirbti mažaisiais mechanizmais (gręžimo, metalo pjovimo, šlifavimo, galandinimo, presavimo ir kt. įranga), litavimo įranga.
Šiai profesijai svarbios šios asmeninės savybės	Atsakingumas, dėmesingumas, gebėjimas priimti sprendimus, kruopštumas, kūrybingumas, gebėjimas dirbti komandoje.
Būsimo darbo pobūdis ir galimybės tęsti mokymąsi	Įgijęs automobilių elektros įrengimų remontininko kvalifikaciją galima dirbti servisuose atliekančiose automobilių elektros įrangos remonto darbus, užsiimti individualia veikla, dirbti logistikos, pardavimų srityse. Baigus automobilių elektros įrengimų remontininko modulinę profesinio mokymo programą, tolimesni mokymąsi galima tęsti kolegijose ir universitetuose.
Programoje numatyti šie privalomi moduliai	Įvadas į profesiją (44 val.), metalo technologinių darbų atlikimas (220 val.), automobilių variklių elektros įrenginių priežiūra ir taisymas(220 val.), OTTO variklių maitinimo ir uždegimo sistemų elektros įrenginių priežiūra ir taisymas(220 val0, dyzelinių variklių maitinimo sistemų elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), automobilių transmisijos elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), automobilio važiuoklės elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), automobilių elektros įrangos priežiūra taisymas (220 val.), automobilių apsaugos, komforto ir pasyvaus saugumo sistemų elektros įrenginių priežiūra ir taisymas (220 val.), saugus elgesys ekstremaliose situacijose (22val.), sąmoningas fizinio aktyvumo reguliavimas (110 val.), darbuotojų sauga ir sveikata (44 val.), įvadas į darbo rinką (220 val.).

Programoje numatyti šie pasirenkamieji moduliai	Automobilio vairavimas (110 val.), elektroninių valdymo blokų programavimas (110 val.), automobilio kompiuterinių tinklų diagnostika (110 val.), papildomos elektros įrangos montavimas (110 val.), kėbulo techninis aptarnavimas (110 val.).
---	---