

### Automobilių mechaniko profesinio mokymo programos aprašymas

Mokymo programos pavadinimas	Automobilių mechaniko modulinė profesinio mokymo programa
Mokymo programos valstybinis kodas	M43071604
Mokymo programos trukmė mėnesiais ir kreditais	34 mėn., 110 kr.
Baigusiems šią mokymo programą suteikiama kvalifikacija	Automobilių mechaniko kvalifikacija
Programos apibūdinimas ir paskirtis	Modulinė automobilių mechaniko profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotus automobilių mechanikus, gebančius derinti, montuoti, prižiūrėti, tvarkyti ir taisyti keleivinių automobilių, sunkvežimių, motociklų ir kitų variklinių transporto priemonių variklius ir mechaninę bei kitą panašią įrangą. Automobilių mechanikas turi atlikti: variklių ir dalių tikrinimą ir gedimų nustatymą; variklinių transporto priemonių ir motociklų variklių montavimą, tikrinimą, bandymą ir priežiūrą; variklio mazgų arba visų variklių pakeitimą; sugedusių variklinių transporto priemonių dalių montavimą, tikrinimą, reguliavimą, išrinkimą, restauravimą ir keitimą; variklių ir stabdžių montavimą ar reguliavimą, vairo ar kitų variklinių transporto priemonių mazgų reguliavimą; variklinių transporto priemonių mechatronikos mazgų ir įtaisų montavimą, reguliavimą, priežiūrą ir keitimą; planinių priežiūros paslaugų teikimą, pavyzdžiui, alyvos keitimą, sutepimą ir variklio suregulavimą, kad transporto priemonės veiktų sklandžiai ir būtų laikomasi taršos reglamentuojamųjų dokumentų; variklių ir jų mazgų surinkimą po taisymo.
Šiai profesijai svarbios šios asmeninės savybės	Geranoriškumas ir dėmesingumas, atsakingumas, gebėjimas priimti sprendimus, kruopštumas, savarankiškumas, kūrybingumas, komunikabilumas, sąžiningumas.
Būsimo darbo pobūdis ir galimybės tęsti mokymąsi	Įgijęs automobilių mechaniko kvalifikaciją, gali dirbti automobilių remonto įmonėse, užsiimti individualia veikla, kurti savo verslą. Baigus automobilių mechaniko mokymo programą, mokymąsi galima tęsti kolegijose ir universitetuose pagal inžinierinių studijų krypties programas. Priėmimas į studijas VDU ŽŪA, Vilniaus Gedimino technikos universiteto studijų programos (Transporto inžinerija, Transporto inžinerinė ekonomika ir logistika), Kauno kolegija, Kauno technikos kolegija ir kt.
Programoje numatyti šie privalomi moduliai	Įvadas į profesiją (44 val.), Saugus elgesys ekstremaliose situacijose (22 val.), Sąmoningas fizinio aktyvumo reguliavimas (110 val.), Darbuotojų sauga ir sveikata (44 val.), Metalo technologiniai darbai (220 val.), Variklių techninė priežiūra ir remontas (220 val.), „Otto“ variklių maitinimo ir uždegimo sistemų techninė priežiūra ir remontas (220 val.), Dyzelinių variklių maitinimo sistemų techninė priežiūra ir remontas (220 val.), Transmisijos techninė priežiūra ir remontas (220 val.), Važiuklės techninė priežiūra ir remontas (220 val.), Stabdžių techninė priežiūra ir remontas (220 val.), Elektros įrenginių techninė priežiūra ir remontas (220 val.) Įvadas į darbo rinką (220 val.).

Programoje numatyti šie pasirenkamieji moduliai	KET (110 val.), Kėbulo techninė priežiūra ir remontas (110 val.), Automobilio elektroninių valdymo sistemų jutiklių ir valdiklių diagnostika (110 val.), Automobilio kompiuterinių tinklų diagnostika (110 val.), Elektroninių valdymo sistemų diagnostika, naudojantis (OBD) jungtimi (110 val.).
---	--