

MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL (AUTOMECHANIK)

23-68-H/01

Absolvent oboru umí:

- ✚ základy ručního obrábění kovů (řezání, broušení, pilování apod.)
- ✚ provádět běžnou údržbu silničních vozidel
- ✚ provádět záruční a pozáruční prohlídky
- ✚ provádět středně náročné opravy vozidel, a to i opravy elektrické výzbroje vozidel
- ✚ pracovat s měřicími a diagnostickými přístroji
- ✚ orientovat se v servisní a technické dokumentaci, číst technické výkresy a schémata
- ✚ Žák absolvuje výcvik pro získání řidičského průkazu skupiny B a C

Možnost uplatnění absolventa:

- ❖ jako plně kvalifikovaný odborník, schopný samostatně provádět výměny a opravy agregátů silničních motorových vozidel všech typů a značek
- ❖ jako držitel řidičského oprávnění skupiny „C“ může vykonávat funkci řidiče z povolání
- ❖ ve výrobě automobilů
- ❖ v opravárenských provozech, servisech
- ❖ ve stanicích technické kontroly, při měření emisí
- ❖ v prodejnách náhradních dílů, jako prodejci dodavatelů
- ❖ budoucí uplatnění v živnostenském podnikání
- ❖ další možnost studia – nástavbové studium

Vyučované předměty:

Všeobecné	Všeobecné	Odborné	Odborné
Český jazyk	Infor. a kom.technika	Ekonomika	Automobily
Cizí jazyk	Ekologie	Elektrotechnika	Oprav.a diagnostika
Občanská nauka	Fyzika	Strojnictví	Řízení mot.vozidel
Matematika	Chemie	Technické kreslení	Odborný výcvik
Tělesná výchova			