

## Absolvent oboru umí:

- ✚ základy ručního zpracování technických materiálů, včetně jejich přípravy před zpracováním
- ✚ vykonávat údržbu, seřizování, jednodušší i složitější opravy elektrického příslušenství a jednodušší opravy elektronického příslušenství motorových vozidel, rozumí konstrukci a funkci těchto zařízení
- ✚ orientovat se v jednotlivých oblastech elektrotechniky, má přehled o elektrických strojích, přístrojích a zařízeních
- ✚ využít vědomostí o strojních součástech a mechanismech a způsobech jejich použití v elektrotechnice
- ✚ trvale se přizpůsobovat rostoucím požadavkům technického rozvoje v oboru
- ✚ po příslušné praxi provádět nejnáročnější opravy elektroinstalace vozidel, používat všech speciálních měřidel a diagnostických prostředků
- ✚ Žák absolvuje výcvik pro získání řidičského průkazu skupiny B a C

## Možnost uplatnění absolventa:

- ❖ ve výrobě automobilů
- ❖ v opravárenských provozech, servisech
- ❖ ve stanicích technické kontroly, při měření emisí
- ❖ v prodejnách náhradních dílů, jako prodejci dodavatelů
- ❖ umí využívat nejmodernější diagnostická zařízení
- ❖ umí „komunikovat“ s automobilem a provádět základní operace - kontrolovat řídicí jednotky, mazat paměť závad atd.....
- ❖ programovat, kódovat řídicí jednotky
- ❖ budoucí uplatnění v živnostenském podnikání
- ❖ další možnost studia – nástavbové studium

## Vyučované předměty:

Všeobecné	Všeobecné	Odborné	Odborné
Český jazyk	Infor. a kom.technika	Ekonomika	Elektronická měření
Cizí jazyk	Ekologie	Zákl.elektrotechniky	Automobily
Občanská nauka	Fyzika	Elektronika	Elektropříslušenství
Matematika	Chemie	Elektrická měření	Oprav.a diagnostika
Tělesná výchova		Řízení mot.vozidel	Odborný výcvik