

### **AUTOMEHĀNIĶIS, 3. PKI**

**Programmu kopa: Autotransports**

**Iepriekšējā izglītība:** Automehāniķa kvalifikāciju var iegūt pēc vidusskolas 1,5 gadu programmā vai pēc pamatskolas 4 gadu programmā.

Automehāniķis plāno un veic automobiļu un to piekabju pieņemšanu remontā, diagnostiku, apkopi un remontu, veic automobiļa nodošanu klientam. Konstatē un novērš automobiļu un to piekabju defektus.

Automehāniķa pienākumi un uzdevumi:

1. Darba aizsardzības noteikumu, vides aizsardzības un darba tiesisko attiecību nosacījumu ievērošana;
2. Remonta un apkopes darbu organizēšana;
3. Automobiļa vispārējā pārbaudīšana;
4. Tehniskās apkopes veikšana;
5. Remonta darbu veikšana;
6. Profesionālās darbības vispārējo pamatprincipu īstenošana un ievērošana.

### **TRANSPORTLĪDZEKĻU KRĀSOTĀJS, 3. PKI**

**Programmu kopa: Autotransports**

**Iepriekšējā izglītība:** Transportlīdzekļu krāsotāja kvalifikāciju var iegūt pēc vidusskolas 1,5 gadu programmā vai pēc pamatskolas 4 gadu programmā.

Transportlīdzekļu krāsotājs sagatavo transportlīdzekli vai tā sastāvdaļas krāsošanai un krāso to virsmas, veic virsmu lakošanu, žāvēšanu, pulēšanu un antikoroziijas apstrādi remontētām detaļām.

Transportlīdzekļu krāsotāja pienākumi un uzdevumi:

1. Darba aizsardzības noteikumu, vides aizsardzības un darba tiesisko attiecību nosacījumu ievērošana;
2. Krāsotavas darbu organizēšana;
3. Darba vietas organizēšana;
4. Krāsojamās virsmas sagatavošana;
5. Virsmas krāsošana;
6. Darba kvalitātes pārbaudīšana;
7. Profesionālās darbības pamatprincipu ievērošana.

### **AUTOVIRSBŪVJU REMONTATSLĒDZNIĒKS, 3. PKI**

**Programmu kopa: Autotransports**

**Iepriekšējā izglītība:** Autovirsbūvju remontatslēdznieka kvalifikāciju var iegūt pēc vidusskolas 1,5 gadu programmā vai pēc pamatskolas 4 gadu programmā.

Autovirsbūvju remontatslēdznieks veic transportlīdzekļu, transportlīdzekļu sastāvu, traktortehnikas virsbūvju, kabīņu, furgonu, vagonu, kā arī to sastāvdaļu nomaiņu, remontu, restaurāciju un virsmas sagatavošanu krāsošanai.

1. Darba aizsardzības noteikumu ievērošana;
2. Remontējamās virsbūves tehniskā stāvokļa novērtēšana;
3. Darba vietas sagatavošana darba uzdevuma veikšanai;
4. Transportlīdzekļa virsbūves remontdarbu veikšana;
5. Darba kvalitātes kontrolēšana;
6. Profesionālā pilnveide.

Tehnikuma absolventi var turpināt izglītību augstākā līmeņa profesionālās izglītības programmās vai augstskolu akadēmiskās izglītības programmās.

## **MĀCĪBU PRIEKŠMETI**

Vispārējās vidējās izglītības priekšmeti visām programmām ir vienādi. 4 gadu laikā tiek apgūta Latviešu valoda, Matemātika, Pirmā svešvaloda, Sports, Fizika, Latvijas un pasaules vēsture, Otrā svešvaloda, Ķīmija un Literatūra.

Vēl kopīgi visām trim kvalifikācijām ir daļa profesionālo priekšmetu - Sabiedrības un cilvēka drošība, Zaļās prasmes, A/m uzbūves pamati, Rasēšanas pamati, Demontāža un montāža, Remonta pamati.

Pārējie apgūstamie profesionālie mācību priekšmeti ir specifiski izvēlētajai kvalifikācijai. Piemēram, automehāniķi, apgūst padziļināti Motoru remontu, A/m hidraulisko un pneimatisko sistēmu remontu, Elektronisko sistēmu remonta pamatus, A/m šasiju remontu, bet Autovirsbūves remontatslēdznieki apgūst tādus priekšmetus, kā Virsbūves taisnošana, Virsbūves metināšana, Virsbūves detaļu remonta pamati utt.

Programmas, kas tiek īstenotas pēc vidusskolas izglītības iegūšanas, 1,5 gadi, tiek apgūti tikai profesionālie priekšmeti.