

1. Täienduskoolitusasutuse nimi

Järvamaa Kutsehariduskeskus

2. Õppekava nimetus

Sõidukite pindade hooldustööd

3. Õppekavarühm (*vastavalt rahvusvahelisele haridus- ja koolitusvaldkondade klassifitseerimise süsteemile ISCED-F 2013*)

Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika

4. Õppekeel

eesti keel

5. Õppekava koostamise alus

Sõidukite pindade hooldaja ja rehvitehnik, tase 3

B.2.1 Sõiduki värvkatte sh klaaspindade puhastamine ja hooldamine EKR tase 3

B.2.2 Rattakoobaste, rehvide, velgede ja uksevahede puhastamine ja hooldamine EKR tase 3

B.2.3 Sõiduki sisustuse ja pinnakatete puhastamine ja hooldamine EKR tase 3

Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika riiklik õppekava

Järvamaa Kutsehariduskeskuse eriala sõiduautotehnik tase 4

6. Õppe kogumaht (akadeemilistes tundides) **ja õppe ülesehitus**

Maht 26 tundi, millest 20 tundi on praktiline töö õppekeskkonnas.

7. Õppekeskkond

Koolil on olemas kaasaegne teoreetilise ja praktilise õppe baas sh IKT vahenditega sisustatud teooriaklassid, autohoolduse teostamiseks pesula nii märgpesuks kui järeltöötlemiseks ja sisepuhastustöödeks, olemas on pesurid, keemiapesumasin, tolmuimejad jm töödeks vajalikud töövahendid, materjalid ja kemikaalid

8. Sihtgrupp

Erialase tasemehariduseta isikud, kes soovivad saada teadmisi autode hoolduse sh pindade ja värvkatete puhastamise ja hooldamise valdkonnas. Samuti täiskasvanud, kes töötavad või soovivad asuda tööle autoremondi- ja hoolduse firmadesse ja kelle erialased teadmised ja oskused vajavad täiendamist või uuendamist kaasaegsete materjalide ja tehnoloogiate osas

9. Õppe alustamise tingimused

Autoremondi- ja hoolduse valdkonnas töötamise kogemus

10. Eesmärk

Koolituse tulemusel õppija teostab autode hooldust sh värvkatete, sise- ja välispesu, ja pindade järeltöötlemist.

11. Õpiväljundid

Koolituse läbinu:

- Valib tööks sobiva tehnoloogia, materjalid, vahendid ja seadmed
- Valmistab vajalike pesuainete töölahused vastavalt määrumiste liikidele ja kemikaalide kasutusjuhenditele
- Puhastab ja hooldab sõiduki värvkatte sh klaaspinnad
- Puhastab ja hooldab rattakoopad, rehvid, veljed ja uksevahed
- Puhastab ja hooldab sõiduki sisustuse ja pinnakatted

- Töötleb puhtad pinnad vastavalt materjalile hooldus- või kaitsevahendiga

12. Õppe sisu

Auditoorne töö (6 t)

- Värvkatte omadused
- Erinevad puhastustehnoloogiad
- Pindade puhastamise materjalid, seadmed ja töövahendid

Praktiline töö (20 t)

- Värvkatte hooldamine
- Värvkatte ja klaaspindade puhastamine, hooldamine ja järeltöötlemine
- Salongi sisustuse puhastamine, hooldamine ja järeltöötlemine
- Rattakoobaste, rehvide, velgede, uste vahede ja lävekarvide puhastamine, hooldamine ja järeltöötlemine

13. Õppemeetodid

Loeng, praktiline töö, rühmatöö, seminar, analüüs

14. Iseseisev töö

Puudub

15. Õppematerjalid

Koolitaja koostatud jaotusmaterjal

16. Nõuded õpingute lõpetamiseks sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid

Õpingud loetakse lõppenuks, kui õppija on osalenud õppetöös vähemalt 70% kontakttundidest, sooritanud praktilise töö ja selle teostamise kirjelduse. Mitmeeristav hindamine.

Hindamismeetod	Hindamiskriteeriumid
Praktiline töö:	<ul style="list-style-type: none"> • Teostab sõiduki värvkatte leotuse, pesemise, loputamise ja järeltöötlemise • Teostab klaaside puhastuse; • Eemaldab tolmuimejaga lahtise liiva, prahi ja tolmu. • Puhastab raskesti ligipääsetavad kohad esmalt suruõhuga, seejärel tolmuimejaga; • Puhastab armatuurilaua, peeglid, keskkonsooli ja uksepaneelid; • Puhastab pehmed polstrid ja laepolstri keemilise pesu seadmega või käsitsi; • Töötleb puhtad pinnad vastavalt materjalile hooldusvahendiga või kaitsevahendiga • Teostab rattakoobaste, rataste ja velgede pesemise ning loputamise ja järeltöötlemise; • Peseb ustevahed, tihendid, lävekarbid, loputab ja töötleb kaitsevahenditega.

Praktilise töö teostamise kirjeldus (suuline esitus):	<ul style="list-style-type: none"> • Hindab sõiduki värvkatte seisukorda ja valib tööks sobiva tehnoloogia, materjalid ja seadmed • Hindab salongi/pagasiruumi seisukorda, sisustuse ja pinnakatete materjali liigid, nende määrdumise astmed ja tüübid • Hindab velgede tüübi (kroomitud, lakitud, poleeritud, mitmeosaline, anodeeritud alumiiniumvelg jne) ning valib tööks sobiva tehnoloogia, materjalid ja vahendid;
---	---

17. Koolituse läbimisel väljastatav dokument

Koolituse lõpus väljastatakse tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud. Koolituse lõpus väljastatakse tõend, kui õpitulemusi ei saavutatud, kuid õppija võttis osa õppetööst. Tõend väljastatakse osaletud kontaktõppetundide ja neis läbitud teemade kohta.

18. Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus

Pedagoogiline kõrgharidus või kutsekeskharidus mootorliikurite ja tehnika valdkonnas ning täiskasvanute koolitamise kogemus vähemalt kolm aastat, KAsuks tuleb valdkonnas töötamise kogemus.