

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Rakvere Ametikool
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	T-kategooria mootorsõidukijuhi koolitus
Õppekavarühm: (täiendus- koolituse standardi järgi)	Metsamasinate ja muude mootorsõidukite juhtide õpe (transporditeenus)
Õppekeel:	eesti keel

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded. *Ära märkida milliste erialaoskuste, haridustaseme või vanusegrupi inimestele koolitus on mõeldud ning milline on optimaalne grupi suurus; ära tuua kas ja millised on nõuded õpingute alustamiseks.*

Sihtrühm:

Keskmise ja madalama haridustasemega eelkõige maapiirkonnas elavad täiskasvanud, kellele T kategooria mootorsõidukijuhi tunnistus annab võimaluse olla tööturul konkurentsivõimelisem. Elab „Liiklusseaduse” § 100 lõike 2 mõistes alaliselt Eestis. Omab kehtivat tervisetõendit.

Grupi suurus 10 osalejat

Õppe alustamise nõuded:

On koolituse alustamisel vähemalt 14,5-aastane T-kategooria mootorsõiduki piiratud juhtimisõiguse taotlemisel;

On koolituse alustamisel vähemalt 17,5-aastane T-kategooria mootorsõiduki juhtimisõiguse taotlemisel

Õpiväljundid. *Õpiväljundid kirjeldatakse kompetentsidena, mis täpsustavad, millised teadmised, oskused ja hoiakud peab õppija omandama õppeprotsessi lõpuks.*

õppija omandab teadmised ja oskused T-kategooria mootorsõidukijuhi kvalifikatsiooni taotlemiseks:

1. teab ja järgib liiklusõigusakte ning liiklusohutusnõudeid
2. kontrollib masina tehnilist seisukorda
3. käsitleb masinamarkide põhi- ja lisaseadmeid
4. töötab järgides ohutustehnika, tuleohutus ja töökaitse nõudeid
5. juhib masinat liiklusseaduse kohaselt tunneb ja rakendab esmaabivõtteid

Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga. *Tuua ära vastav kutsestandard ning viide konkreetsetele kompetentsidele, mida koolitusega saavutatakse.*

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 27.06.2011. a määruse nr 57 „Traktori-, liikurmasina- ja masinrongijuhi liiklusalased kvalifikatsiooninõuded, ettevalmistamise tingimused ja kord, eksamineerimise ning temale juhtimisõiguse andmise kord, nõuded eksamisõidukile ja õppekava” Redaktsiooni jõustumise kp: 17.06.2016; Avaldamismärge: RT I, 14.06.2016, 36: Juhi ettevalmistamise tingimused ja kord ning õppekava § 9. lõige 6 Määrus on kehtestatud „Liiklusseaduse” § 100 lõigete 5, 6 ja 7 alusel

Põhjendus. *Tuua põhjendus koolituse sihtrühma ja õpiväljundite valiku osas*

Koolituse vajadus tuleneb piirkonna eripärast Kohalike ettevõtjate hinnangul napib meie piirkonnas vastava väljaõppega töölisi.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	80
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	80
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari, õppetunni või koolis määratud muus vormis)	70
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	10
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	0

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamisenõuded

Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus. *Tuua sisu peamised teemad ja alateemad sh eristada auditoorne ja praktiline osa. Esitada õpiväljundite saavutamiseks vajaliku õppekeskkonna lühikirjeldus. Loetleda kursuse kohustuslikud õppematerjalid (nt õpikud vmt) kui need on olemas. Kui õppijalt nõutakse mingeid isiklikke õppevahendeid, tuua ka need välja.*

Õppe sisu:

Auditoorse töö teemad:

1. Liiklusreeglid ja käitumine liikluses 15 tundi
Liiklusreeglid, käitumine erinevates liiklus- ja ilmastikuoludes. Juhi kohustused. Liiklusreeglite nõuded, liikluskorraldusvahendite tähendus. Sõiduki asukoht liikluses.
2. Masina ehitus 15 tundi
Masina ja masina mootori erinevate süsteemide, seadmete ning mehhanismide töötamise põhimõtted.
3. Masina korrashoid, ohutustehnika, tuleohutus ja töökaitse 8 tundi
Masinate korrashoiu põhimõtted, tööõiguse ja töötervishoiu alused, tööohutuse ja keskkonnakaitse nõuded.
4. Liiklusohutus 8 tundi
Üldteadmised liiklusohutusega seonduvast
5. Liikluspsühholoogia 4 tundi
Üldteadmised liikluspsühholoogiast, inimese psühhofüsioloogilised omadused, liiklusohutust mõjuvad tegurid ja isikuomadused.
6. Liiklusalased lisanõuded ja eeskirjad 4 tundi
Masinajuhi ohte ennetavad ja keskkonda säästvad hoiakud.
7. Esmaabialane koolitus 16 tundi

Praktilise töö teemad (Juhi õppesõit):

1. Sõit liikluses
Masina käsitlemine, harjutused õppeväljakul 4 tundi,
Praktiline sõit liikluses, ohutus maanteel ja asulas 5 tundi
2. Sõit erioludes 1 tundi
Sõit udus, vihma, lumesajus ja pimeajal.

Õppekirjandus:

Vello Säask, „Traktoriõpe“ 2005 a.

Liiklusseadus

e-õppematerjal „Liiklusseaduse testide programm“

Õppekeskkonna kirjeldus:

On olemas vajalik klassiruum, õppematerjalid, IKT vahendid teoreetiliste teadmiste edastamiseks. Praktilisteks tundideks on olemas õppeväljak.

Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid Nõutav on vähemalt 70% kontakttundides osalemine ja õpiväljundite saavutamise hindamine. Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus.

Teoriaõpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on osalenud õppetöös vähemalt 70 % kontaktõppetundidest ning sooritanud kooli liiklusteooria eksami. Praktiline õppus loetakse lõpetatuks, kui õppur on läbinud masinaga vähemalt 10 tundi praktilist õppust ja sooritanud edukalt vajalikud sõiduharjutused ja ülesanded ning kooli sõidueksami.

Koolituse läbinud ning liiklusteooria- ja sõidueksami edukalt sooritanud isikule väljastatakse „T- kategooria mootorsõidukijuhi koolituse tunnistus“, mille alusel on tal võimalik minna riiklikule T-kategooria mootorsõidukijuhi liikluseksamile Maanteeametisse.

Õpiväljundid	Hindamiskriteeriumid
1. teab ja järgib liiklusõigusakte ning liiklusohutusnõudeid	<ul style="list-style-type: none">• selgitab ja analüüsib liiklusõigusaktides sätestatud• peab kinni liiklusohutuse nõuetest lahendab liiklusteste ja analüüsib tulemusi
2. kontrollib masina tehnilist seisukorda 3 .käsitleb masinamarkide põhi- ja lisaseadmeid 4. töötab järgides ohutustehnika, tuleohutus ja töökaitse nõudeid	<ul style="list-style-type: none">• teostab masina igapäevase tehnilise seisukorra kontrolltoimingud• nimetab eri masinamarkide põhiseadmeid, lisaseadmeid ja abiseadmeid• täidab töö- ja tuleohutuse, töökeskkonnanõudeid
5. juhib masinat liiklusseaduse kohaselt, tunneb ja rakendab esmaabivõtteid	<ul style="list-style-type: none">• juhib masinat sujuvalt ja ohutult• kasutab õigeid esmaabivõtteid

5. Koolitaja andmed

Koolitaja andmed.

Tarmo Tänavots, e-post: tarmo@e-autokool.ee

Tarmu Pajula, e-post: tarmu.pajula@gmail.com

Õppekava koostaja: Raili Sirgmets, õppedirektor, raili.sirgmets@rak.ee