

## Õppeasutus: JÄRVAMAA KUTSEHARIDUSKESKUS

### TÄISKASVANUTE ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄIENDKOOLITUSE ÕPPEKAVA LÜHIANDMED

Õppekava nimetus ...T-kat. mootorsõidukijuhi koolitus.....  
(kui õppekeel vene keel, siis võimalusel kursuse nimetus ka vene keeles)

Õppekavarühm transporditeenused

Õppekeel eesti keel

<b>Koolituse kogu maht ak. tundides :</b>	85
<b>Teooriatundide maht</b>	78
<b>Praktilise töö maht tundides*</b>	Ei toimu
<b>Praktika maht tundides**</b>	7 (õppesõit)
<b>Sihtrühm ja selle kirjeldus</b> (mille alusel on antud grupp kokku pandud, kellele koolitus mõeldud, optimaalne grupi suurus. NB- töötav täiskasvanud inimene on lüga lai sihtgrupp) Töötavad inimesed, kes vajavad oma tööülesannete täitmiseks T-kat. juhiluba (valdavalt teetöölised, sobiv grupi suurus 12 inimest.	
<b>Õppekava koostamise alus</b> (kutsesstandard, tasemekoolituse õppekava, riiklik õppekava, ...) Ratastraktori- ja liikurmasinajuhi liiklusalased kvalifikatsiooninõuded, ettevalmistamise, eksamineerimise ning temale juhtimisõiguse andmise eeskiri ja riiklik õppekava	
<b>Õppekava eesmärgid ja ülesanded</b> (milliseid teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi omandatakse) Omandatakse teadmised liiklusreeglitest, liiklusohutusest, liikluspsühholoogiast, masina ehitusest ja korrashoiust, töökaitsest ja ohutustehnikast ning praktilise sõidu oskused.	
<b>Nõuded õpingute alustamiseks</b> (milliseid eelnevad teadmised ja oskused on vajalikud, haridustase, koolitus või kogemus, ...) Peab olema läbinud arstliku komisjoni ja omama T-kat mootorsõidukijuhi tervisetõendi	
<b>Õppekava struktuur</b> 1. teooria olulisemad teemad nimetused ja mahud <b>Liiklusreeglid ja käitumine liikluses-34 tundi</b> Juhil kohustused, liikluseeskirja nõuded, liikluskorraldusvahendite tähendus, teeandmise kohustus ja kiirusepiirangud, teetüüpide iseloomulikud iseärasused, tegurid, mis mõjutavad eri tee- ja ilmaoludes sõiduki ohutut piki- ja külgvahet ning peatumisteedkonda, sõiduki asukoht liikluses, ohud, mis on tingitud mitmesuguste masinate juhtimise ja liikumise eripärast, masinate massist, teljekoormusest, mõõtmetest, konstruktsioonist ja kasutusala, nende juhtide vaateväljade erinevusest ja masinate liikumiskiirusest, möödasõit, peatumine ja parkimine, raudteeülesõidukoha ületamine, tulede kasutamine, õppesõit, pukseerimine, nõuded masina tehno seisundile ja varustusele. <b>Masina ehitus-22 tundi.</b> Traktori mootor, masina jõuülekanne, rool, veermik, pidurisüsteem, valgustusseadmed, elektriseadmestik, tööseadmed ja lisaseadmed. <b>Masina korrashoid, ohutustehnika, tuleohutus ja töökaitse-6 tundi.</b> Mootori, jõuülekanne, rooli, veermiku, pidurisüsteemi, valgustus- ja elektriseadmete ning töö- ja lisaseadmete tehniline hooldus, töötõrvisohu, tööohutuse ja tööõiguse alused, ohutusnõuded erinevate masinate ja seadmetega töötamisel ja nende hooldamisel, tuleohutusnõuded. <b>Liiklusohutus- 8 tundi.</b> Juhil ohutu tegutsemise erinevates liiklusalakordades, ohuolukorra ettenägemine ja ohu hindamine, riskide vältimine, käitumine liiklusõnnetuse korral <b>Liikluspsühholoogia-4 tundi.</b> Inimese psühhofüsioloogilised omadused, erilised isikuomadused, juhi valmisolek liikluses osalemiseks, sotsiaalsed tegurid, tegutsemisvõimet vähendavad tegurid <b>Liiklusalased lisanõuded ja eeskirjad-4 tundi.</b> Keskkonnakaitse, liikluskindlustus, vastutus, suur- ja/või raskveoste vedu. 2. praktilise tegevuse lühikirjeldus nimetused ja mahud <b>Juhil õppesõit-7 tundi.</b> Masina käsitlemine, mootori käivitamine, põhilised juhtimisvõtted, manööverdamine, sõit haakeseadmetega ning haakimine, sõit liikluses, sõit erioludes.	
<b>Nõuded õpingute lõpetamiseks</b> (näiteks õppes osalemise %) Õpingute lõpus sooritavad õppijad nii teooria kui ka praktilise sõidu eksami	

\* juhendaja juhendamisel kindlate õpieesmärkidega töökeskkonnas tehtav töö

\*\* õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas