

ÕPPEKAVA
Laadurveokijuhi koolitus (edasijõudnutele), 40 tundi

1. **Õppekavarühm** (vastavalt ISCED-F 2013 õppekavarühmade klassifikatsioonile):
1041 - Transporditeenused

2. **Õppe kogumaht** (akadeemilistes tundides): **40**

kontakttunde: 40, sh praktiline töö: 28

3. **Õppekava koostamise alus**
Kutsestandard: Laotöötaja, tase 4

4. **Sihtgrupp**

- töötajad, kelle kutsestandardis või ametijuhendis on ette nähtud tõstukijuhi töö teostamine (näiteks: laohoidja, ehitaja, liikurmasinajuht, lukksepp, koostelukksepp, betoonkonstruktsioonide ehitaja, keevitaja, müürsepp, lehtmetsa töötaja, ehituspõuusepp, ehitusplekksepp, plekksepp, metallikonstruktsioonide valmistaja jne)
- töötud inimesed, kes soovivad uuendada oma teadmisi antud erialal, et olla konkurentsivõimelised tööturul

5. **Õppe alustamise tingimused**

Vähemalt põhihariduse olemasolu.

Peab olema B kategooria juhiluba ja varasem kogemus laadurveoki juhtimisel.

6. **Õpiväljundid**

Koolituse lõpuks õppija:

- teab laadurveoki ehitust, kasutuse korda ja tehnilise teenindamise põhiprintsiipe.
- tunneb laadimistransporditööde operatsioone, nende teostamise korda;
- tunneb tööohutuse reegleid laadurveokiga töötamisel.
- oskab laadurveoki tööd organiseerida ning laadurveokit juhtida.

7. **Õppesisu**

Teema nimetus	Õppe- tundide arv	Sisu lühikirjeldus
Laadurveokite, tõstukite määratlus, liigid ja kasutuse valdkond	8	Tõstukite põhilised tehnilised parameetrid ja sõlmed, nende töötamise põhimõte, tõstukite stabiilsus ja tõstevõime. Laaduri, teleskooplaaduri ja sisetranspordi liikurmasina juhid: tõstekahvliga, -kopaga, konteinerhaaratsiga või muu haaratsiga sisepõlemismootoriga või elektriajamiga kahveltõstukid, teleskooplaadurid, kompaktilaadurid, frontaallaadurid, virnastajad ja kärud. Laadimistransporditööde operatsioonid,

Teema nimetus	Õppe- tundide arv	Sisu lühikirjeldus
		nende teostamise kord. Laadimis- ja transporditööde ohutu teostamine. Levinumad vead, ohutusmeetmed. Akude ehitus, nõuded akude ekspluateerimisel
Laadurveoki juhtimise praktika (sõiduharjutused)	28	Tööoperatsioonide ja juhtimisvõtete omandamine, töö lõpetamine laaduri tehnilise seisukorra hindamine, parkimine.
Koolieksam	4	Test Laaduri praktiline juhtimine (sõiduharjutused)

8. Õppemeetodid

- Loeng
- Praktilised harjutused

9. Õppekeskkond

Kursuse asukohaks on Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, mille õppe- ja praktikaruume kasutatakse praktikabaasina. Koolil on töstuk, mille abil saab praktikat teha. Kasutatakse kohapealset õppetehnikat, õppematerjale, õppe- ja praktikavarustust, millest loengute õppematerjalid jäävad koolitatavale

10. Õppematerjalide loend

Töstukikasutamise juhendid.
E-kursus „Автопогрузчик“.
Kursuse lõpetamisel jäävad koolitatavale konspektid ja paljundatud õppematerjalid.

11. Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid

Õppe lõpetamiseks on nõutav õppekava vähemalt 80% läbimine, kirjaliku testi ja sõiduharjutuste sooritamise, vastavalt hindamiskriteeriumidele.

Hindamismeetodid	Hindamiskriteeriumid
kirjalik test	Valikvastusega test arvatakse sooritatud, kui on tehtud positiivselt 60% testist
sõiduharjutused	Sõiduharjutusi hinnatakse vaatluse teel, jälgides õppija võimekust sõidukit iseseisvalt, ohutult ja keskkonda säästvalt juhtida.

12. Kursuse läbimisel väljastatav dokument (tunnistus või tõend)

Hindamine toimub õpetaja ja õppija ühistööna arutelu käigus ja mitteeristavalt.

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

Vasily Korsak, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse kutseõpetaja, kutsekeskharidus
Nikolay Zabegaev - Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse ehitusevaldkonna kutseõpetaja,

erialane kõrgharidus, on olemas kogemus laaduri ja sisetranspordi liikurmasina juhtimisel.
Konstantin Zabegajev - Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse kutseõpetaja, erialane
kõrgharidus, on olemas kogemus laaduri ja sisetranspordi liikurmasina juhtimisel.