

TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Rakvere Ametikool
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Puitkonstruktsioonide ehitus
Õppekavarühm: (täiendus- koolituse standardi järgi)	Ehitus ja tsiviilrajatised
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: Ehituserialal, puusepa või tiseritööd tegevad inimesed, varasema õpi- või töökogemusega töötavad inimesed, kes tunnevad huvi ja vajavad täiendkoolitust puitkarkasside ja väikeehitiste valmistamisel, et tagada tööturul konkurentsivõimeline teenus.

Õppe alustamise nõuded:

Tervislik seisund, mis võimaldab töötada ehituses. Kasuks tuleb eelnev ehituserialadel töötamine või õpi- ja töökogemus. Haridusnõue ja vanusepiirang puudub.

Grupi suurus 6-8 inimest.

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

Oskab:

- 1) kavandada tööprotsessi puitrajatiste ehitamiseks, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud ehitusprojektist
- 2) ehitada puit-terrassi, järgides etteantud ehitusprojekti
- 3) ehitada puitaia, lähtudes tööülesandest
- 4) järgida puitrajatiste ehitamisel töötervishoiu- ja tööohutusnõudeid
- 5) analüüsida koos juhendajaga enda tegevust etteantud puitrajatiste ehitamisel

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

Ehitispuusepp 4. kompetents B.2.1 – puitliidete valmistamine, B.2.2. – puitrahetiste ehitamine ja paigaldamine, B.2.3. puitkarkass-seinte ehitamine, B.2.4 – puitvahelagede ehitamine, B.2.5 katusekonstruktsioonide ehitamine, B.2.7. puitkonstruktsioonide montaažitööd, B.2.9. avatäidete paigaldus, b.2.12- muude välisrajatiste ehitamine.

Põhjus. *Tuua põhjus koolituse sihtrühma ja õpiväljundite valiku osas*

Puitkonstruktsioonide ja välisehitiste rajamine on nõutud töö ehitus- ja kinnisvarahoolduses ja täienduskursus on selleks, et töö kvaliteet paraneks ja inimesed saaksid õppida selgeks õige tehnoloogia. Töö nõuab vilumust ja kvaliteedinõuetest kinnipidamist.. Ehituserialal töötavad inimesed peaksid suutma pakkuda teenust, mis on kliendile igati vastuvõetav ja kvaliteedinõuetele vastav. Piirkonnas on ehitusettevõtteid ja väikeettevõtteid ja üksikpakkujaid, kelle töötajad vajaksid täiendõpet.

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)	20
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	60
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	0

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

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:

- Puitliidete ja puitrakete valmistamine
- puitkarkasseinte ehitamine;
- Puitvahelagede ja katusekonstruktsioonide ehitamine;
- puitkonstruktsioonide montaažitööd;
- avatäidete paigaldus;
- puitrajatiste ehitamine, materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud ehitusprojektist
- puit-terrassi ehitamine, järgides etteantud ehitusprojekti
- puitaia ehitamine, lähtudes tööülesandest
- puitrajatiste ehitamisel töötervishoiu- ja tööohutusnõudeid

Õpikeskkonna kirjeldus

Koolitus toimub Rakvere Ametikooli Piiri tn 8. Teooriaosa toimub õppekavarühma koolituseks ettenähtud õppeklassis ja praktilised tööd Rakvere Ametikooli ehituspolügonil, kus on olemas vajalikud tööriistad, vahendid ja materjalid õppekava täitmiseks. Ruumid vastavad tervisekaitse nõuetele.

Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid. *Nõutav on õpiväljundite saavutamise hindamine ja vähemalt 80% õppekava läbimine. Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus.*

Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel, osalenud õppetöös vähemalt 80%.

hindamismeetodid	hindamiskriteeriumid.
Iseseisev praktilinetöö	1. Praktilinetöö –etteantud tööjoonise järgi, kvaliteedi kontrollimine

6. Koolitaja andmed

Tuua ära koolitaja ees- ja perenimi ning kursuse läbiviimiseks vajalikku kompetentsust näitav kvalifikatsioon või kompetentsi näitava õpi- või töökogemuse kirjeldus.

Raiko Kaasik Rakvere Ametikooli kutseõpetaja, tislar 4 tase

Õppekava koostaja: Raiko Kaasik, kutseõpetaja, raiko.kaasik@rak.ee