

TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Rakvere Ametikool
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Siseviimistleja koolitus
Õppekavarühm: (täiendus- koolituse standardi järgi)	Ehitus- ja tsiviilrajatised
Õppekeel:	eesti

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:

Varasema õpi- või töökogemusega ehituserialal töötavad inimesed, kes tunnevad huvi erinevate viimistlustehnikate vastu siseviimistluses ja vajavad täiendõpet, et olla konkurentsivõimelise tööturul.

eriala

Õppe alustamise nõuded:

Tervislik seisund, mis võimaldab töötada ehituses.

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.*

- omab siseviimistluse erialal vajalikke teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi krohvimistöodel, tasandustöodel, hüdroisolatsioonitöodel, kuivkrohvkonstruktsioonide; ehitamisel, maalritöodel, rullmaterjalide paigalduses, plaatimistöodel.
- tunneb ja järgib tööde teostamise tehnoloogilist järjekorda ning valdab õigeid ja ratsionaalseid töövõtteid;
- tunneb ja järgib kvaliteedinõudeid tööde teostamisel;
- tunneb töötervishoiu ja tööohutuse nõudeid ja järgib neid viimistlustööde teostamisel.

Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.

B.2.1 Hoonete ja rajatiste sisetööd

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

Anda teadmised ja oskused ehitusviimistluse valdkonnas töötamiseks

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	160
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	160
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)	140
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.	
Õppe sisu: Ehitusalased mõisted, ehitusseadus Krohvimistööd, tasandustööd, hüdroisolatsioonitööd, kuivkrohvkonstruktsioonide ehitamine, maalritööd, plaatimine	
Õppekeskkonna kirjeldus: Teooriaõppeks kasutatakse täiendõppeosakonna õppeklasse, mis on varustatud õppetöök vajalike nüüdisaegsete tehniliste vahenditega: TV, videoaparatuur, arvutid, diaprosjektor, dataprojektor, teisaldatav pabertahvel koos vastavate kirjutusvahenditega, statsionaarne tahvel koos vastavate kirjutusvahenditega. Õppeklassid vastavad tervisekaitse nõuetele. Praktilised tööd toimuvad Rakvere Ametikooli ehituspolügonil, kus kõik varustus, vahendid ja seadmed on ette nähtud õppekava täitmiseks.	
Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid. <i>Nõutav on õpiväljundite saavutamise hindamine ja vähemalt 80% õppekava läbimine. Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus.</i>	
Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel, osalenud õppetöös vähemalt 80%.	
Hindamismeetod	Hindamiskriteeriumid ja lävend
Erialatesti sooritamine positiivsele tulemusele Iseseisev praktiline töö	Praktiline töö on sooritatud lähtuvalt ülesandest tehnoloogiliselt õigesti

5. Koolitaja andmed

Koolitaja andmed.

Rein Rästas; ehituseriala kutseõpetaja

e-post rein.rastas@rak.ee, tel 5518040

Jaan Viktor ehituseriala kutseõpetaja e-post jaan.viktor@rak.ee

Hanno Jõe Rakvere Ametikooli ehituseriala kutseõpetaja, ehitustehnika insener,
haridusteduste magister. E-post hanno.joe@rak.ee

Õppekava koostaja: Rein Rästas, Rakvere Ametikooli kutseõpetaja, rein.rastas@rak.ee