



TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

Õppekavarühm: Ehitus- ja tsiviilrajatised

Õppekava koostamise alus: Rakvere Ametikooli õppekava Ehitusviimistlus

Kursuse nimetus: Plaatija koolitus-kutseksamiks ettevalmistamine

Kursuse läbiviimise koht: Rakvere Ametikool, Piiri 8

Õppekeel: eesti keel

Koolituse maht: 455 akadeemilist tundi (17,5 EKAP)

Kursuse ajavahemik: 09.12.2019–17.04.2020

Sihtrühm: Ehituserialal madalama haridustasemega või haridustee katkestanud isikud

Õppekava koostamise alus:

Ehituserialade riiklik õppekava, vastu võetud 30.06.2014 nr 40 Kutseharidusstandard, kinnitatud Vabariigi Valituse määrus, 26.08.2013 nr 130

Nõuded õpingute alustamiseks: eesti keele oskus ja motivatsioon õppimiseks

Õpiväljundid:

omab ülevaadet märgade ja niiskete ruumide isoleerimisel kasutatavatest hüdroisolatsioonimaterjalidest

omab ülevaadet plaatimistöodel kasutatavatest materjalidest ja töövahenditest kavandab tööprotsessi

valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele valmistab ette aluspinna ning plaadib tasapinnalised sein- ja põrandapinnad keraamiliste või kiviplaadidega rakendab omandatud reaalses töökeskkonnas, järgib plaatimistöodel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid.

analüüsib tegevust tasapinnaliste sein- ja põrandapindade plaatimise erinevatel tööetappidel

kavandab tööprotsessi erikujuliste sein- ja põrandapindade plaatimiseks

analüüsib tegevust erikujuliste sein- ja põrandapindade plaatimise erinevatel etappidel

Teemad:

Hüdroisolatsioonitööd

104 akadeemilist tundi (4 EKAP) 9.12.2019-31.01.2020

märgade ja niiskete ruumide isoleerimisel kasutatavad hüdroisolatsioonimaterjalide materjalid ja töövahendid hüdroisolatsiooni paigaldamiseks siseruumides

Järgib hüdroisolatsioonitöödel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid

Plaatimine

plaatimistöodel kasutatavad materjalid, töövahendid, kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele. Valmistab ette aluspinna ning plaadib tasapinnalised sein- ja põrandapinnad keraamiliste või kiviplaadidega. Järgib etteantud kvaliteedinõudeid, vuugib plaaditud pinnad ja viimistleb vuugid kvaliteedinõuete kohaselt, rakendab plaatimistöodel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid analüüsib juhendamisel oma tegevust tasapinnaliste sein- ja põrandapindade plaatimise erinevatel tööetappidel

181 akadeemilist tundi (7 EKAP)

I moodul 09.12-20.12.2019

II moodul 06.01.-10.01.2020 ja 13.01-31.01.2020

Erikujuliste sein- ja põrandapindade plaatimine:

170 akadeemilist tundi (6,5 EKAP) :

III moodul 24.02-13.03.2020 ja 30.03-17.04.2020

Valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele, valmistab ette aluspinna ning plaadib erikujulised sein- ja põrandapinnad, järgides etteantud kvaliteedinõudeid vuugib erikujulised plaaditud pinnad ja viimistleb vuugid kvaliteedinõuete kohaselt. Rakendab energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid
Kasutab sobivaid materjale ja töövahendeid.

Õppekeskkonna 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 õpingute lõpetamiseks ja õpitulemuse hindamine: Õpingud loetakse lõpetatuks ja väljastatakse tunnistus koolituse läbimise kohta, kui kursuslane on omandanud erialased õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel ja osalenud õppetöös vähemalt 80%
Kompetentside tõendamiseks sooritatud proovitööd

Koolituse läbiviijad:

Rein Rästas Rakvere Ametikooli ehituserialade õpetaja, e-post rein.rastas@rak.ee

Hanna-Liina Lillepalu Ametikooli ehituserialade õpetaja, e-post hanna-liina.lillepalu@rak.ee

Jaak Viktor Ametikooli ehituserialade õpetaja, e-post jaan.viktor@rak.ee

Õppekava koostaja

Hanno Jõe Ehituse ja tsiviilrajatiste õppekavarühma juht, e-post hanno.joe@rak.ee