

Rakvere Ametikooli õppekava
nr 1-2/23/14 kinnitatud 01.06.2023

| | | | | | | |
|--|--------------|---|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| Õppekavarühm | | Ehitus ja tsiviilrajatised | | | | |
| Õppekava nimetus | | Ehitusviimistlus | | | | |
| | | Finishing work in constrution | | | | |
| Õppekava kood EHISes | | 245482 | | | | |
| ESMAÕPPE ÕPPEKAVA | | | | JÄTKUÕPPE ÕPPEKAVA | | |
| EKR 2 | EKR 3 | EKR 4 kutsekeskha ridus | EKR 4 | EKR 5 | EKR 4 | EKR 5 |
| | | X | | | | |
| Õppekava maht (EKAP): | | 180 | | | | |
| Õppekava koostamise alus: | | Ehituserialade riiklik õppekava, vastu võetud 30.06.2014 nr 40 Kutseharidusstandard, kinnitatud Vabariigi Valituse määrus, 26.08.2013 nr 130 Kutsestandardid Maaler, tase 4 esmane kutse ; Plaatija tase 4, esmane kutse; Krohvija tase 4, esmane kutse - Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutseõukogu 14.12.2021otsus nr 40 . | | | | |
| Õppekava õpiväljundid: | | <p>Pärast õppe läbimist õpilane:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) väärtustab valitud kutset ja eriala, on kursis omandatud kutsete arengusuundadega ning teadlik erinevatest tööturu suundumustest ehitusviimistluse kutsealal; 2) valmistab ette hoonete erinevad viimistletavad pinnad ja teeb lõppviimistluse vastavalt etteantud tööülesandele, järgides asjakohaseid tööjuhiseid, materjalide tootjate ettenähtud tehnoloogiaid ja etteantud kvaliteedinõudeid; 3) järgib töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö kestel ja töökoha korrastamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid; 4) oskab iseseisvalt organiseerida oma tööd ning vastutab mitmekesiste tööülesannete nõuetekohase ja tähtajalise täitmise eest; 5) osaleb meeskonnatöös, arendades sotsiaalseid ja enesekohaseid pädevusi, on avatud koostööle ning käitub vastastikust suhtlemist toetaval viisil; 6) mõistab loetud tekste ning väljendab ennast õppekeeles selgelt ja arusaadavalt nii suuliselt kui ka kirjalikult; 7) suhtleb õpitavas võõrkeeles iseseisva keelekasutajana; 8) kasutab oma matemaatikateadmisi nii erialaselt kui elus edukalt toimetulekuks; 9) mõistab loodusteaduslikku maailmapilti, väärtustab ja järgib jätkusuutliku arengu põhimõtteid; 10) mõistab ühiskonna arengu põhjuslikke seoseid ja lähtub ühiskonnas kehtivatest väärtustest; 11) kasutab kunstialaseid teadmisi ja kogemusi oma elukvaliteedi tõstmiseks ja isiksuse arendamiseks; 12) kasutab tööks vajaliku info leidmiseks digitehnoloogiat ja erinevaid tööd reguleerivaid dokumente (õigusaktid, ehitusprojekt, tööjoonised, paigaldusjuhendid, standardid jms). | | | | |
| Õppekava rakendamine: | | Õppevorm statsionaarne õpe - koolipõhine õpe Sihtrühm Põhiharidusega õppija | | | | |
| Nõuded õpingute alustamiseks Õppima võib asuda põhiharidusega isik või vähemalt 22-aastane põhihariduseta isik, kellel on põhihariduse tasemele vastavad kompetentsid. | | | | | | |

Nõuded õpingute lõpetamiseks

Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on täitnud Vabariigi Valitsuse 26. augusti 2013. a määruse nr 130 „Kutseharidusstandard” §-s 20 sätestatud tingimused

Lõpetamisel väljastatavad dokumendid

Lõputunnistus koos hinnetelehega

Õpingute läbimisel omandatav(ad)

| | |
|----------------------|---|
| kvalifikatsioon(id): | Plaatija, tase 4 esmane kutse Krohvija, tase 4 esmane kutse Maaler, tase 4 esmane kutse |
| osakutse(d): | puuduvad |

Õppekava struktuur

Ehitusviimistluse eriala õppekava õppemaht on 180 EKAPd, mis jaguneb järgmiselt:

- 1) üldõpingud 30 EKAPd;
- 2) põhiõpingud 123 EKAPd, sealhulgas lõimitud võtmepädevuste õpe 30 EKAPd ja praktika vähemalt 30 EKAPd;
- 3) valikõpingud 27 EKAPd

Põhiõpingute moodulid (123 EKAP)

| | | |
|--|---------|--|
| Ehitiste sise- ja välispindade krohvimine | 11 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet ehituse sise- ja välispindade krohvimisel kasutatavatest materjalidest, töövahenditest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest • krohvib etteantud kvaliteedinõuetele vastavalt ehitise sise- ja välispinnad, järgides tööde tehnoloogiat • paigaldab dekoratiivkrohve ja teeb krohviparandustöid, lähtudes etteantud tööülesandest • järgib krohvimistöodel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust ehitiste sise- ja välispindade krohvimisel ja krohviparandustöodel |
| Ehitusjoonestamise ja -mõõdistamise alused | 3 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet ehitusprojektis esitatud graafilise teabe erinevatest sh infotehnoloogilistest esitusvõimalustest • oskab kasutada ehituslikke tööjooniseid, hoone põhiplaane ja ehituskonstruksiooni lõigete jooniseid tööülesannete täitmiseks vajalike lähteandmete väljaselgitamiseks • omab ülevaadet mõõdistamisel ja märkimisel kasutatavatest töövahenditest, mõõtmismeetoditest ja ohutusnõuetest mõõteriistadega töötamisel • teeb tööülesande täitmiseks vajalikke mõõdistus- ja märketöid oma pädevuse piires, kasutades asjakohaseid töövahendeid ja -võtteid ning tagades nõuetekohase mõõtmistäpsuse |
| Erikujuliste seina- ja põrandapindade plaatimine | 10 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • kavandab tööprotsessi erikujuliste seina- ja põrandapindade plaatimiseks, valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele • valmistab ette aluspinna ning plaadib erikujulised seina- ja põrandapinnad, järgides etteantud kvaliteedinõudeid • vuugib erikujulised plaaditud pinnad ja viimistleb vuugid kvaliteedinõuete kohaselt, kasutades sobivaid materjale ja töövahendeid • järgib erikujuliste pindade plaatimisel töötervishoiu, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust erikujuliste seina- ja |

| | | |
|------------------------------------|---------|---|
| | | põrandapindade plaatimise erinevatel etappidel |
| Hüdroisolatsioonitööd siseruumides | 3 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet märgade ja niiskete ruumide isoleerimisel kasutatavatest hüdroisolatsioonimaterjalidest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid hüdroisolatsiooni paigaldamiseks siseruumides, lähtudes etteantud tööülesandest • paigaldab nõuetekohaselt hüdroisolatsioonimaterjali, lähtudes tööülesandest ja tootjapoolsetest paigaldusjuhenditest • järgib hüdroisolatsioonitöödel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust hüdroisolatsiooni paigaldamisel siseruumides |
| Kuivkrohvplaatide paigaldamine | 6 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet kuivkrohvplaatidest ja nende paigaldamisel kasutatavatest materjalidest, töö- ja abivahenditest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid kuivkrohvplaatide paigaldamiseks, lähtudes etteantud tööülesandest • ehitab juhendamisel seinakarkassi ja paigaldab nõuetekohaselt kuivkrohvplaadid, lähtudes tööülesandest • järgib kuivkrohvplaatide paigaldamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust kuivkrohvplaatide paigaldamisel |
| Maalritööd | 17 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet maalritöödel kasutatavatest materjalidest, töövahenditest ja viimistletavale aluspinnale esitatavatest kvaliteedinõuetest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele • viimistleb ehitiste sise- ja välispinnad värviga, laki või õliga, järgides tööde tehnoloogiat ja etteantud kvaliteedinõudeid • järgib maalritöödel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust ehitise sise- ja välispindade värvimisel, lakkimisel ja õlitamisel |
| Plaatimistööd | 10 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet plaatimistööl kasutatavatest materjalidest ja töövahenditest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele • valmistab ette aluspinna ning plaadib tasapinnalised seinaja põrandapinnad keraamiliste või kiviplaatidega, järgides etteantud kvaliteedinõudeid • vuugib plaaditud pinnad ja viimistleb vuugid kvaliteedinõuete kohaselt, kasutades sobivaid materjale ja töövahendeid • järgib plaatimistööl energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust tasapinnaliste seinaja põrandapindade plaatimise erinevatel tööetappidel |
| Praktika | 30 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • planeerib meeskonna liikmena oma tegevused tööülesande täitmiseks, arvestades ettevõttes väljakujunenud tööritmi • valmistab ette aluspinnad lõppviimistluseks, lähtudes |

| | | |
|--|--------|---|
| | | <p>aluspinna seisundist, järgides kasutatavate materjali tootja juhiseid ja tööde tehnoloogiat</p> <ul style="list-style-type: none"> • teostab ehitiste erinevate sise- ja välispindade lõppviimistluse vastavalt projektile või tööjoonisele, järgides tööde tehnoloogiat ja kvaliteedinõudeid • järgib töötamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid, töötervishoiu, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid • arendab suhtlemis- ja koostööoskusi, töötades meeskonna liikmena • vastutab meeskonna liikmena tööde kvaliteedi ja tähtaegse täitmise eest |
| PVC- ja tekstiilmaterjalist põrandakatete paigaldamine | 6 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet PVCst ja tekstiilist põrandakatetest ja nende paigaldamisel kasutatavatest töövahenditest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest ja paigaldustehnoloogiast • valmistab ette nõuetekohaselt aluspinna, arvestades aluspinna seisundit, kasutatavaid materjale ja tehnoloogiat • paigaldab põrandale rullmaterjale, lähtudes etteantud tööülesandest ja tootja paigaldusjuhendist • järgib töötervishoiu, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust PVC st ja tekstiilist põrandakattematerjalide paigaldamisel |
| Rullmaterjalide paigaldamine seintele | 9 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet seinale paigaldavatest rullmaterjalidest ning nende paigaldamisel kasutatavatest abimaterjalidest ja töövahenditest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest • valmistab nõuetekohaselt ette aluspinna ja paigaldab seinale rullmaterjali, järgides etteantud tööülesannet ja kvaliteedinõudeid • järgib seinte katmisel rullmaterjalidega energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust seinapinna katmisel rullmaterjalidega |
| Sissejuhatus ehituserialade õpingutesse | 5 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • mõistab ehitamise üldisi põhimõtteid ning erinevate spetsialistide ülesandeid ja vastutust ehitusprotsessis • omab ülevaadet ehituskonstruksioonidest ja nende rajamisel kasutatavatest ehitusmaterjalidest • tunneb ehitustöodel kasutatavaid töö- ja abivahendeid (sh masinad, mehhanismid), nende valikupõhimõtteid ja tööspetsiifikat • oskab kasutada tööks vajaliku teabe leidmiseks digitehnoloogiat ja erinevaid tööd reguleerivaid dokumente • mõistab energiatõhusa ehitamise ja keskkonnasäästliku toimimise põhimõtteid ja nende rakendamise võimalusi erialases töös • mõistab töötervishoiu ja tööohutuse olulisust ehitustöodel ja oskab anda esmaabi |
| Tasandustööd | 8 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet erinevast materjalist aluspindade lõppviimistluseks ettevalmistamisel kasutatavatest materjalidest, töövahenditest ja tööde tehnoloogiast • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest • kasutab asjakohaseid töövahendeid ja -võtteid erinevast |

| | | |
|---------------------------------------|----------|--|
| | | <p>materjalist vertikaalsete ja horisontaalsete aluspindade tasandamisel, arvestades etteantud kvaliteedinõudeid</p> <ul style="list-style-type: none"> • järgib töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid tasandustöödel • analüüsib juhendajaga oma tegevust tasandustöödel materjalide ja töövahendite kasutamisel |
| Õpitee ja töö muutuv keskkonnas | 5 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • Kavandab oma õpitee arvestades isiklikke, sotsiaalseid ja tööalaseid võimalusi ning piiranguid • mõistab ühiskonna toimimist, tööandja ja organisatsiooni väljakutseid, probleeme ja võimalusi • kavandab enda ja teiste jaoks väärtuste loomisel omapoolse panuse kultuurilises, sotsiaalses ja/või rahalises tähenduses • mõistab enda vastutust oma tööalase karjääri kujundamisel ning on motiveeritud ennast arendama |
| Üldõpingute moodulid (30 EKAP) | | |
| Keel ja kirjandus | 6 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • väljendub selgelt, eesmärgipäraselt ja kirjakeele normile vastavalt nii suuliselt kui ka kirjalikus suhtluses • arutleb teemakohaselt ja põhjendatult loetud, vaadatud või kuulatud teksti põhjal • koostab eri liiki tekste, kasutades alustekstidena teabe- ja ilukirjandustekste ning teisi allikaid neid kriitiliselt hinnates • loeb ja mõistab sidumata tekste (tabel, graafik, diagramm), hindab neis esitatud infot, teeb järeldusi ja loob uusi seoseid • väärtustab lugemist, suhestab loetut iseendaga ja tänapäeva elunähtustega, oma kodukohaga • tõlgendab ja analüüsib kirjandusteost, seostab seda ajastu ühiskondlike ja kultuuriliste sündmustega |
| Kunstiained | 1.5 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • tunneb maailma ning Eesti kunsti ja muusika olulisi teoseid ning seostab neid ajaloo ja kultuuriga • analüüsib oma suhet kultuuriga ja loomingulisust läbi vahetu kogemuse • kasutab kunsti ja muusikat elukvaliteedi tõstmiseks ja isiksuse arendamiseks • eristab näidete alusel kunstiliike ja muusikažanreid • väljendab ennast läbi loomingulise tegevuse |
| Loodusained | 6 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • mõistab loodusainete omavahelisi seoseid ja eripära, saab aru mudelite tähtsusest reaalsete objektide kirjeldamisel • mõtestab ja kasutab loodusainetes omandatud teadmisi keskkonnas toimuvate nähtuste selgitamisel ja väärtustamisel ning igapäevaelu probleemide lahendamisel • mõistab teaduse ja tehnoloogia saavutuste mõju looduskeskkonnale ja inimesele, saab aru ümbritsevakeskkonna mõjust inimese tervisele • leiab iseseisvalt usaldusväärset loodusteaduslikku informatsiooni ja kasutab seda erinevate ülesannete lahendamisel |
| Matemaatika | 5 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • kasutab õpitud matemaatikateadmisi ja -oskusi uutes situatsioonides ning eluliste ülesannete lahendamisel, analüüsides ja hinnates tulemuste tõepärasust • kasutab vajadusel erinevaid teabeallikaid ning saab aru erinevatest matemaatilise info esitamise viisidest • seostab matemaatikat teiste õppeainetega, kasutades õppimisel oma matemaatikaalaseid teadmisi ning oskusi • esitab oma matemaatilisi mõttekäike loogiliselt, väljendades oma mõtet selgelt ja täpselt nii suuliselt kui kirjalikult |

| | | |
|---|----------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • kasutab matemaatika võimalusi enda ja teiste tegevuse tasuvuse ning jätkusuutlikkuse hindamisel |
| Sotsiaalsed | 7 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab adekvaatset enesehinnangut ning teadmisi, oskusi ja hoiakuid, mis toetavad tervikliku ja terviseteadliku inimese kujunemist • omab arusaama esinevatest nähtustest, protsessidest ja konfliktidest ühiskonnas ning nende seostest ja vastastikusest mõjust • mõistab kultuurilise mitmekesisuse ning demokraatia ja selle kaitsmise tähtsust ning jätkusuutliku arengu vajalikkust, aktsepteerides erinevusi • hindab üldnimlikke väärtusi, nagu vabadus, inimväärikus, võrdõiguslikkus, ausus, hoolivus, sallivus, vastutustunne, õiglus, isamaalisus ning lugupidamine enda, teiste ja keskkonna vastu • teab elu ja tervist mõjutavaid ohte erinevates kriisisituatsioonides, oskab ohutult käituda ning teisi abistada |
| Võõrkeel | 4.5 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • suhtleb õpitavas võõrkeeles argisuhtluses nii kõnes kui kirjas iseseisva keelekasutajana, esitab ja kaitseb erinevates mõttevahetustes/suhtlussituatsioonides oma seisukohti • kirjeldab võõrkeeles iseennast, oma võimeid ja huvisid, mõtteid, kavatsusi ja kogemusi seoses valitud erialaga • kasutab võõrkeeles oskuse arendamiseks endale sobivaid võõrkeele õppimise strateegiaid ja teabeallikaid, seostades võõrkeeleõpet elukestva õppega • mõistab Eesti ja teiste rahvaste elukeskkonda ja kultuuri ning arvestab nendega võõrkeeles suhtlemisel • on teadlik edasiõppimise ja tööturul kandideerimise rahvusvahelistest võimalustest, koostab tööleasumiseks vajalikud võõrkeelsed taotlusedokumentid |
| Valikõpingute moodulid (33 EKAP) | | |
| CAD/CAM tarkvara algõpe | 2 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • orienteerub CAD/CAM programmi Alphacam töökeskkonnas • loob programmi Alphacam CAD keskkonnas 2D ja 3D geomeetriaid • Teeb geomeetriaist lähtuvalt töötlemise plaani, määrab loodud geomeetriaale teerajad ja genereerib töötlemiskoodi (NC-kood) • kontrollib CNC töötlemiskeskuse Post Protsessori sobivust NC-koodi sisaldava programmiga |
| Dekoratiivviimistlus | 4 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet kaasaegsetest dekoratiivvärvidest ja jäljendustehnikatest ning nende kasutusvõimalustest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja <p>töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele</p> <ul style="list-style-type: none"> • kannab juhendamisel ettevalmistatud pinnale dekoratiivvärvi või värvisüsteemi, lähtudes tööülesandest ja toote paigaldustehnoloogiast • rakendab õppetöö käigus omandatud reaalses töökeskkonnas toimival praktilal • järgib töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid dekoratiivviimistlustehnikate kasutamisel • analüüsib juhendamisel oma tegevust dekoratiivvärvidega värvimisel ja dekoratiivviimistlustehnikaid kasutades |

| | | |
|--|--------|--|
| Ettevõtlusõppe baasmoodul/4EKAP | 4 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • mõistab ärivõimalusi lähtudes iseenda eeldustest ja oskustest ning keskkonna toetavatest ja piiravatest teguritest • kavandab turundustegevused äriides kirjeldatud tootele, tarbijale ja turutingimustele • mõistab ettevõtte eelarvestamise, finantseerimise ja majandusarvestuse põhimõtteid lähtudes õigusaktidest ja heast tavast • kavandab ettevõtluse õpitavas valdkonnas lähtudes äriideest ja ettevõtluskeskkonnast |
| Heakord ja haljastus | 4 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • Õppija omab ülevaadet heakorra- ja haljastustöödest tööst hoone välispiiretel (välisseinad, katus, rõdud, aknad) ja hoone juurde kuuluval territooriumil; hooldab etteantud hoolduskava ja -juhendi kohaselt hoone välispiirdeid ja hoone juurde kuuluvaid väikevorme; teeb hoolduskava ja –juhendi alusel hoone juurde kuuluva territooriumi heakorratöid; töötab eetilisel ja vastutustundlikult, järgides erinevate tööülesannete täitmisel töötervishoiu, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid; analüüsib juhendamisel oma tegevust hoone välispiirete ja hoone juurde kuuluva territooriumi heakorratöödel |
| MS Excel edasijõudnutele | 2 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • õppija koostab ja kujundab dünaamiliselt seotud tabeleid, kasutab erinevaid arvutusfunktsioone ja loob valemeid, kujundab diagramme ning analüüsib tabeleid kasutades sorteerimise, filtreerimise ja risttabeli võimalusi. |
| Riigikaitse | 3 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • 1) Tunneb kaitseväeteenistuse põhialuseid, sh on omandanud esmase ettekujutuse ajateenistusest ning Kaitseliidust ja selle eriorganisatsioonidest ning teab ja väärtustab kaitsevälase elukutset; 2) On Eesti riigile lojaalne kodanik, järgib demokraatlikke väärtusi ning on vajaduse korral valmis Eestit kaitsma; 3) tunneb sõjaajaloo, sh Eesti sõjaajaloo tähtsamaid sündmusi ja nende mõju ning tagajärgi ühiskonna arengule ja oma lähedastele; 4) teab ning analüüsib peamisi aktuaalseid rahvusvahelisi probleeme ja nende mõju Eesti ühiskonnale ning NATO kollektiivse kaitse põhimõtet; 5) leiab ja kasutab vajaduse korral riigikaitseesse puutuvat olulist infot, sh Eesti riigikaitse üldist korraldust reguleerivaid õigusakte; 6) tunneb rivilise liikumise, relvaõppe, sh ohutuse põhialuseid, oskab käituda kriisiolukordades 7) orienteerub iseseisvalt maastikul kaardi ja kompassiga, arvestades keskkonnakaitse põhimõtteid ning norme; 8) tegutseb meeskonna koosseisus kaaslas abistavalt ja toetaval |
| Soojusisolatsiooni liitsüsteemide paigaldamine | 5 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • omab ülevaadet soojusisolatsiooni liitsüsteemidest, nende paigaldamisel kasutatavatest materjalidest ja töövahenditest • kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid, lähtudes etteantud tööülesandest • paigaldab erinevaid soojusisolatsiooni liitsüsteeme ja fassaadi ning parapeti plekk detaile, lähtudes etteantud |

| | | |
|--|--------|---|
| | | <p>tööülesandest ja kvaliteedinõuetest</p> <ul style="list-style-type: none"> • järgib soojusisolatsiooni liitsüsteemi ja plekkdetailide paigaldamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid • analüüsib juhendamisel oma tegevust soojusisolatsiooni liitsüsteemide ja plekkdetailide paigaldamisel |
| Suhtlemise ja klienditeeninduse alused | 2 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • Mõistab suhtlemise ja klienditeenindamise aluseid; korraldab klientide kvaliteetse teenindamise ja tagab tehnilise valmisoleku klientide teenindamiseks; selgitab välja klientide vajadused ja juhendab klienti; tutvustab teenust, sh hooldust, kasutus- ja garantiitingimusi, pretensioonide esitamise korda; järgib õigusaktides kehtestatud müügipiiranguid; vastab klientide päringutele ja analüüsib klientidelt saadud tagasisidet ning juhendab kliente lähtudes etiketist |
| Tõstukite juhtimine | 4 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • tunneb tõstukite liike tulenevalt nende kasutusotstarbest • tunneb tõstukite ehitust ja hoolduse põhimõtteid, lähtudes tõstuki kasutusjuhenditest • sooritab tõstukiga erinevaid laotöö toiminguid, järgides tööde järjekorda ja ohutuid töövõtteid |
| Üldkehaline ettevalmistus | 3 EKAP | <ul style="list-style-type: none"> • hindab objektiivselt oma kehalisi võimeid, füüsilist vormi ja omab valmisolekut neid arendada; tegeleb teadlikult ja võimetekohaselt enda üldkehalise arendamisega, kasutades selleks sobivaid vahendeid ning meetodeid; arendab sportliku ühistegevuse (pallimängud, rahvaspordiüritused jne) kaudu meeskonnatööskest ja distsipliini; õpib aktsepteerima inimestevahelisi erinevusi ja arvestama nendega erinevates suhtlussituatsioonides; arendab kutsetöök vajalikke tahtemadusi (kohanemisvõime, koostööoskus, väljendusoskus, jms) |

Valikõpingute valimine:

Õpilasel on kohustus valida valikmooduleid 27 EKAP-i ulatuses ning õigus valida vaikumooduleid kooli teistest õppekavadest või teiste õppeasutuste õppekavadest kooli õppekorralduseeskirjast sätestatud korras

Spetsialiseerumised

puuduvad

Õppekava kontaktisik

Margus Masing margus.masing@rak.ee

Märkused:

Moodulite rakenduskava on kättesaadav:

<https://www.rak.ee/et/erialad/ehitusviimistlus-2#ehitusviimistlus>

Õppekava moodulite number 1–6 ja 13 õpiväljundite saavutamisel omandatakse kutsele „Krohvija, tase 4 esmane kutse” vastavad kompetentsid.

Õppekava moodulite number 1–4, 7, 8 ja 13 õpiväljundite saavutamisel omandatakse kutsele „Maaler, tase 4 esmane kutse” vastavad kompetentsid.

Õppekava moodulite number 1–4, 9–11 ja 13 õpiväljundite saavutamisel omandatakse kutsele „Plaatija, tase 4 esmane kutse” vastavad kompetentsid.