

TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

| | |
|-------------------|--|
| Õppeasutus: | Tallinna Ehituskool |
| Õppekava nimetus: | Tisleritöö põhioskused |
| Õppekavarühm: | Materjalide töötlemine (klaas, paber, plast ja puit) |
| Õppekeel: | Eesti keel |

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

| |
|---|
| Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded |
| Sihtrühm: Erialastest teadmistest ja oskustest huvitatud isikud. |
| Õppe alustamise nõuded: 1) eesti keele valdamine tasemel, mis on vajalik kursuse sisu omandamiseks; 2) läbinud puidupingioperaatori kursuse. |
| Õpiväljundid |
| Kursuse läbinu: 1) töötleb etteantud kvaliteedinõudeid järgides puitu ja puidupõhiseid materjale nii käsitööriistadega kui erinevatel puidutöötlemispinkidel, rakendades asjakohaseid ja ergonomoomilisi töövõtteid; 2) kavandab lihtsamaid mööbli- ja puittooteid; 3) valmistab puidust ja puidupõhistest materjalidest lihtsamaid mööblieseimeid ja puittooteid; 4) järgib töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö kestel ja töökoha korrastamisel töö- ja keskkonnaohutusnõudeid ja kasutab töökaitsevahendeid. |
| Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga |
| Kutsestandard „Tisler, tase 4“ kompetents B.2.4. Puidust või puidupõhistest materjalidest toodete koostamine |

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) | 10 |
| sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas) | 70 |
| Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides: | 0 |

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus

Õppe sisu:

Teoreetilise õppe teemad - 10 h

- 1) mööbliesemete määratlus ja klassifikatsioon; mööbliesemete liigitamine kasutusala järgi, 1 h
- 2) korpasmööbli, laudade ja toolide konstruktsioonid, 1 h
- 3) mööbliesemete valmistamise tehnoloogiline protsess, 1 h
- 4) lahtilõikus; plaatmaterjali lahtilõikuskaardi koostamine ja väljatuleku protsendi arvutamine; saematerjali juurdelõikusviisid ja mahu arvutus, 3 h
- 5) seotised ja liited; serv ja jätkseotised; raamikonstruktsioonides kasutatavad liited; kilpkonstruktsioonides kasutatavad liited, 1 h
- 6) jooniste ja eskiiside lugemine; mõõtmete märkimine joonisele arvestades tehnoloogilise ja konstruktiivse baasiga, 2 h
- 7) mööbliesemete ettevalmistamine viimistlemiseks; mööbliesemete viimistlemine, 1 h

Praktilise õppe teemad – 70 h

- 1) seotiste valmistamine masintötluse teel (raami nurkseotised, kasti nurkseotised, T-seotised), 15 h
- 2) plaatmaterjali lahtilõikuse teostamine, 5 h
- 3) PLP pindade vineerimine, 5 h
- 4) kilpkonstruktsioonliidete valmistamine, 5 h
- 5) PLP korpasmööbli elementide valmistamine, 20 h
- 6) massiivpuidust korpasmööbli elementide valmistamine, 20 h

Õppekeskkonna kirjeldus:

Kursus viiakse läbi Tallinna Ehituskooli 2014. aastal valminud praktikahoones ja spetsiaalselt puidupingioperaatori või tiseri erialade koolitamiseks sisustatud praktiliste tööde õppetöökohas. Kursuslaste väljaõppeks on kasutada kaasaegsed töövahendid, puidutöötlemismasinad ja tööriistad. Teoreetilise õppe läbiviimiseks on olemas esitlustehnikaga varustatud õppeklassid.

Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid

Kursuse edukaks lõpetamiseks peavad olema täidetud alljärgnevad tingimused:

- 1) läbitud teoreetiline ja praktiline väljaõpe kooli õppebaasis kokku vähemalt 70% ulatuses;
- 2) sooritatud praktiline töö: vastavalt joonisele vähemalt neljast detailist koosneva puittoote valmistamine.

Hindamiskriteeriumid:

Õpilane on valmistanud kvaliteetse ja nõuetekohase puittoote, arvestades masintöötlemise tehnoloogiat, materjalide omadusi ja nõudeid. Töö teostamisel on järgitud töötervishoiu- ja tööohutusnõudeid töö erinevatel etappidel. Praktilist tööd hinnatakse mitmeeristavalt – arvestatud või mittearvestatud

Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus.

5. Koolitaja andmed

Ando Roos. Kõrgharidus. Lõpetanud Tallinna Pedagoogikaülikooli (Tallinna Ülikool). Töötab Tallinna Ehituskoolis tiserite õpetajana alates aastast 2003. Töökeskkonnaspetsialist Tallinna Ehituskoolis.

Raivo Moks. Kõrgharidus. Lõpetanud Tallinna Pedagoogikaülikooli (Tallinna Ülikool). Töötab Tallinna Ehituskoolis tiserite õpetajana alates aastast 1980.

Mati Eskel. Kõrgharidus. Lõpetanud 2012. aastal Tallinna Ülikooli tehnilise tööõpetuse erialal. 1999. aastal omandanud kutsehariduse Tallinna Ehituskoolis mööblirestauraatori erialal. 2009-2012 Keila Koolis tehnilise tööõpetuse õpetaja, alates 2015 Laulasmaa Koolis tehnoloogiaõpetuse õpetaja.

Õppekava koostaja:

Ando Roos
kutseõpetaja
ando.roos@ehituskool.ee