

Kutseõpetajate erialaspetsiifiliste pädevuste miinimumnõuded tekstiili, rõivaste ja jalatsite valmistamise õppekavarühmas

Teema	Teadmised	Oskused
Tootmine	<ul style="list-style-type: none"> • Tootmise liigid ja organisatsiooni struktuur • Tekstiili- ja rõivatootmise tehnoloogiliste protsesside üldalused • Tootmise efektiivsust iseloomustavad näitajad 	<ul style="list-style-type: none"> • Tootmise efektiivsust mõjutavate tegurite iseloomustamine • Töökoha vastavuse hindamine ergonomilistele nõuete, tööaja kasutuse, tööjõudluse järgi •
Töökeskkond ja töökorraldus	<ul style="list-style-type: none"> • Tööohutus- ja tööhügieeninõuded • Töötervishoid ja ergonoomika • Tule- ja elektriõhutus • Seadmete ohutus • Jäätmekäitlus • Töökoha planeerimine ja töö korraldus • Normeerimise alused 	<ul style="list-style-type: none"> • Töökeskkonna ohutegurite hindamine, vältimine ja mõju vähendamine • Kehaliste harjutuste koormuse doseerimine ja töövõimlemine. • Tööprotsessi korraldamine
Standardiseerimine ja kvaliteedikontroll	<ul style="list-style-type: none"> • Kvaliteedikontrolli meetodid • Normdokumendid ja tööd reguleerivad standardid ja õigusaktid • Standardiseerimise põhimõisted • Toodete märgistamise eeskirjad 	<ul style="list-style-type: none"> • Tekstiilmaterjalide, tooraine, pooltoodete ja valmistoodangu omaduste ja kvaliteedi hindamine • Defektide mõju hindamine järgmisele tööloigule tööprotsessis ja valmistoodangus
Materjaliõpetus	<ul style="list-style-type: none"> • Tekstiili-, rõiva- ja jalatsimaterjalide tootmine, töötlemine ja kasutamine • Materjalide liigid ja omadused 	<ul style="list-style-type: none"> • Erinevate materjalide omaduste hindamine vastavalt kasutusvaldkonnale • Materjalide käsitlemine ja töötlemine
Seadmeteõpetus	<ul style="list-style-type: none"> • Õmblus- ja eriotstarbeliste masinate ja seadmete kasutusvaldkond ja tööpõhimõtted 	<ul style="list-style-type: none"> • Õmblus- ja kuum-niiske töötlemise seadmete kasutamine • Väikeabivahendite kasutamine • Seadmete ja abivahendite ette valmistamine, hooldus ja korrashoid
Õmblustehnoloogia	<ul style="list-style-type: none"> • Rõivaste ja nahktoodete töötlemise erialane terminoloogia, töötlemise tehnoloogia ja järjestus • Proovide teostamise põhimõtted • Õmblemise alused 	<ul style="list-style-type: none"> • Tehnoloogiliste jooniste ja skeemide lugemine ja valmistamine • Lihtsamate toodete õmblemine ja töötlemine
Lõikeõpetus ja modelleerimine, joonestamine	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrueerimise süsteemid, mõõtude tabelid, suurusnumbrid • Rõivaste ja rõivalisandite konstrueerimise ja modelleerimise alused ja põhimõtted • Lekaalide valmistamise ja 	<ul style="list-style-type: none"> • Lõigete konstrueerimine • Modelleerimine vastavalt tegumoele • Lõike vigade tundmine ja nende kõrvaldamine • Lekaalide paigutus ja

	paigutamise põhimõtted <ul style="list-style-type: none"> • Joonestamine alusõpe ja standardid 	juurdelõikuse teostamine <ul style="list-style-type: none"> • Jooniste ja skeemide lugemine ja valmistamine
Joonistamine ja värvusõpetus	<ul style="list-style-type: none"> • Värvide ja värvide sobitamise põhimõtted • Inimkeha proportsioonid • Perspektiivi ja kompositsiooni põhialused 	<ul style="list-style-type: none"> • Värvide sobitamine rõivastuses • Moejooniste joonistamine
Rõivaajalugu ja stiiliõpetus	<ul style="list-style-type: none"> • Eri ajastute moesuunad • Riitumisstiilid • Garderoobi koostamise põhimõtted 	<ul style="list-style-type: none"> • Kliendi eripäraga arvestamine • Sobilike kangaste, rõivaste ja rõivalisandite soovitamine