

Rõivaste konstrueerimine ja modelleerimine

Koolituste maht: 250 ak.t.
Õppekeel vene keel

Kinnitatud
Andrei Gritskov
direktor
käskkirja nr. 13/12-KK, 04.07.2022.a.
kooli nõukogu protokoll nr. 25, 04.07.2022.a

Kontaktisik Andrei Gritskov
direktor
tel 54555888, 6481001
info@tetkool.ee

SISUKORD

Õppekava koostamise alus	lk. 3
Õppekava eesmärgid ja ülesanded	lk.3
Õpingute alustamise tingimused	lk.4
Õppekava struktuur	lk.4
Üldised hindamise põhimõtted	lk.4
Ettevõtte praktika korraldus	lk.6
Nõuded õpingute lõpetamiseks	lk.7
Valikõpingute korraldus	lk.8
Iseseisva töö korraldus	lk.8
Õppekava koostajad	lk.8
Moodulite nimetused, sisu ja mahud	lk.9

ÕPPEKAVA KOOSTAMISE ALUS

Rõivaste konstrueerimine ja modelleerimine eriala õppekava koostamise aluseks on võetud „Tekstiili-, rõiva- ja nahatöötluste erialade riiklik õppekava”, kinnitatud Haridus- ja Teadusministri määrusega 30.juunil 2014 nr 44.

Õppekava koostamisel on lähtutud Rõiva- ja tekstiilispetsialist, eriala kutsestandardis esitatud 6. kutseastme asjaomaste institutsioonide vahel kokkulepitud nõuete kirjeldusest. Kutsestandardide tähised on 24-08052019-3.1/1k .

ÕPPEKAVA EESMÄRGID JA ÜLESANDED

MTÜ Tetkooli rõivaste konstrueerimine ja modelleerimine koolituste eesmärgiks on võimaldada õppijal omandada teadmised, vilumused, oskused ja hoiakud tööks tekstiiltoodete tootmise ettevõtetes ja õmblusettevõtetes nii Eestis, kui ka välismaal; luua eeldused õpingute jätkamiseks ja elukestvaks õppeks ning kujundada õppijates valmidus iseseisvaks tööks ja pidevaks erialaseks enesetäienduseks.

Rõivaste konstrueerimine ja modelleerimine eriala tööülesannete hulka kuuluvad riidematerjalide töötlemine vastavalt tehnoloogiale ja omadustele ja nende säästlik kasutamine, erinevate toodete ja tootesõlme õmblemine; töötamine sõltuvalt toote eripärast erinevatel õmblusmasinatel ja kuumniiske töötlemise seadmetel ning vastavate töö- ja abivahendite kasutamine. Põhitöö on rõivaste õmblemine, millele eelneb mõõtude võtmine, põhi- ja juurdelõike konstrueerimine, modelleerimine, esimese proovi läbiviimine.

Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise spetsialist kontrollib ka pool- ja valmistoote kvaliteeti, et avastada võimalikke defekte, mille järgi tehakse parandusi, kohandatakse toode ja viiakse läbi lõplik proov.

Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise spetsialist töötleb ja kinnitab sõlmed toodetel. Ta oskab konstrueerida kõik põhilised rõivaid: pükse, lühikesi pükse, seelikuid, kleite, bleizreid, dressipluuse ilma kapuutsita ja kapuutsiga, T-särke ja särke. Samuti ta tegeleb lasterõivaste ja trikootažtootega. Lisaks vajadusel ta õmbleb taskuid, voodri, kraesid, varrukaid ja teisi detaile.

Hea tervis ja vastupidavus on olulised, sest suur osa tööpäevast möödub istudes õmblusmasina taga. Töö masinate ja õmblusseadmetega nõuab head silmanägemist. Oma igapäevatöös puutub õmbleja kokku kangastega, mis võivad ülitundlikel inimestel põhjustada tolmuallergiat.

Koolituse eesmärgiks on ette valmistada selline töötaja, kes teab:

- ~ professionaalne terminoloogia;
- ~ õmblustööstuses kasutatavate masinate tüübid
- ~ õmblustööstuses kasutatavate masinate ja seadmete lisatarvikud ja nende tööpõhimõtted
- ~ õmblusvahendid, -seadmed ja -tarvikud;
- ~ riidematerjali liigid ja omadused
- ~ materjali ehk kanga töötlemise printsiibid;
- ~ lõigete tüübid
- ~ õmbluste liigid
- ~ sõlmede töötlemise ja kinnitamise tehnoloogia

- ~ rõivaste elementide töötlemise tehnoloogia;
- ~ proovi läbiviimise ja paranduste tegemise põhimõtted
- ~ kvaliteedinõuded õmblustoodetele
- ~ mõõtmise ja kontrollimise vahendid
- ~ ohutuse nõuded;
- ~ ergonoomika põhimõtted;
- ~ klienditeeninduse põhimõtted;
- ~ meeskonnatöö põhimõtted;
- ~ Sotsiaalvõrgustiku administreerimise põhimõtted

Koolitavad saavad koolituse läbides sellekohase tunnistuse.

ÕPINGUTE ALUSTAMISE TINGIMUSED

Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise spetsialist õppekava alusel võib asuda õppima isik, kes on omandanud põhihariduse ning kelle tervislik seisund võimaldab õppida ja töötada antud alal. Kursuse programm on mõeldud nii naistele, kui ka meestele.

Vastuvõtt toimub vastavalt MTÜ Tetkooli vastuvõtu eeskirjadele. MTÜ Tetkooli astumiseks tuleb esitada;

- isiklik avaldus
- ankeet
- passi/ID- kaardi koopia

ÕPPEKAVA STRUKTUUR

Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise spetsialist koolituste maht on **250 ak.tundi**.

Õppeaja kestus:

1 õppenädal sisaldab 22 ak. õppetundi mistahes viisil õpilase poolt õpinguteks kulutatud tööle. Koolitused toimuvad neli päeva nädalas tööpäevadel, 5,5 ak. tundi päevas vastavalt tunniplaanile. Praktika toimub kahel viimasel nädalal tööpäevadel, 8 ak. tundi päevas vastavalt tunniplaanile. Koolitus koosneb õppeajast, praktikaajast ja eksami perioodist.

Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise koolituse ajalise jaotuse määrab ära õppetöö graafik.

Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise eriala kursuse sisu on üles ehitatud moodulitest.

Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise õppekava moodul on õppekava terviklik, eesmärgile orienteeritud ja hinnatav sisuline ühik, mis koosneb ühest või mitmest temast. Moodulis sisalduvate teemade ja praktiliste oskuste õpetamine annab õppijale vastava mooduli piires teadmised, oskused ja hoiakud, mis on vastavuses kutse-, eri-, ja ametialase kvalifikatsiooni nõuetega.

ÜLDISED HINDAMISE PÕHIMÕTTED

Õppeainete hindamine toimub vastavalt kooli õppekava struktuurile. Iga moodul lõpeb hindegaga. Hindamine toimub 5-palli süsteemis vastavalt koolis kehtivale hindamisjuhendile.

Teoreetilise õppe ja praktilise töö hindamine.

Hindamine:

- Toetab õppimist

- tugevdab positiivseid hoiakuid ja motivatsiooni
- annab ettekujutuse õpilaste oskuste tasemest
- annab koolile tagasiside koolituselase tegevuse tulemustest
- annab tööandjale teavet õpilase ametioskuste tasemest

Teadmiste ja oskuste kontrollimiseks kasutatakse sõltuvalt õppeaine sisust erinevaid vorme:

- teoreetiliste teadmiste testid, mis omakorda jagunevad:
- suuline arvestus; kirjalikud tööd;
- iseseisvate tööde arutelu;
- praktiliste oskuste testid;
- õppekäigud ja nende kohta koostatud aruanded;
- lõpueksam on komplekssam.

Teooriaõppes hinnatakse 5-palli süsteemis,

hinne 5 (väga hea) 90 - 100 % punktide arvust õigesti sooritatud

hinne 4 (hea) 70 - 89 % punktide arvust õigesti sooritatud

hinne 3 (rahuldav) 45 - 69 % punktide arvust õigesti sooritatud

hinne 2 (mitterahuldav) 20 - 44 % punktide arvust õigesti sooritatud

hinne 1 (nõrk) 0 - 19 % punktide arvust õigesti sooritatud

kusjuures õpilane peab saama hindeks vähemalt "rahuldav". Õppija, kes ei ole õppeaines saanud hinnangut "arvestatud" või tema hinne oli "puudulik" või "nõrk", on õigus sooritada korduvarvestus või test kooli poolt määratud ajal.

Praktilist tööd hinnatakse „5“ palli süsteemis, milles hinded tähendavad -

Hinne 5 (Väga hea) puhul õppija:

- Korrektnesse iseseisvat tööd
- töötab innustunult, probleemideta,
- täidab täpselt tööjuhiseid,
- peab kinni kokkulepetest,
- ei hiline,
- teeb kvaliteetset tööd,
- saab klientidelt positiivse tagasiside,
- sooritab töid iseseisvalt,
- soovib oma oskusi täiendada ja parandada,
- oskab oma tegevust hinnata ja analüüsida.

Hinne 4 (Hea) puhul õppija:

- töötab hästi, kuid vajab juhendamist ja korrigeerimist,
- täidab tööjuhiseid,
- ei hiline, on usaldusväärne,
- on enamasti täpne ja hoolikas,
- ei vaja sundimist,
- on analüüsivõimeline.

Hinne 3 (Rahuldav) puhul õppija:

- töötab aeglaselt ja üsna ükskõikselt,
- vajab palju juhendamist ja järelvaatamist,
- teeb üsna kehva kvaliteediga tööd,
- ei ole hoolas ega täpne,
- ei oska oma tegevust objektiivselt hinnata,

Hinne 2 (Mitterahuldav) puhul õppija:

- töötab vastumeelselt,
- Ei saa iseseisvalt hakkama
- teeb juhendamisest hoolimata halvakvaliteedilist tööd,
- on lohakas,
- saab klientidelt negatiivse tagasiside,

- ei ole usaldusväärne,
- segab või takistab kaasõpilaste tööd,
- käitub väljakutsuvalt.

ETTEVÕTTE PRAKTIKA KORRALDAMINE

Praktika on õppekava raames töökeskkonnas juhendaja juhendamisel kindlate õpieesmärkidega tehtav praktiline töö.

Praktika korraldamisega taotletakse, et õppija omandab tööks vajalikud praktilised teadmised ja oskused ning omalt poolt rakendab omandatud teoreetilisi teadmisi.

Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise spetsialist praktika käigus õppija harjub töökeskkonnaga, oskab rakendada oma teadmisi ja oskusi reaalses töökeskkonnas, saab motivatsiooni töötamiseks valitud kutsealal ja mõistab tööturvalisuse ja tööohutuse tähtsust töökohal, arendab isiksuse omadusi ja õpib kohanema tööelu muutustega. Omandab oskused planeerida oma tööd, teha õmblemisega seotud põhitöid ja teenindada kliente. Omandab oskust töötada meeskonnaliikmena.

Praktikal omandavad õppijad kutsestandardile vastavad teadmised ja oskused, mis võimaldavad edukalt töötamist õmblejana õmblusettevõttes.

Ettevõtte praktika maht on 80 tundi ehk 2 ÕN (õppenädal). Praktikaettevõtteks on MTÜ Tetkooli poolt atesteeritud praktikabaasid.

Kool tagab kõigile õpilastele nõuetekohase praktikakoha. Kool tagab õpilasele ning ettevõtte praktika juhendajale vajaliku juhendamise enne praktika algust ning praktika ajal. Selleks määratakse praktika korraldamise ja juhendamise eest vastutav õpetaja, kes jääb kontaktisikuks kooli, õpilase ja ettevõtte vahel.

Kutseõpetaja, kes on kinnitatud praktika korraldajaks:

1. leiab koostöös õpijatega ettevõttepraktika koha hiljemalt 2 nädalat enne praktika algust;
2. valmistab ette kolmepoolse praktikalepingu Tallinna Erateeninduskooli, praktika ettevõtte ja õppija vahel;
3. koostab praktikakava vormistamise juhendi 10 päeva enne praktika algust ;
4. suhtleb õppijatega praktika ajal, konsulteerib, abistab;
5. suhtleb ettevõtetega, tunneb huvi õppijate käekäigu vastu praktikal;
6. koostöös ettevõtte praktika juhendajaga aitab lahendada esiletulevaid probleeme;
7. vajadusel suunab õppijaid järelpraktikale;
8. kogub õppijate praktika tulemuste dokumentatsiooni (leping, Praktikapäevik, õpilase praktikalehe, enesehinnangu lehe) ja arhiveerib selle;

Õppija:

1. leiab koostöös kutseõpetajaga praktikakoha hiljemalt 2 nädalat enne ettevõttepraktika algust;
2. esitab firmale lepingu allakirjutamiseks ja tagastab praktikalepingu ühe eksemplari ettenähtud tähtajaks;
4. juhindub ettevõttes viibimise ajal ettevõtte sisekorraeskirjast ja töökaitsealastest õigusaktidest;
5. informeerib kutseõpetajat (praktikakorraldajat) probleemidest;
6. täidab praktikapäevikut igapäevaselt;

7. võtab praktikajuhendajalt allkirja ja hinnangu oma tööle;

Ettevõtte

1. võimaldab õppijatel sooritada praktikat ettevõttes;
2. määrab ettevõttepoolse juhendaja, kes annab õppijatele tööülesanded, kontrollib nende täitmist, abistab vajadusel tööülesannete täitmisel ning annab hinnangu õppija tööle;
3. vastavalt erialale kindlustab õppija töökaitsealase instrueerimise vastavalt kehtivatele õigusaktidele ja tutvustab õpilasele ettevõtte sisekorraeeskirju;
4. kindlustab õppijale ohutud töötingimused ja selgitab talle tema töö võimalikke ohtusid;
5. vajadusel väljastab õppijale vajalikud kaitse- ja töövahendid ning tutvustab nende kasutamist ja hoiutingimusi;
6. võimaldab õppijal tutvuda ettevõtte tegevusega (va ametisaladuseks olev info) õpitava eriala raames ja täiendada oma erialaseid teadmisi ja oskusi;
7. võimaldab kutseõpetajal (praktikakorraldajal) kontrollida praktika käiku.

Praktika arvestamiseks esitab õppija järgmised dokumendid (lisa 1):

1. kolmepoolselt allkirjastatud praktikalepingu
2. Praktika päeviku
3. õppija praktikalehe
4. enesehinnangu lehe

Praktika on õppetöö osa ning õpilasel pole võimalik lõpueksamit sooritada, kui praktika on sooritamata.

NÕUDED ÕPINGUTE LÕPETAMISEKS

Õppija on kooli lõpetanud pärast käesoleva koolituse täitmist täies mahus, sealhulgas ettenähtud praktiliste ülesannete, praktika ja lõpueksami sooritamist positiivsetele hinnetele. Kooli lõpetamiseks on vaja sooritada lõpueksam. Lõpueksamil tõendab õppija teadmiste ja oskuste terviklikkust, süsteemsust ja kasutamisoskust, sotsiaalset valmisolekut tööeluks ja hoiakute vastavust õppekava eesmärkidele.

Lõpueksam sooritatakse komisjoni ees.

Kooli lõpueksamile lubatakse õppijaid, kes on läbinud vähemalt rahuldavalt kõik moodulid s.h. nii koolis kui ka õmblusettevõtetes, kus toimus praktika, saades praktikajuhendajalt hinnangu, mille hindeks on vähemalt “arvestatud”.

Lõpueksam võimaldab eksamikomisjonil hinnata õpilase valmisolekut töötamiseks õpitud kutsealal. Eksami sooritamisel hinnatakse teadmiste ehk teooriaeksami ja oskuste eksami tulemusi eraldi.

Lõpueksam koosneb kahest etapist:

1. Teadmiste eksam (teooriatest). Õpilasel tuleb sooritada teooria test, mille läbimine annab õiguse osaleda oskuste eksamil. Teooriatest koosneb 15 valikvastustega küsimusest, igale küsimusele on kolm vastusevarianti, millest üks on õige. Oskuste eksami sooritamisele pääsemise eelduseks on teooriaeksami tulemus vähemalt 50% - hinne “rahuldav” tasemel.

- II. Oskuste eksam (praktiline töö). Oskuste eksam loetakse sooritatuks, kui õpilane on saavutanud vähemalt 50% - hinne “rahuldav” tasemel. Praktiline osa koosneb ühe toode valikust “T-särk, dressipluus, kapuutsiga dressipluus”, ühe toode valikust “Püksid, lühikesed püksid”, ühe seeliku, ühe lastetoode, ühe kleidi, ja ühe toode valikust “Särk, bleiser, voodrita bleiser” valmistamisest. Nende kohta tehakse esitlus.

Koolituse edukal lõpetades MTÜ Tetkool väljastab õppijale järgmised dokumendid:
Rõivaste konstrueerimise ja modelleerimise spetsialist koolituse tunnistus.

VALIKÕPINGUTE KORRALDUS

Õppekava koosseisu ei kuulu valikõpingute moodul

ISESEISVATÖÖ KORRALDUS

Iseseseisva töö osakaal on 0% õppemahust.

ÕPPEKAVA KOOSTAJAD

Andrei Gritskov – MTÜ Tetkooli direktor

Moodulite nimetused, sisu, maht ja õpiväljundid

Nr	Teema	Õpetaja	Sisu, õpiväljundid ja hindamine	Ak.t. arv	Praktiline osa	Iseseisev töö
1.	Sissejuhatus	Nonna Mumma	<p>Eriala tutvustus, õppekava tutvustus. Kutse omandamise võimalused, kutsestandardi nõuded Õppetöö korraldus koolis, õppeplaan. Õpperühmaga tutvumine. Kooli õppekorralduse eeskiri ja sellega tutvumine. Õpilast puudutav dokumentatsioon. Õppesisu: Tutvustus ohutusnõutega. Tööohutus ja töökoha organisatsioon. Teave õmblusmaterjalide ja -tarvikute kohta. Materjaliõpetus. Kangaste omadused ja liigid. Kanga arvestamine ja valimine. Tutvustus õmblusseadmetega. Universaal- ja spetsiaalõmblusmasinate, kuumniiske tötluseadmete, overlooki, lõikusseadmete kasutamine. Niidid ja nõelad. Masinõmbluste ja käsitsipistede õppimine ja tegemine. Mooduli õpitulemused: Õppija teab: - kangaste ja riidematerjalide liigeid ja omadusi - õmblusseadmeid - õmblustarvikuid - tööohutust Õppija oskab: - teha õmblusi ja käsitsipisteid - valida ja arvestada materjali õmblemiseks - organiseerida oma töökoha Mooduli hindamine: - kirjalik teadmiste test terminoloogia kohta;</p>	6	-	-

			- praktiline töö - masinõmbluste ja tegemine.			
2.	Toode töötlemine. Tootesõlmede tehnoloogia.	Nonna Mumma	<p>Õppesisu Masinõmbluste tegemine ning sõlmede töötlemine ja kinnitamine. Käeaugude töötlemine. Voltide töötlemine. Krae töötlemise tüübid. Krae ja kaelakaare töötlemine. Krae ühendamine kaelakaarele. Reljeefi töötlemine. Vööjoone/pihaosa töötlemine. Kinniste ja tõmbliku töötlemine. Varrukasuu töötlemine ja varrukate ühendamine käeaugukaarele. Mansetide töötlemine ja varrukasuule ühendamine. Pükste ja seeliku tasku töötlemine. Allääre töötlemine. Lõikuse töötlemine. Kuumniiske töötlemine.</p> <p>Mooduli õpitulemused: Õppija teab: - Rõivatoodete detaile ja nende nimetusi - Töötlemise põhimõtteid - Kuumniiske töötlemise tehnoloogiat</p> <p>Õppija oskab: - Töödelda rõivatoodete detaile</p> <p>Mooduli hindamine: kirjalik teadmiste test terminoloogia kohta; praktiline töö - rõivatoode detailide töötlemine.</p>	36	-	-
3.	Seeliku konstrueerimine,	Nonna Mumma	<p>Õppesisu: Mõõtude võtmine Lõikeõpetus. Seelikulõike tehnoloogia. Põhilõike konstrueerimine.</p>	12	-	-

	modelleerimine ja õmblemine.		<p>Tootesõlmi töötlemine. Seeliku modelleerimine ja õmblemine. Esimese proovi läbiviimine. Figuurile kohandamine. Õmbluspraktika. Valmistoodete proovi läbiviimine.</p> <p>Mooduli õpitulemused: Õppija teab: - seeliku õmblustehnoloogiat - seeliku töötlemise erialast terminoloogiat - konstrueerimiseks vajalikke mõõte ja mõõtude tabelite sisu - seeliku detaile - tootesõlmede nimetusi - modelleerimise ja proovi tegemise põhimõtteid</p> <p>Õppija oskab: - võtta mõõdud - konstrueerida figuurilt ja tabelist võetud mõõtudega seeliku lõiget - paigutada lõikeid kangale ja juurde lõigata - läbi viia esimese ja lõpliku proovi - modelleerida seelikut - töödelda tootesõlmi - kasutada õigeid töövõtmeid</p> <p>Mooduli hindamine: kirjalik teadmiste test terminoloogia kohta; praktiline töö – seeliku valmistamine.</p>			
4.	Pükste ja lühikeste pükste konstrueerimine, modelleerimine ja õmblemine	Nonna Mumma	<p>Õppesisu: Mõõtude võtmine Lõikeõpetus. Tootesõlmi töötlemine. Pükste või lühikeste pükste modelleerimine.</p>	12	-	-

			<p>Pükste õmblustehnoloogia Oma eskiisi järgi pükste väljatöötamine. Lõike konstrueerimine pükste valmistamiseks. Kuumniiske töötlemise reeglid. Esimese proovi läbiviimine. Paranduste tegemine. Õmbluspraktika. Valmistooode proovi läbiviimine. Mooduli õpitulemused: Õppija teab: - pükste ja lühikeste pükste õmblustehnoloogiat - pükste töötlemise erialast terminoloogiat - konstrueerimiseks vajalikke mõõte ja mõõtude tabelite sisu - pükste detaile - modelleerimise ja proovi tegemise põhimõtteid - proovide tehnikat Õppija oskab: - võtta mõõdud - konstrueerida figuurilt ja kohandada pükste lõiget - paigutada lõikeid kangale ja juurde lõigata - läbi viia esimese ja lõpliku proovi - modelleerida pükste - töödelda tootesõlmi - kasutada õigeid töövõtmeid Mooduli hindamine: kirjalik teadmiste test terminoloogia kohta; praktiline töö – pükste või lühikeste pükste valmistamine.</p>			
5.	Trikotaažtoodete õmblemine. T-särgi, dressipluusi, dressipluusi	Nonna Mumma	<p>Õppesisu: Mõõtude võtmine. T-särgi või dressipluusi (kapuutsiga või ilma) õmblustehnoloogia.</p>	12	-	-

	kapuutsiga konstrueerimine ja õmblemine.		<p>Oma eskiisi järgi toote väljatöötamine. Põhilõike täismõodus konstrueerimine ja õmblemine. Tootesõlmi töötlemine. Õmbluspraktika. Valmistoodete proovi läbiviimine.</p> <p>Mooduli õpitulemused: Õppija teab: - trikotaaži töötlemise tehnoloogiat - T-särgi, dressipluusi töötlemise erialast terminoloogiat - konstrueerimiseks vajalikke mõõte ja mõõtude tabelite sisu - T-särgi, dressipluusi detaile</p> <p>Õppija oskab: - võtta mõõdud - konstrueerida figuurilt ja tabelist võetud mõõtudega T-särgi ja dressipluusi lõiget - paigutada lõikeid kangale ja juurde lõigata - töödelda tootesõlmi - kasutada õigeid töövõtmeid</p> <p>Mooduli hindamine: kirjalik teadmiste test terminoloogia kohta; praktiline töö – T-särgi või dressipluusi (kapuutsiga või ilma) valmistamine.</p>			
6.	Suka/trikotaažkleidi konstrueerimine ja õmblemine	Nonna Mumma	<p>Õppesisu: Suka, trikotaažkleidi konstrueerimine. Toode täismõodus õmblemine. Õmbluspraktika. Individaaltöö õmblusseadmetega. Valmistoodete proovi läbiviimine.</p> <p>Mooduli õpitulemused:</p>	9	-	-

			<p>Õppija teab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suka, trikotaažkleidi töötlemise tehnoloogiat - trikotaaži töötlemise erialast terminoloogiat - tootesõlmede nimetusi - proovi tegemise põhimõtteid <p>Õppija oskab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrueerida ja õmmelda sukka, trikotaažkleidi - läbi viia proovi - töödelda tootesõlmi - kasutada õigeid töövõtmeid <p>Mooduli hindamine: praktiline töö – suka või trikotaažkleidi valmistamine.</p>			
7.	Lasteriiete õmblemine	Nonna Mumma	<p>Õppesisu: Mõõtude võtmine. Konstrueerimine individuaalsete mõõtude järgi. Modelleerimine. Lasteriiete valmistamise tehnoloogia. Oma eskiisi järgi toote väljatöötamine. Põhilõike täismõõdus konstrueerimine ja õmblemine. Kuumniiske töötlemise reeglid. Esimese proovi läbiviimine. Paranduste tegemine. Õmbluspraktika. Valmistoodete proovi läbiviimine.</p> <p>Mooduli õpitulemused: Õppija teab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasteriiete õmblustehnoloogiat - lasteriiete töötlemise erialast terminoloogiat - konstrueerimiseks vajalikke mõõte ja mõõtude tabelite sisu - lasteriiete detaile 	9	-	-

			<p>- lasterriete modelleerimise ja proovi tegemise põhimõtteid</p> <p>Õppija oskab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - võtta mõõdud lasterriete õmblemiseks - konstrueerida figuurilt ja tabelist võetud mõõtudega lasterriete lõiget - paigutada lõikeid kangale ja juurde lõigata - läbi viia esimese ja lõpliku proovi - modelleerida lasterõivaste toodet - kasutada õigeid töövõtmeid <p>Mooduli hindamine:</p> <p>praktiline töö – lasterriete valmistamine.</p>			
8.	Kleidi, särgi, bleizri õmblemine.	Nonna Mumma	<p>Õppesisu:</p> <p>Mõõtude võtmine.</p> <p>Kleidi, särgi, bleizeri konstrueerimine ja modelleerimine.</p> <p>Individaalse disaini loomine.</p> <p>Toote tehnilise eskiisi joonistamine.</p> <p>Toote täismõõdus õmblemine: kleit, särk, bleizer.</p> <p>Kuumniiske töötlemise reeglid.</p> <p>Toote ettevalmistamine prooviks.</p> <p>Esimese proovi läbiviimine. Figuurile kohandamine.</p> <p>Õmbluspraktika.</p> <p>Individaaltöö õmblusseadmetega.</p> <p>Valmistoodete proovi läbiviimine.</p> <p>Mooduli õpitulemused:</p> <p>Õppija teab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kleidi, särgi, bleizeri õmblustehnoloogiat - kleidi, särgi, bleizeri töötlemise erialast terminoloogiat - konstrueerimiseks vajalikke mõõte ja mõõtude tabelite sisu - kleidi, särgi, bleizeri detaile - tootesõlmede nimetusi 	45	-	-

			<ul style="list-style-type: none"> - modelleerimise ja proovi tegemise põhimõtteid <p>Õppija oskab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - võtta mõõdud - konstrueerida figuurilt ja tabelist võetud mõõtudega kleidi, särgi, bleizri lõiget - paigutada lõikeid kangale ja juurde lõigata - läbi viia esimese ja lõpliku proovi - modelleerida kleidi, särgi, bleizeri - koostada disaini ja eskiisi kleidi, särgi, bleizeri õmblemiseks individuaaltööna - töödelda tootesõlmi - kasutada õigeid töövõtmeid <p>Mooduli hindamine:</p> <p>kirjalik teadmiste test terminoloogia kohta; praktiline töö – kleidi, särgi, bleizeri valmistamine.</p>			
9.	Varruka konstrueerimine ja modelleerimine.	Nonna Mumma	<p>Õppesisu:</p> <p>Mõõtude võtmine. Erinevate varrukate tüüpide konstrueerimine ja modelleerimine. Varrukate ühendamine käeaugukaarele. Põhireeglid. Esimese proovi läbiviimine ja kohandamine. Õmbluspraktika. Proovi läbiviimine.</p> <p>Mooduli õpitulemused:</p> <p>Õppija teab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erinevate varrukate tüüpide konstrueerimise ja õmblemise tehnoloogiat - varruka töötlemise erialast terminoloogiat - konstrueerimiseks vajalikke mõõte ja mõõtude tabelite sisu - tootesõlmede nimetusi - modelleerimise ja proovi tegemise põhimõtteid 	14	-	-

			<p>Õppija oskab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - võtta mõõdud - konstrueerida figuurilt ja tabelist võetud mõõtudega varruka lõiget - paigutada lõikeid kangale ja juurde lõigata - läbi viia proovi - modelleerida varrukaid - töödelda tootesõlmi - kasutada õigeid töövõtmeid <p>Mooduli hindamine: kirjalik teadmiste test terminoloogia kohta; praktiline töö – varruka õmblemine.</p>			
10.	Modelleerimise põhireeglid. Drapeering.	Nonna Mumma	<p>Õppesisu: Õmblemine voltidega Tegumoe loomine vööjoone ja rinnavoldi ülekandmise abil. Rinnahoidja drapeering. Rinnavoldi modelleerimine.</p> <p>Mooduli õpitulemused: Õppija teab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voltide ja drapeeringu õmblustehnoloogiat - erialast terminoloogiat - voltide tüüpe - modelleerimise põhimõtteid <p>Õppija oskab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voldid õmmelda - drapeeringut teha - rinnavoldi modelleerida - kasutada õigeid töövõtmeid <p>Mooduli hindamine: kirjalik teadmiste test terminoloogia kohta;</p>	9	-	-

			praktiline töö.			
11.	Erialane eksam	Nonna Mumma	Õppesisu: Loovtöö: valmistatud garderoobi esitlus. Mooduli õpitulemused: Õppija oskab demonstreerida oma poolt õmmeldud garderoobi ja teha suulist esitlust Mooduli hindamine: õppija poolt tehtud esitlus	6	-	-
12.	Praktika ettevõttes			-	80	-
KOOLITUSTE ÜLDMAHT				250		