

# KUTSESTANDARD

## KUTSENIMETUS

Kutsetase	Kutsenimetus	Spetsialiseerumine	Nimetus kutsetunnistusel
I	Tisler		Tisler I kutsetase
II	Tisler		Tisler II kutsetase
III	Tisler		Tisler III kutsetase
IV			
V			

Eesti kutsete süsteemis on I kutsetase madalaim ja V kõrgeim. Kõikidel kutsetel ei ole kõiki tasemeid. Kutsetasemete definitsioonid on ära toodud kutsestandardi osas C.4.

## A osa TÖÖ KIRJELDUS

### A.1 TÖÖVALDKONNAD ja AMETINIMETUSED

Tislerid leiavad enamasti tööd mööblitööstuse ja puidutöötlemise ettevõtetes. Enamlevinud ametinimetused on järgmised:  
Puidupingitöoline. Vineerija. Puittoodete viimistleja. Puittoodete koostaja. Juhendaja.

### A.2 TÖÖ EESMÄRK JA SISU

Tisleri põhiline töö eesmärk on valmistada mööblit ja puittooteid, näiteks uksi, aknaid, treppe jne.

I kutsetase	I kutsetaseme tisler töötleb toorikuid ja valmistab detaile lihtsamatel puidutöötlemismasinatel, töötleb puitu kasutades lihtsamaid puidu käsitsitöötlemise võtteid ning paneb kokku lihtsamaid puittooteid.
II kutsetase	II kutsetaseme tisler töötleb toorikuid ja valmistab detaile puidutöötlemismasinatel, töötleb puitu kasutades puidu käsitsitöötlemise võtteid, lihvib, pealstab, viimistleb ja paneb kokku puittooteid.
III kutsetase	III kutsetaseme tisler töötleb toorikuid ja valmistab detaile puidutöötlemismasinatel, töötleb puitu kasutades puidu käsitsitöötlemise võtteid, lihvib, pealstab, viimistleb, paneb kokku ja remondib puittooteid ning juhendab ja korraldab teiste tööd.

### A.3 TÖÖÜLESANDED

#### I kutsetase

- 1) puidu töötlemine põhilistel puidutöötlemismasinatel
- 2) puidu töötlemine käsitööriistadega
- 3) lihtsamate puittoodete koostamine

#### II kutsetase

- 1) puidu töötlemine puidutöötlemismasinatel
- 2) puidu töötlemine käsitööriistadega
- 3) spooni koostamine, liimimine, pealstamine, lihvimine
- 4) puittoodete koostamine
- 5) mööbli ja puittoodete viimistlemine

#### III kutsetase

- 1) puidu töötlemine puidutöötlemismasinatel
- 2) puidu töötlemine käsitööriistadega
- 3) spooni koostamine, liimimine, pealstamine, lihvimine
- 4) puittoodete koostamine
- 5) mööbli ja puittoodete viimistlemine
- 6) puittoodete remontimine
- 7) teiste töö juhendamine ja korraldamine

#### A.4 TÖÖKESKKOND JA ERIPÄRA

Töökkeskkonnas esinevad puidutolm, müra ja keemilised ained.

#### A.5 TÖÖVAHENDID

Tisleri põhilisteks töövahenditeks on puidutöötlemismasinad ja elektrilised, pneumaatilised ning muud käsitööriistad.

#### A.6 VÕIMED JA EELISTUSED

Ruumiline kujutlusvõime, koormustaluvus, liigutuste ratsionaalsus, kiirus ja täpsus.

#### A.7 KUTSEALANE ETTEVALMISTUS

Tisleriks saab õppida kutseõppeasutuses ja töökohal.

### B OSA KUTSENÕUDED

#### B.1 KOMPETENTSID

##### Tisler I kutsetase

I kutsetaseme tisler on võimeline täitma järgmisi tööülesandeid:

- 1) puidu töötlemine põhilistel puidutöötlemismasinatel
- 2) puidu töötlemine käsitööriistadega
- 3) lihtsamate puittoodete koostamine

#### Kompetents 1

##### Puidu töötlemine põhilistel puidutöötlemismasinatel

Tegevused	Oskused	Teadmised
1. Seadistab põhilisi puidutöötlemismasinaid järgides tööohutusnõudeid	1.1 puidutöötlemismasinat seadistamise võtted 1.2 joonise lugemine 1.3 lõikeinstrumendi valimine vastavalt tootele 1.4 lõikeinstrumendi vahetamine 1.5 puidutöötlemismasinat käivitamine ja seiskamine 1.6 abivahendite ja šabloonide kasutamine	a) puidu ja puitmaterjalide omadused b) lõikerežiimid c) ohutud töövõtted ja isikukaitsevahendid d) lõikeinstrumendid e) põhiliste puidutöötlemismasinat ehitus ja kasutusvaldkonnad f) puittoodetele esitatavad kvaliteedinõuded
2. Töötleb puitu järgides tööohutusnõudeid	2.1 märkimine ja mõõtmine 2.2 saagimine 2.3 freesimine 2.4 puurimine 2.5 hõveldamine	
3. Kontrollib detaili vastavust kvaliteedinõuetele	3.1 jooniste lugemine 3.2 mõõtmine 3.3 detaili kvaliteedi visuaalne hindamine	

#### Tegevustega seonduvad loetelud

Põhilised puidutöötlemismasinad – saepingid, freespingid, puurpingid, hõvelpingid.

#### Kompetents 2

##### Puidu töötlemine käsitööriistadega

Tegevused	Oskused	Teadmised
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) materjalid b) töövahendid

2. Hooldab ja teritab instrumente (v.a elektri- ja pneumoajamiga käsitööriistad)	2.1 käsitööriistade valimine, hooldamine ja teritamine	c) puidu käsitööriistad, seadmed ja vahendid
3. Töötleb käsitsi puitu erinevate võtetega järgides tööohutus- ja kvaliteedinõudeid	3.1 eskiisjoonise järgi toorikule märkimine ja mõõtmine 3.2 tehnoloogiakaardi koostamine 3.3 käsitööriistadega puidu töötlemine 3.4 seotiste valmistamine 3.5 koostetööde teostamine 3.6 töökvaliteedi hindamine	d) elektri- ja tuleohutus elektriliste ja pneumaatiliste käsitööriistade kasutamisel e) ohutusnõuded f) puidu käsitsitöötlemise tehnoloogia

<b>Kompetents 3</b>		
<b>Lihtsamate puittoodete koostamine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) toodete koostamisel kasutatavad abiseadmed ja rakised
2. Hooldab ja kasutab koosteseadmeid	2.1 koosteseadmete valimine, kasutamine ja hooldamine	b) tootele ja selle detailidele esitatavad kvaliteedinõuded
3. Teostab koostetöid järgides tööohutus- ja kvaliteedinõudeid	3.1 põhiliste puit-, liimpuit- ja liimitud-painutatud detailide ühenduste valmistamine 3.2 puitdetailide ühendamise seadmete ja rakiste kasutamine, nende hooldamine ja seadistamine 3.3 puitdetailide ühendamiseks kasutatavate muust materjalist ühendusdetailide kasutamine 3.4 toote pisidefektide parandamine	c) puitdetailide ühendamiseks kasutatavad muust materjalist ühendusdetailid d) koostatava toote spetsifikatsioon

<b>Tisler II kutsetase</b>
----------------------------

<p><b>II kutsetaseme tisler on võimeline täitma järgmisi tööülesandeid:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) puidu töötlemine puidutöötlemismasinatel</li> <li>2) puidu töötlemine käsitööriistadega</li> <li>3) spooni koostamine, liimimine, pealistamine, lihvimine</li> <li>4) puittoodete koostamine</li> <li>5) mööbli ja puittoodete viimistlemine</li> </ol>
---

<b>Kompetents 1</b>		
<b>Puidu töötlemine puidutöötlemismasinatel</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>

1. Seadistab puidutöötlemismasinaid järgides tööohutusnõudeid	1.1 puidutöötlemismasinate seadistamise võtted 1.2 joonise lugemine 1.3 lõikeinstrumendi valimine vastavalt tootele 1.4 lõikeinstrumendi vahetamine 1.5 puidutöötlemismasinate käivitamine ja seiskamine 1.6 abivahendite ja šabloonide kasutamine	a) puidu ja puitmaterjalide omadused b) lõikerežiimid c) ohutud töövõtted ja isikukaitsevahendid d) lõikeinstrumendid e) puidutöötlemismasinate ehitus ja kasutusvaldkonnad f) puittoodetele esitatavad kvaliteedinõuded
2. Töötleb puitu järgides tööohutusnõudeid	2.1 märkimine ja mõõtmine 2.2 saagimine 2.3 freesimine 2.4 puurimine 2.5 hõõveldamine	
3. Kontrollib detaili vastavust kvaliteedinõuetele	3.1 jooniste lugemine 3.2 mõõtmine 3.3 detaili kvaliteedi visuaalne hindamine	

**Tegevustega seonduvad loetelud**

Põhilised puidutöötlemismasinaid – saepingid, freespingid, puurpingid, hõõvelpingid.

<b>Kompetents 2</b>		
<b>Puidu töötlemine käsitööriistadega</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Osksused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) materjalid b) töövahendid c) puidu käsitööriistad, seadmed ja vahendid d) elektri- ja tuleohutus elektriliste ja pneumaatiliste käsitööriistade kasutamisel e) ohutusnõuded f) puidu käsitöötlemise tehnoloogia
2. Hooldab ja teritab instrumente (v.a elektri- ja pneumoajamiga käsitööriistad)	2.1 käsitööriistade valimine, hooldamine ja teritamine	
3. Töötleb käsitsi puitu erinevate võtetega järgides tööohutus- ja kvaliteedinõudeid	3.1 eskiisjoonise järgi toorikule märkimine ja mõõtmine 3.2 tehnoloogiakaardi koostamine 3.3 käsitööriistadega puidu töötlemine 3.4 seotiste valmistamine 3.5 koostetööde teostamine 3.6 töökvaliteedi hindamine	
<b>Kompetents 3</b>		
<b>Spoonist koostamine, liimimine, pealistamine, lihvimine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Osksused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) spooni liigid b) kasutatavate masinate ja seadmete tööpõhimõtted ja töötamisrežiimid c) liimimisrežiimid d) lihvimismaterjalid e) liimid
2. Lõikab ja koostab spooni	2.1 masinate ja seadmete seadistamine ning lõikeinstrumentide reguleerimine 2.2 spoonist kattekihi koostamine tekstuuri ja värvuse järgi	
3. Liimib spoonist kattekihi alusele	3.1 puitdetailide pealistamine erinevates liimipressides ja erinevate seadmetega	

4. Valmistab pinnad viimistluseks ette	4.1 puitdetailide lihvimine	
<b>Kompetents 4</b>		
<b>Puittoodete koostamine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) toodete koostamisel kasutatavad abiseadmed ja rakised b) tootele ja selle detailidele esitatavad kvaliteedinõuded c) puitdetailide ühendamiseks kasutatavad muust materjalist ühendusdetailid d) koostatava toote spetsifikatsioon
2. Hooldab ja kasutab koosteseadmeid	2.1 koosteseadmete valimine, kasutamine ja hooldamine	
3. Teostab koostetöid järgides tööohutus- ja kvaliteedinõudeid	3.1 põhiliste puit-, liimpuit- ja liimitud-painutatud detailide ühenduste valmistamine 3.2 puitdetailide ühendamise seadmete ja rakiste kasutamine, nende hooldamine ja seadistamine 3.3 puitdetailide ühendamiseks kasutatavate muust materjalist ühendusdetailide kasutamine 3.4 toote pisidefektide parandamine	

<b>Kompetents 5</b>		
<b>Mööbli ja puittoodete viimistlemine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) puittoodete viimistlemisel kasutatavad materjalid b) viimistlemise meetodid c) defektide tekkepõhjused ja nende kõrvaldamise meetodid d) erinevad pinna ettevalmistuse viisid e) pinnakatete kuivatamise meetodid
2. Valmistab pinna ette	2.1 puidupindade lihvimine, peitsimine, pahteldamine	
3. Teostab viimistlustöid järgides viimistlusrežiime ja töökeskkonnanõudeid	3.1 viimistlusrežiimide valik 3.2 viimistlusmaterjali pealekandmine	
4. Jälgib kvaliteedinõudeid viimistlustöödel	4.1 erinevate defektide tekkepõhjuste eristamine, defektide vältimine ja kõrvaldamine	

**III kutsetaseme tisler on võimeline täitma järgmisi tööülesandeid:**

- 1) puidu töötlemine puidutöötlemismasinatel
- 2) puidu töötlemine käsitööriistadega
- 3) spooni koostamine, liimimine, pealistamine, lihvimine
- 4) puittoodete koostamine
- 5) mööbli ja puittoodete viimistlemine
- 6) puittoodete remontimine
- 7) teiste töö juhendamine ja korraldamine

<b>Kompetents 1</b>		
<b>Puidu töötlemine puidutöötlemismasinatel</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>

Kutsekvalifikatsioonisüsteemi väljaarendamine

1. Seadistab puidutöötlemismasinaid järgides tööohutusnõudeid	1.1 puidutöötlemismasinate seadistamise võtted 1.2 joonise lugemine 1.3 lõikeinstrumendi valimine vastavalt tootele 1.4 lõikeinstrumendi vahetamine 1.5 puidutöötlemismasinate käivitamine ja seiskamine 1.6 abivahendite ja šabloonide kasutamine	a) puidu ja puitmaterjalide omadused b) lõikerežiimid c) ohutud töövõtted ja isikukaitsevahendid d) lõikeinstrumendi
2. Töötleb puitu järgides tööohutusnõudeid	2.1 märkimine ja mõõtmine 2.2 saagimine 2.3 freesimine 2.4 puurimine 2.5 hõõveldamine	d e) puidutöötlemismasinate ehitus ja kasutusvaldkonnad
3. Kontrollib detaili vastavust kvaliteedinõuetele	3.1 jooniste lugemine 3.2 mõõtmine 3.3 detaili kvaliteedi visuaalne hindamine	f) puittoodetele esitatavad kvaliteedinõuded

<b>Kompetents 2</b> <b>Puidu töötlemine käsitööriistadega</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) materjalid b) töövahendid
2. Hooldab ja teritab instrumente (v.a elektri- ja pneumoajamiga käsitööriistad)	2.1 käsitööriistade valimine, hooldamine ja teritamine	c) puidu käsitööriistad, seadmed ja vahendid
3. Töötleb käsitsi puitu erinevate võtetega järgides tööohutus- ja kvaliteedinõudeid	3.1 eskiisjoonise koostamine ja selle järgi toorikule märkimine ja mõõtmine 3.2 tehnoloogiakaardi koostamine 3.3 käsitööriistadega puidu töötlemine 3.4 seotiste valmistamine 3.5 koostetööde teostamine 3.6 töökvaliteedi hindamine	d) elektri- ja tuleohutus elektriliste ja pneumaatiliste käsitööriistade kasutamisel e) ohutusnõuded f) puidu käsitsitöötlemise tehnoloogia

<b>Kompetents 3</b> <b>Spoonid koostamine, liimimine, pealistamine, lihvimine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) spooni liigid b) kasutatavate masinate ja seadmete
2. Lõikab ja koostab spooni	2.1 masinate ja seadmete seadistamine ning lõikeinstrumentide reguleerimine 2.2 spoonist kattekihi koostamine tekstuuri ja värvuse järgi	tööpõhimõtted ja töötamisrežiimid
3. Liimib spoonist kattekihi alusele	3.1 puitdetailide pealistamine erinevates liimipressides ja erinevate seadmetega	c) liimimisrežiimid
4. Valmistab pinnad viimistluseks ette	4.1 puitdetailide lihvimine	d) lihvimismaterjalid e) liimid

<b>Kompetents 4 Puittoodete koostamine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) toodete koostamisel kasutatavad abiseadmed ja rakised
2. Hooldab ja kasutab koosteseadmeid	2.1 koosteseadmete valimine, kasutamine ja hooldamine	b) tootele ja selle detailidele esitatavad kvaliteedinõuded
3. Teostab koostetöid järgides tööohutus- ja kvaliteedinõudeid	3.1 põhiliste puit-, liimpuit- ja liimitud-painutatud detailide ühenduste valmistamine 3.2 puitdetailide ühendamise seadmete ja rakiste kasutamine, nende hooldamine ja seadistamine 3.3 puitdetailide ühendamiseks kasutatavate muust materjalist ühendusdetailide kasutamine 3.4 toote pisidefektide parandamine	c) puitdetailide ühendamiseks kasutatavad muust materjalist ühendusdetailid d) koostatava toote spetsifikatsioon

<b>Kompetents 5 Mööbli ja puittoodete viimistlemine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Korraldab oma töökohta	1.1 materjalide ja töövahendite valik ja ettevalmistamine	a) puittoodete viimistlemisel kasutatavad materjalid
2. Valmistab pinna ette	2.1 puidupindade lihvimine, peitsimine, pahteldamine	b) viimistlemise meetodid
3. Teostab viimistlustöid järgides viimistlusrežiime ja töökeskkonnanõudeid	3.1 viimistlusrežiimide valik 3.2 viimistlusmaterjali pealekandmine	c) defektide tekkepõhjuste ja nende kõrvaldamise meetodid
4. Jälgib kvaliteedinõudeid viimistlustöödel	4.1 erinevate defektide tekkepõhjuste eristamine, defektide vältimine ja kõrvaldamine	d) erinevad pinna ettevalmistuse viisid e) pinnakatete kuivatamise meetodid

<b>Kompetents 6 Puittoodete remontimine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>

1. Remondib mööblit ja muid puittooteid	1.1 käsitööriistade kasutamine 1.2 puidutöötlemismasinate kasutamine 1.3 kasutatud konstruktsioonide ja nende taastamise võimaluste hindamine 1.4 kasutatud viimistluse ja selle taastamise võimaluse hindamine	a) puiduteaduse alused b) materjalid ja materjalide valiku põhimõtted c) käsitööriistad d) puidutöötlemis-masinad e) lõikeinstrumendid ja nende valik f) viimistlustehnoloogia ja viimistlusmaterjalid
---	--	---

<b>Kompetents 7 Teiste töö juhendamine ja korraldamine</b>		
<b>Tegevused</b>	<b>Oskused</b>	<b>Teadmised</b>
1. Juhendab ja korraldab teiste tööd	1.1 suhtlemis- ja juhendamisoskus 1.2 aja ja vahendite planeerimine, jagamine ja ratsionaalne kasutamine 1.3 inimeste motiveerimine ja juhtimine 1.4 ohutute töövõtete kasutamise ja edasiandmise oskus	a) psühholoogia alused b) juhendamine c) meeskonnatöö d) töökeskkonna ohutus
		e) tööseadusandluse alused f) majanduse ja ettevõtluse alused g) asjaajamise alused

<b>B.2 NÕUDED KUTSEOMISTAMISEL</b>			
<b>Kutsetase</b>	<b>Töökogemus</b>	<b>Haridustase</b>	<b>Muud nõuded</b>
I kutsetase	Tisleri kutsestandardile vastav koolitus või 1-aastane töökogemus tiserina	-	
II kutsetase	Tisleri kutsestandardile vastav koolitus või 3-aastane töökogemus tiserina	põhiharidus	
III kutsetase	Tisleri kutsestandardile vastav koolitus ja 3-aastane töökogemus tiserina või 5-aastane töökogemus tiserina	keskharidus	õpilaste või teiste töötajate juhendamise kogemus



**C OSA ÜLDINFO JA LISAD**
**C.1 INFO KUTSESTANDARDI KOHTA**

<b>1. Kutsestandardi number kutseregistris</b>	16-08062006-02/3p
<b>2. Kutsestandardi koostajad</b>	Marko Mõttus, AS Standard Zigmontas Strepaitis, OÜ Balteco Mööbel Eduard Tamm, Võrumaa Kutsehariduskeskus Jüri Minjajev, Eesti Puutööliit Märt Rahamägi, Eesti Puutööliit
<b>3. Kutsestandardi kavandi tutvustamine</b>	2006. aasta aprillis-mais viidi läbi kutsestandardi kavandi tutvustamine, millesse kaasati Eesti erinevate piirkondade ettevõtete ja koolitajate esindajad.
<b>4. Kutsestandardi kinnitaja</b>	Metsanduse Kutsenõukogu
<b>5. Kutsenõukogu otsuse number ja kuupäev</b>	Otsus nr. 19/08.06.2006
<b>6. Kutsestandardi kehtivusaeg</b>	4 aastat
<b>7. Kutsestandardi redaktsioon/ versioon</b>	Kolmas uustöötlus
<b>8. Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator (NACE)</b>	puidutöötlemine ja puidutoodete tootmine, kood 2030 mujal klassifitseerimata tootmine, s.h mööblitööstus, kood 361 ehituse valdkond, kood 4542
<b>9. Ametite klassifikaator (ISCO)</b>	Oskus- ja käsitöölised, kood 7422
<b>10. Euroopa kvalifikatsioonide raamistik (EQF)</b>	I kutsetase vastab 2. EKR tase II kutsetase vastab vastab 3.EKR tase III kutsetase vastab 4.EKR tase
<b>11. Kutset omistav organ</b>	Eesti Puutööliit - <a href="http://www.furnitureindustry.ee">www.furnitureindustry.ee</a>
<b>12. Kutsekoda</b>	<a href="http://www.kutsekoda.ee">www.kutsekoda.ee</a>
<b>13. Valdkond</b>	
<b>14. Viited õppekavadele eesti hariduse infosüsteemis</b>	<a href="http://www.ehis.ee">www.ehis.ee</a>

**C.2 KUTSENIMETUS VÕÕRKEELES**
**INGLISE KEELES**

LEVEL	TITLE/
I	Cabinetmaker
II	Cabinetmaker
III	Cabinetmaker
IV	
V	

**VEENE KEELES**

УРОВЕНЬ	НАЗВАНИЕ
I	Столяр
II	Столяр
III	Столяр
IV	

V	
---	--

<b>C.3 KUTSETE SÜSTEEMI TERMINID JA SELETUSED</b>	
<b>Kutsete süsteem</b>	– kutsealaste määratluste loomise ja arendamise ning kutsete omistamise terviklik süsteem, mis loob võimalused tööturu osapooltele oma huvide sõnastamise ja kokkulepete sõlmimise kaudu tööturu tasakaalustatud arenguks. Kutsete süsteemi osad on kutsete kaardistamine, kutsestandardite väljatöötamine ja kutseomistamine.
<b>Kutsetegevuse valdkond</b>	– samalaadsetel tööülesannetel põhinev tegevusvaldkond, mis hõlmab mitut lähedast kutset.
<b>Kutse</b>	– teatud valdkonnas tööülesannete täitmiseks vajalik kompetentsus, mille tase on määratud kutsestandardis ja millele vastavus on kinnitatud kutsetunnistuse väljastamisega kutseseaduses ettenähtud korras.
<b>Kompetentsus</b>	– edukaks kutsealaseks tegutsemiseks vajalik teadmiste, oskuste, kogemuste ja hoiakute kogum.
<b>Kutsestandard</b>	– dokument, milles kirjeldatakse kutsetegevust, tööülesandeid, -keskkonda ning määratletakse kompetentsusnõuded kutseomistamiseks.
<b>Kutsetasemed</b>	– raamistik, mille alusel klassifitseeritakse kutsesisesed kompetentsusnõuded hierarhilisse süsteemi. 1) I tase – isik on kompetentne tegutsema kutsealal ühesuguses olukorras, tal on kutseoskused ja -teadmised, mis on saadud enamasti kutsealasel väljaõppel, võib vajada töö käigus juhendamist ning vastutab oma tööülesannete täitmise eest; 2) II tase – isik on kompetentne tegutsema kutsealal erisuguses olukorras, tal on kutseoskused ja -teadmised, mis on saadud enamasti kutsealasel väljaõppel, ta on vilunud ja kogunud, töötab iseseisvalt ning vastutab oma tööülesannete täitmise eest; 3) III tase – isik on kompetentne tegutsema kutsealal erisuguses ja vahelduvas olukorras, tal on laialdased kutseoskused ja -teadmised, mis on saadud koolituse tulemusena, või vilumused ja kogemused, mis on saadud praktika käigus, on oma kutseala asjatundja ja on võimeline kutseoskusi ja -teadmisi edasi andma. Vajadusel jagab ressursse, korraldab teiste tööd ning vastutab selle eest; 4) IV tase – isik on kompetentne tegutsema kutsealal, mis eeldab tööülesannete analüüsimist ja lahendamist muutuv olukorras, tal on kutseoskused ja -teadmised; korraldab ressursside jagamist ja teiste tööd ning vastutab selle eest; 5) V tase – isik on kompetentne tegutsema kutsealal, mis eeldab teadmiste laiendamist, probleemide lahendamist, teaduslike teooriate ja mõistete rakendamist, olemasolevate teadmiste analüüsimist, süstematiseerimist ja edasiarendamist ning õpetamist eeldavaid tööülesandeid muutuv olukorras, omab laialdasi kutsealaseid teadmisi ja oskusi, korraldab ressursside jagamist ja teiste tööd ning vastutab selle eest.
<b>Kutseomistamine</b>	– protsess, mille käigus hinnatakse kutset taotleva isiku kutsealase kompetentsuse vastavust kutsestandardis toodud nõuetele ja väljastatakse kutsetunnistus.
<b>Kutsetunnistus</b>	– kutset tõendav dokument, mis tõendab isiku kutsealase kompetentsuse vastavust kutsestandardis kehtestatud nõuetele.
<b>Kutsenõukogu</b>	– Kutsekoja juurde moodustatud tööturu osapoolte esindajatest koosnev laiapõhjaline koostööorgan, mille tegevuse eesmärk on vastavas kutsetegevuse valdkonnas kutsete süsteemi arendamine ja rakendamine.
<b>Kutset omistav organ</b>	– juriidiline isik või riigi- või valitsusasutus, kellele on antud õigus kutseid omistada.
<b>Kutsekomisjon</b>	– kutseomistamise kvaliteedi ja erapooletuse tagamiseks Kutset Omistava Organi juurde moodustatud komisjon, kuhu kuuluvad vastava kutseala tunnustatud spetsialistid, tööandjad ja koolitajad.
<b>Kutseregister</b>	– riiklik register, mis sisaldab teavet kutsenõukogude, kutsestandardite, kutset omistavate organite ning kehtivate kutsetunnistuste kohta.

<b>C.4 LISA 1 – KUTSEALASED TERMINID</b>
<b>Tisler</b> - töömees/meister, kes tegeleb tiseritoodete valmistamisega.
<b>Seade</b> - omavahel ühendatud iseseisva otstarbega seadiste, plokkide või sõlmede kogum.
<b>Seadis</b> - konstruktsioonilt terviklik, kuid iseseisvalt mittekasutatav seade, aparaat või masin.
<b>Töömasin</b> - mehaaniline seade, mis muudab töödeldava materjali mõõtmeid, kuju, omadusi või olekut.
<b>Tööpink</b> - paikne töömasin.
<b>Toorik</b> - kindlate mõõtmetega pooltoode, mille edasisel töötlemisel saadakse valmisdetail (toode).
<b>Detail</b> - toote üksikosa, mis on valmistatud materjali terviktükist (toorikust).
<b>Tisleritood</b> - hästi töödeldud pinnaga ja täpselt ühendatud detailidega puittoode.
<b>Toode</b> - kasutamisosstarbele vastavaid nõudeid rahuldavate omadustega valmisdetail või -ese.
<b>Koost</b> – toode, mille osade ühendamiseks rakendatakse koosteoperatsioone.