

## **MĒBEĻU GALDNIKA PROFESIJAS STANDARTS**

<b>1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis</b>	
Mēbeļu galdnieks	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL) (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. LKI))
<b>2. Profesionālās kvalifikācijas prasības</b>	
<b>Profesijas specializācijas:</b> Nav.	
<b>Saistītās profesijas, kvalifikācijas līmenis:</b> Nav.	
<b>3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums</b>	
<p>Mēbeļu galdnieks izgatavo dažādu veidu un konstrukciju mēbeles no koka un no koka atvasinātiem materiāliem. Mēbeļu galdnieks patstāvīgi plāno un organizē darba uzdevumu izpildi un operāciju secību. Mēbeļu galdnieks strādā galdniecības darbnīcās, kokapstrādes un mēbeļu ražošanas uzņēmumos, kā arī uz vietas objektos, veicot mēbeļu iebūvēšanu vai uzstādīšanu.</p> <p>Mēbeļu galdnieka pienākumi un uzdevumi:</p> <p>3.1. Darba procesa organizēšana:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– iepazīties ar mēbeles izgatavošanas darba uzdevumu;</li><li>– piedalīties mēbeles projekta izstrādē;</li><li>– veikt ar mēbeles izgatavošanu saistītus aprēķinus;</li><li>– izvēlēties darba metodes, atbilstoši darba uzdevumam;</li><li>– sagatavot atbilstošus instrumentus un kokapstrādes darbmašīnas.</li></ul> <p>3.2. Materiālu izvēle un sagatavošana:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– izvēlēties materiālus mēbeles izgatavošanai;</li><li>– izvērtēt pasūtīto materiālu kvalitāti;</li><li>– sagatavot nepieciešamos palīg līdzekļus (šabloni, piespiedēji, paliktņi u.tml.);</li><li>– izvēlēties nepieciešamos palīgmateriālus (abrazīvie materiāli, līmes), stiprinājumus un furnitūru.</li></ul> <p>3.3. Mēbeles izgatavošana:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– izgatavot mēbeles sagataves;</li><li>– veikt mēbeles sagatavju mehāniskās apstrādes darbus;</li><li>– veikt mēbeļu detaļu maliņu apdari ar dabīga koka vai mākslīgajiem materiāliem;</li><li>– izgatavot mēbeles dekoratīvos un funkcionālos elementus (profillīstes, dzegas, pildīņi, fāzītes, noapaļojumi u.c.);</li><li>– izveidot dekoratīvu finiera salikumu;</li><li>– iestrādāt kokgriezumus mēbeles konstrukcijā;</li><li>– iestrādāt virpotas detaļas mēbeles konstrukcijā;</li></ul>	

- pārbaudīt mēbeles detaļu savietojamību kopsalikumā;
- sagatavot mēbeles virsmu apdarei;
- veikt mēbeles/detaļu virsmas apdari;
- veikt furnitūras un nekoksnes materiālu iestrādes;
- veikt mēbeles beigu montāžu;
- veikt mēbeles remontu.

3.4. Mēbeļu uzstādīšana un iebūvēšana objektā:

- sagatavot mēbeli transportēšanai;
- pārbaudīt mēbelei paredzētās vietas izmēru atbilstību rasējumam;
- uzstādīt mēbeli tam paredzētajā vietā;
- veikt mēbeles regulēšanu pēc montāžas.

3.6. Profesionālās darbības pamatprincipu īstenošana:

- izpildīt darbus atbilstoši darba drošības, darba aizsardzības, ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumiem;
- ievērot darba tiesisko attiecību normas;
- lietot informācijas un komunikācijas tehnoloģijas atbilstoši iekļautajiem uzdevumiem;
- strādāt individuāli un sadarboties ar darba kolēģiem;
- ievērot vides aizsardzības prasības, strādājot ar koksnes aizsardzības līdzekļiem;
- pilnveidot profesionālo kvalifikāciju.

**4. Profesionālās darbības pamatzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,  
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
4.1.	Iepazīties ar mēbeles izgatavošanas darba uzdevumu.	Lasīt mēbeles izgatavošanas tehnisko dokumentāciju.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mēbeles izgatavošanas tehniskā dokumentācija.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Rasējumu lasīšana.	Spēja patstāvīgi izvērtēt un izprast mēbeles izgatavošanas darba uzdevumu, kā arī plānot secīgu tehnoloģiskā procesa izpildi.	4. LKI
4.2.	Piedalīties mēbeles projekta izstrādē.	Izstrādāt mēbeles funkcionālo skici.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Kompozīcija. Interjera priekšmetu dizains. Mēbeļu stili. Mēbeļu tapsējumu veidi. Objektu modelēšanas paņēmieni (veidošana, maketēšana, 3D printēšana).	Spēja piedalīties mēbeles projekta izstrādē, izstrādājot mēbeles funkcionālo skici.	4. LKI
		Izstrādāt mēbeles rasējuma detalizāciju un mēbeles specifikāciju.	Objektu modelēšanas paņēmieni (veidošana, maketēšana, 3D printēšana).	Spēja pēc mēbeles dizaina idejas izstrādāt tās detaļu rasējumus un mēbeles specifikāciju.	4. LKI
		Nepieciešamības gadījumā veidot mēbeles maketu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mēbeļu ergonomika.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Mēbeļu veidi, tajā skaitā iebūvētas mēbeles un tapsēšanai paredzētas mēbeles. Mēbeļu izgatavošanā izmantojamie materiāli un konstrukcijas. Mēbeļu tehniskā dokumentācija. Rasējumos izmantotie apzīmējumi. Mēbeļu detaļu apzīmējumi un terminoloģija. Rasēšanas pamatprincipi. Datorprojektēšana.		
4.3.	Veikt ar mēbeles izgatavošanu saistītus aprēķinus.	Veikt materiālu patēriņa aprēķinus mēbeles izgatavošanai, ņemot vērā materiālu kvalitāti un tehnoloģiskā procesa prasības.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mēbeļu izgatavošanas tehnoloģija.  <u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja aprēķināt mēbeles izgatavošanai nepieciešamo materiālu patēriņu un tā izmaksas.	4. LKI

		Veikt mēbeles izgatavošanas izpildes laika aprēķinus.	Aprēķinu veikšana. Izgatavošanas laika plānošana.	Spēja izveidot mēbeles izgatavošanas laika grafiku.	4. LKI
4.4.	Izvēlēt darba metodes, atbilstoši darba uzdevumam.	Izvērtēt mēbeles izgatavošanas tehnoloģiskās metodes.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Koksnes materiāli, to apstrādes tehnoloģiskās metodes un darba paņēmieni. Apdares materiāli, to apstrādes tehnoloģiskās metodes un darba paņēmieni. Efektīva darba organizācija. Tehnoloģiskās plūsmas jēdziens. Kokapstrādē lietotās tehnoloģiskās līnijas.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Tehnoloģiskā procesa secības plānošana. Tehnoloģiskā procesa kartes izstrāde.	Spēja secīgi plānot tehnoloģiskā procesa izpildi atbilstoši mēbeles izgatavošanas darba uzdevumam.	4. LKI
		Izvēlēt konkrētus kokapstrādes darba paņēmienus.		Spēja racionāli organizēt mēbeles izgatavošanas darba procesu.	4. LKI
		Plānot tehnoloģiskā procesa secīgu izpildi.			
		Sagatavot tehnoloģiskā procesa kartes.			
4.5.	Sagatavot atbilstošus instrumentus un kokapstrādes darbmašīnas.	Izvēlēt darba uzdevumam atbilstošas darbmašīnas, iekārtas, rokas elektroinstrumentus un nemehanizētos rokas instrumentus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Elektrotehnikas pamati.  <u>Izpratnes līmenī:</u> Koksnes griešanas teorijas pamati. Kokapstrādes darbmašīnu uzbūves un darbības pamati.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Mēbeļu izgatavošanas tehnoloģiskās metodes. Kokapstrādes darbmašīnu veidi, to uzbūve, griezējinstrumenti, aprīkojums, palīgierīces, efektīvi un droši darba paņēmieni. Kokapstrādes elektrisko rokas instrumentu veidi, to griezējinstrumenti, papildaprīkojums, efektīvi un droši darba paņēmieni. Galdnieku nemehanizēto rokas	Spēja izvēlēties un sagatavot atbilstošas kokapstrādes darbmašīnas un griezējinstrumentus, rokas elektroinstrumentus un nemehanizētos rokas instrumentus.	4. LKI
		Izvēlēt darba uzdevumam atbilstošus kokapstrādes griezējinstrumentus.			
		Novērtēt griezējinstrumentu tehnisko stāvokli, pareizi tos kopt un uzglabāt.			
		Asināt galdnieku rokas instrumentus.			
		Sagatavot kokapstrādes darbmašīnas darba uzdevuma veikšanai.			
		Pārbaudīt darbmašīnu atbilstību tehnoloģiskā procesa un darba aizsardzības prasībām.			

			instrumentu veidi, to asināšana, efektīvi un droši darba paņēmieni.		
4.6.	Izvēlēties materiālus mēbeles izgatavošanai.	Atpoznāt koksnes sugas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mēbeļu izgatavošanā izmantojamo koksnes (masīvkoksne, koksnes plātnes un koksnes kompozītmateriāli) un nekoksnes materiālu (metāls, stikls, polimērmateriāli u.c.) veidi, īpašības un iedalījums pēc materiāla kvalitātes.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Koksnes sugu tehniskās, tehnoloģiskās un estētiskās īpašības, to piemērotība dažādām mēbeļu konstrukcijām un apdares materiāliem.	Spēja orientēties mēbeļu izgatavošanā izmantojamo koksnes un nekoksnes materiālu veidos.	4. LKI
		Orientēties citos no koka atvasinātos materiālos.			
		Izstrādāt priekšlikumus materiālu izvēlei.		Spēja pamatoti izvēlēties mēbeles izgatavošanai piemērotus materiālus un pasūtīt tos.	4. LKI
		Pasūtīt materiālus mēbeles izgatavošanai atbilstoši pasūtījuma specifikai.			
4.7.	Izvērtēt pasūtīto materiālu kvalitāti.	Novērtēt materiālu kvalitātes atbilstību standartiem.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Kokmateriālu kvalitātes standarti. Mēbeļu izgatavošanā izmantojamo nekoksnes materiālu veidi.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Kokmateriālu apstrādes tehnoloģijas. Dažādu koksnes vainu ietekme uz mēbeles konstruktīvo un estētisko kvalitāti.	Spēja izvērtēt materiālu kvalitātes atbilstību tehnoloģiskā risinājuma, mēbeles konstrukcijas un estētiskajām prasībām.	4. LKI
		Pārbaudīt materiālu kvalitātes atbilstību tehnoloģiskā risinājuma, konstrukcijas un estētiskajām prasībām.			
4.8.	Sagatavot nepieciešamos palīglīdzekļus (šabloni, piespiedēji, paliktņi u.tml.).	Izvēlēties piemērotākos palīglīdzekļus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Palīglīdzekļu veidi to nozīme un darbības principi. Palīglīdzekļu izgatavošanas metodes.	Spēja izvēlēties un izgatavot nepieciešamos palīglīdzekļus, kā arī izvēlēties palīgmateriālus, atbilstoši projekta un mēbeles izgatavošanas tehnoloģiskajām prasībām.	4. LKI
		Izgatavot nepieciešamos palīglīdzekļus.			
		Komplektēt nepieciešamās palīgieiņas.			
4.9.	Izvēlēties nepieciešamos palīgmateriālus (abrazīvie materiāli, līmes), stiprinājumus un furnitūru.	Izvēlēties piemērotākos palīgmateriālus, paredzot iespējamus apdares veidus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Palīgmateriālu veidi. Palīgmateriālu īpašības. Mēbeļu stiprinājumi un furnitūra.		
		Komplektēt nepieciešamos stiprinājumus un furnitūru.			

4.10.	Izgatavot mēbeles sagataves.	<p>Atlasīt kokmateriālus atbilstoši izstrādājuma specifikai, konstruktīvajām, tehnoloģiskajām un estētiskajām prasībām.</p> <p>Veikt zāģmateriālu garināšanu un platumošanu, nepieciešamības gadījumā - arī izturēšanu (kondicionēšanu).</p> <p>Veikt zāģmateriālu apstrādes darbus (taisnošanu, biezumošanu).</p> <p>Līmēt koksnes sagataves.</p> <p>Piegriezt, apstrādāt un aplīstēt plātņu materiālus.</p> <p>Izgatavot līklīniju formas sagataves.</p> <p>Izgatavot liektas un liekti līmētas sagataves.</p> <p>Kalibrēt mēbeļu sagataves.</p> <p>Finierēt mēbeļu sagataves.</p> <p>Izmantot mērinstrumentus un aizzīmēšanas instrumentus materiālu sagatavošanas procesā.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Dažādu veidu un konstrukciju mēbeļu izgatavošanas tehnoloģiskās prasības. Datorizēto ciparu vadības (CNC) kokapstrādes darbmašīnu darbības pamati.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Dažādu sugu masīvkoksnes tehnisko īpašību un tekstūras atšķirības dažādos stumbra griezumos. Koksnes plātņu materiālu tehniskās īpašības. Zāģmateriālu apstrādes principi. Kokapstrādes darbmašīnas, griezējinstrumenti, aprīkojums, palīgierīces un darba paņēmieni. Līmes un līmēšanas tehnoloģija. Kokapstrādes elektriskie rokas instrumenti, to griezējinstrumenti, papildaprīkojums un darba paņēmieni. Galdnieku nemehanizētie rokas griezējinstrumenti, to asināšana un darba paņēmieni. Galdnieku mērinstrumenti un aizzīmēšanas instrumenti. Finieru ģeometrisko salikumu veidi un sagatavošanas kārtība. Finierēšanas paņēmieni dažādu veidu sagatavēm ar taisnām un liektām virsmām. Abrazīvo materiālu veidi. Koksnes liekšanas paņēmieni. Liekti līmētu detaļu un nepieciešamo šablonu izgatavošanas paņēmieni.</p>	Spēja izgatavot mēbeļu detaļu sagataves atbilstoši tehnoloģiskā procesa prasībām.	3. LKI
4.11.	Veikt mēbeles sagatavju mehāniskās apstrādes darbus.	Veikt mehāniskajām apstrādēm nepieciešamos aizzīmējumus uz sagatavēm, izmantojot mērinstrumentus un aizzīmēšanas instrumentus.	<p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Dažādu savienojumu un stiprinājumu atbilstība mēbeles materiāliem un konstrukcijas specifikai.</p>	Spēja izgatavot mēbeles detaļas atbilstoši rasējumam.	4. LKI

		Apstrādāt mehāniski mēbeļu sagataves (zāģēt, frēzēt, ēvelēt, urbt, dobt).	Mēbeļu konstrukcijās izmantojamo savienojumu un mezglu uzbūve, to optimālie parametri, konstruktīvie un iestrādes principi.		
		Izgatavot detaļu savienojumus.			
		Izmantot kokapstrādes iekārtas, darbmašīnas, atbilstošus griezējinstrumentus, elektriskos rokas instrumentus, nemehanizētos rokas instrumentus, dažādu veidu aprīkojumu un palīgierīces, izvērtējot procesa efektivitāti.			
		Pastāvīgi kontrolēt mēbeļu sagatavju atbilstību izvirzītajām tehnoloģiskajām un kvalitātes prasībām.			
4.12.	Veikt mēbeļu detaļu maliņu apdari ar dabīga koka vai mākslīgajiem materiāliem.	Sagatavot līmi līmēšanas procesam.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mēbeļu detaļu maliņu apdares materiālu veidi. Mēbeļu detaļu maliņu apdares stiprināšanas paņēmieni.	Spēja veikt mēbeles detaļu maliņu apdari atbilstoši rasējumam, tehnoloģiskajām un kvalitātes prasībām.	4. LKI
		Aplīmēt/iestrādāt mēbeles detaļu malu apdari.			
		Veikt aplīmēto detaļu maliņu pēcāpstrādes.			
4.13.	Izgatavot mēbeles dekoratīvos un funkcionālos elementus (profilīstes, dzegas, pildiņi, fāzītes, noapaļojumi u.c.).	Veikt taisnu un līklīniju detaļu profilēšanu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Galdniecībā izmantojami paņēmieni mēbeles dekoratīvo elementu izgatavošanai. Kokapstrādes darbmašīnas, rokas elektroinstrumenti un rokas nemehanizētie instrumenti. Griezējinstrumentu, šablonu, palīgierīču veidi un droši darba paņēmieni mēbeles dekoratīvo elementu izgatavošanai.	Spēja ar galdniecībā izmantojamiem paņēmieniem izgatavot dekoratīvos un funkcionālos elementus mēbelēm.	4. LKI
		Veikt citas dekoratīvo un funkcionālo elementu apstrādes ar darbmašīnām, rokas elektroinstrumentiem vai nemehanizētiem instrumentiem.			
4.14.	Izveidot dekoratīvu finiera salikumu.	Veidot visu veidu mēbeļu finierējuma ģeometriskos salikumus, izmantojot dažādu koku sugu un dažādu veidu nažfinieri.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Intarsiju, inkrustāciju izgatavošanas tehnikas un paņēmieni.	Spēja izveidot dekoratīvus finiera salikumus un finierēt dažādas mēbeļu virsmas.	4. LKI

		Veikt mēbeļu virsmu dekoratīvo finierēšanu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Dažādu koku sugu un veidu nažfinieru specifika, to apstrādes un līmēšanas tehnoloģija. Mēbeļu finierējumu ģeometriskie salikumi. Finierēšanas darba paņēmieni.		
4.15.	Iestrādāt kokgriezumus mēbeles konstrukcijā.	Izgatavot sagataves kokgrieztu elementu izgatavošanai.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Kokgriezumumu veidi, to izgatavošanas paņēmieni.	Spēja izgatavot sagataves atbilstoši kokgriezumumu specifikai un iestrādāt kokgrieztas detaļas un elementus mēbeles konstrukcijā.	4. LKI
		Iestrādāt gatavus kokgriezumus mēbeles konstrukcijā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Kokgrieztu elementu iestrādes paņēmieni.		
4.16.	Iestrādāt virpotas detaļas mēbeles konstrukcijā.	Izgatavot sagataves virpotu detaļu izgatavošanai.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Mēbeļu kokvirpojumu veidi. Koka virpošanas tehnoloģijas un paņēmieni.	Spēja izgatavot sagataves atbilstoši virpojuma specifikai un iestrādāt gatavus kokvirpojumu mēbeles konstrukcijā.	4. LKI
		Iestrādāt gatavas virpotas detaļas mēbeles konstrukcijā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Virpošanai paredzētu sagatavju izgatavošanas paņēmieni.		
4.17.	Pārbaudīt mēbeles detaļu savietojamību kopsalikumā.	Veikt secīgu mēbeles kontrolmontāžu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Būvizstrādājumu montāžas tehnoloģiskās prasības.	Spēja veikt mēbeles detaļu savstarpēju savietojamības pārbaudi kopsalikumā.	4. LKI
		Pārbaudīt savienojumu vietas.	Montāžas instrumenti, palīgierīces un to lietošana.		
		Pārbaudīt mēbeles atbilstību rasējumam.			
4.18.	Sagatavot mēbeles virsmu apdarei.	Slīpēt mēbeles detaļu virsmas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Koka virsmu apdares tehnoloģija. Koka virsmu dekoratīvās apdares veidi. Apdares ķīmija – apdares materiālu savstarpējā saderība un saderība ar pamatmateriāliem.	Spēja sagatavot mēbeles virsmu apdarei atbilstoši plānotajiem mēbeles virsmas apdares darbiem.	3. LKI



		Atsveķot, attaukot un balināt mēbeļu detaļu virsmas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Prasības virsmu sagatavošanai dažādiem apdares veidiem. Virsmu sagatavošanas paņēmieni, iekārtas un materiāli. Apdares materiālu veidi un to uzklāšanas paņēmieni. Apdares uzklāšanai paredzētās iekārtas, darba rīki, instrumenti un palīgmateriāli. Darba vietas atbilstība attiecīgajam apdares veidam. Koksnes aizsardzības līdzekļu veidi un to lietošana.		
		Mitrināt virsmas plūksnu noņemšanai.			
		Novērst mēbeles detaļu bojājumus (zaru vietas, plaisas, sveķu kabatas).			
4.19.	Veikt mēbeles/detaļu virsmas apdari.	Veikt krāsošanas, lakošanas, eļļošanas, vaskošanas, tonēšanas un starpslīpēšanas darbus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Nekoksnes materiālu veidi (metāls, stikls, polimērie materiāli, tekstilmateriāli) to pielietojums un iestrādes paņēmieni. Nekoksnes materiālu mehāniskās un fizikālās īpašības. Furnitūru veidi un to pielietošana. Polsterēšanas metodes.	Spēja veikt mēbeles virsmas apdari pielietojot dažādus apdares materiālus un to uzklāšanas metodes.	4. LKI
		Pārbaudīt apdares klājuma kvalitāti.			
4.20.	Veikt furnitūras un nekoksnes materiālu iestrādes.	Iestrādāt mēbelē tur paredzētos nekoksnes materiālus un detaļas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Nekoksnes materiālu veidi (metāls, stikls, polimērie materiāli, tekstilmateriāli) to pielietojums un iestrādes paņēmieni. Nekoksnes materiālu mehāniskās un fizikālās īpašības. Furnitūru veidi un to pielietošana. Polsterēšanas metodes.	Spēja kvalitatīvi iestrādāt mēbeles konstrukcijā furnitūru un nekoksnes materiālus.	4. LKI
		Orientēties mēbeļu furnitūras klāstā			
		Iestrādāt kvalitatīvi furnitūru mēbelē.			
		Veikt detaļu polsterēšanu un apvilšanu ar audumu, nepieciešamības gadījumā.			
4.21.	Veikt mēbeles beigu montāžu.	Izvēlēties montāžas paņēmienus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mēbeļu montāžas tehnoloģiskās prasības. Līmes un līmēšanas tehnoloģijas. Mēbeļu detaļu savienojumu veidi un to montāžas specifika. Montāžas instrumenti un palīglīdzekļi. Mēbeļu furnitūra (stiprinājumi, viras, vadotnes, šarnīri, rokturi u.c.) un to iestrādes metodes.	Spēja samontēt mēbeli saskaņā ar darba uzdevumu.	4. LKI
		Sagatavot atbilstošus palīglīdzekļus, ņemot vērā darba uzdevumu/pasūtījuma specifiku.			
		Savienot mēbeles detaļas, izmantojot izjaucamus savienojumu veidus.			
		Savienot mēbeles detaļas, izmantojot neizjaucamus savienojumu veidus.			
4.22.	Veikt mēbeles remontu.	Konstatēt mēbeles defektus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mēbeļu defektu veidi un to cēloņi. Koksnes bojājumu veidi.	Spēja novērtēt mēbeles defektus un iespējas veikt bojāto detaļu atjaunošanu, atkarībā no bojājumu pakāpes.	4. LKI
		Izvēlēties atbilstošus remonta paņēmienus un materiālus.			

		Veikt bojāto detaļu atjaunošanu vai nomaiņu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mēbeļu remonta paņēmieni.		
4.23.	Sagatavot mēbeles transportēšanai.	Sagatavot mēbeles iepakojšanai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Marķēšana.	Spēja sagatavot mēbeles transportēšanai, atbilstoši tās specifikai un izvēlētajam transportēšanas veidam.	3. LKI
		Izgatavot transportējamās kastes, paletes, stafīvus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Iepakojšanas materiālu veidi un iepakojšanas metodes.		
		Iepakot mēbeles, atbilstoši montāžas shēmai.			
4.24.	Pārbaudīt objektā mēbelei paredzētās vietas izmēru atbilstību rasējumam.	Konstatēt mēbeles un uzstādīšanas vietas savstarpēju atbilstību.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Telpas uzmērīšanas metodes un instrumenti.	Spēja izvērtēt montāžas vietas atbilstību mēbeles uzstādīšanai.	4. LKI
		Piedāvāt klientam iespējamo risinājumu variantus, neatbilstību gadījumā.	Mobilās kokapstrādes iekārtas, rokas elektroinstrumenti un rokas nemehānizētie instrumenti.	Spēja piedāvāt risinājumus neatbilstību gadījumā.	4. LKI
4.25.	Uzstādīt mēbeles tam paredzētajā vietā.	Veikt secīgu mēbeles montāžu vai iebūvi.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mēbeļu detaļu savienojumu veidi un to montāžas specifika. Mēbeļu furnitūra (stiprinājumi, viras, vadotnes, šarnīri, rokturi u.c.) un to iestrādes metodes. Iebūvētās tehnikas veidi. Elektroinstalācijas un kanalizācijas instalācijas ierīkošanas un nomaiņas pamati.	Spēja veikt mēbeles gala montāžu vai iebūvi, un iebūvētās tehnikas uzstādīšanu norādītajā vietā.	4. LKI
		Veikt ar iebūvēto tehniku un instalācijām saistītos darbus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Montāžas instrumenti, ierīces un palīgmateriāli. Mēbeļu konstrukcijas uzstādīšana objektā. Iebūvētās tehnikas uzstādīšanas nosacījumi.		

4.26.	Veikt mēbeles regulēšanu pēc montāžas.	Pārbaudīt mēbeles mehānismu darbību un kustīgo daļu funkcionalitāti	<u>Izpratnes līmenī:</u> Furnitūru mehānismu uzstādīšanas un regulēšanas instrukcijas.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Mēbeļu mehānismu regulēšanas paņēmieni. Telpu uzkopšanas tehnika.	Spēja veikt mēbeles un tās mehānismu regulēšanu.	4. LKI
		Regulēt uzstādītās mēbeles mehānismus un furnitūras.		Spēja nodrošināt objektā tīrību un kārtību pēc darba pabeigšanas.	3. LKI
		Uzkopt mēbeles montāžas vietu.			

**5. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,  
VISPĀRĒJĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Vispārējās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
5.1.	Atbilstoši 4. sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar valsts valodas lietošanu.	<p>Sazināties valsts valodā.</p> <p>Lietot profesionālo terminoloģiju valsts valodā.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Vārdu krājums. Gramatikas un valodas funkcijas. Verbālās mijiedarbības veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Valsts valoda. Profesionālā terminoloģija.</p>	<p>Spēja izteikt domas, faktus un viedokli gan mutiski, gan rakstiski valsts valodā.</p> <p align="right">4. LKI</p>	
5.2.	Atbilstoši 4. sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar svešvalodas lietošanu.	<p>Sazināties mutiski un rakstiski svešvalodā.</p> <p>Lietot profesionālo terminoloģiju vienā svešvalodā.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Starpkultūru mijiedarbība.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Svešvaloda. Profesionālā terminoloģija.</p>	<p>Spēja sazināties un lietot profesionālo terminoloģiju vienā svešvalodā.</p> <p align="right">3. LKI</p>	
5.3.	Atbilstoši 4. sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar matemātikas prasmēm.	<p>Aprēķināt darba uzdevuma veikšanai nepieciešamo materiālu daudzumu un izmaksas.</p> <p>Plānot darba uzdevuma risinājuma gaitu.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Mērvienības un formas. Matemātiskā terminoloģija. Matemātikas metodes un instrumenti.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Rēķināšana.</p>	<p>Spēja matemātiski pamatot darba uzdevuma risinājumu.</p> <p align="right">3. LKI</p>	
5.4.	Atbilstoši 4. sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar ergonomikas pamatprincipiem darba vietā.	<p>Kontrolēt darba paņēmienus.</p> <p>Atbildīgi izvēlēties sev atbilstošu darba inventāru.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Ergonomikas principi. Ergonomiskie faktori.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Ergonomiski darba paņēmieni.</p>	<p>Spēja atbildīgi lietot ergonomiskus darba paņēmienus un atbilstošu inventāru.</p> <p align="right">3. LKI</p>	

5.5.	Izpildīt darbus atbilstoši darba drošības, darba aizsardzības, ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumiem.	Pastāvīgi izvērtēt darba vides riskus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Darba vides riska faktori un novērtēšanas metodes. Darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības normatīvie akti. Darba apstākļi un cilvēka veselība kā dzīves kvalitātes nosacījums.  <u>Izpratnes līmenī:</u> Tehnoloģisko iekārtu, instrumentu un aprīkojuma eksploatācijas noteikumi un atbilstība darba drošības prasībām. Riska situāciju veidošanās, strādājot ar kokapstrādes iekārtām, darbmašīnām, to griezējinstrumentiem, aprīkojumu un palīgierīcēm. Riska situāciju veidošanās, strādājot ar rokas elektroinstrumentiem, rokas nemehanizētajiem instrumentiem. Individuālās rīcības un lēmumu ietekmi uz savu personīgo un citu cilvēku drošību. Darba procesā izmantojamo ķīmisko vielu veidi un to īpašības. Fizikas pamatlikumi darbā ar instrumentiem un darbmašīnām.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Prasības darba apgērbam. Individuālo aizsardzības līdzekļu veidi. Drošības signāli un zīmes. Pirmās palīdzības sniegšana. Darba aizsardzības pasākumi, strādājot ar ķīmiskām vielām.	Spēja veikt darba uzdevumus ievērojot darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības prasības un sniegt pirmo palīdzību.	4. LKI
		Droši ekspluatēt tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojumu.			
		Nodrošināt drošu materiālu uzglabāšanu un transportēšanu.			
		Veidot drošas materiālu, sagatavju vai detaļu krautnes darba procesā.			
		Orientēties būvizstrādājumu izgatavošanas procesā izmantojamo ķīmisko vielu glabāšanā un lietošanā.			
		Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus pēc vajadzības vai saskaņā ar instrukciju.			
		Sniegt pirmo palīdzību.			
		Rīkoties ugunsgrēka gadījumā saskaņā ar noteikto kārtību.			
		Organizēt savu darbu atbilstoši darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības un vides aizsardzības prasībām un ietekmei uz veselību.			
		Novērtēt individuālās rīcības un lēmumu ietekmi uz savu personīgo un citu cilvēku drošību.			
Ievērot tīrību un kārtību darba vietā.					
5.6.	Ievērot darba tiesisko attiecību normas.	Pildīt darba tiesisko attiecību prasības.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Darba tiesiskās attiecības. Indivīda tiesības, pienākumi un	Spēja ievērot uzņēmuma darba tiesiskās attiecības un darba iekšējās kārtības noteikumus.	4. LKI
		Pildīt uzņēmuma darba iekšējās kārtības noteikumus.			

		Pildīt uzticētos pienākumus un ievērot līgumā noteiktos termiņus.	atbildība. <u>Izpratnes līmenī:</u> Darba līguma un koplīguma sastāvs.		
5.7.	Lietot informācijas un komunikācijas tehnoloģijas atbilstoši iekļautajiem uzdevumiem.	Sagatavot pēc parauga dokumentus vai atskaites, izmantojot lietojumprogrammas. Sazināties izmantojot informācijas tehnoloģijas.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Informācijas sistēmu drošība. Autortiesību pamati. <u>Lietošanas līmenī:</u> Lietojumprogrammas dokumentu sagatavošanā.	Spēja lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI
5.8.	Strādāt individuāli un sadarboties ar darba kolēģiem.	Strādāt individuāli. Sadarboties komandā. Apzināties savu atbildību kopējā uzdevuma veikšanā. Personīgi iesaistīties jaunu ideju radīšanā, izrādot iniciatīvu. Kritiski un radoši domāt. Risināt konfliktsituācijas. Plānot darba uzdevuma izpildes secību. Argumentēt savu viedokli. Izkopt profesionālo darba kultūru.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Efektīvas komunikācijas. priekšnosacījumi. Saskarsmes psiholoģija un ētika. Sadarbības veicināšanas principi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Pozitīvas saskarsmes paņēmieni. Laika plānošanas paņēmieni.	Spēja patstāvīgi plānot laiku veicot uzdevumu individuāli vai komandā, efektīvi iesaistīties komandas darbā un sekmīgi sadarboties darba kolektīvā.	4. LKI
5.9.	Ievērot vides aizsardzības prasības, strādājot ar koksnes aizsardzības līdzekļiem.	Lietot koksnes aizsardzības līdzekļus atbilstoši instrukcijām. Utilizēt koksnes aizsardzības līdzekļu pārpalikumus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Koksnes aizsardzības līdzekļu veidi un to izmantošanas paņēmieni. Koksnes aizsardzības līdzekļu utilizēšanas pasākumi.	Spēja ievērot vides aizsardzības prasības, atbildīgi strādājot ar koksnes aizsardzības līdzekļiem.	3. LKI

5.10.	Pilnveidot profesionālo kvalifikāciju.	Izvērtēt savas profesionālās prasmes un izaugsmes iespējas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Pārdošanas stratēģijas.	Spēja pieņemt pamatotus lēmumus par savas karjeras plānošanu izvēlētajā profesionālajā jomā.	4. LKI
		Apgūt jaunas prasmes atbilstoši darba tirgus vajadzībām.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Lēmumu pieņemšanas principi. Profesionālās karjeras izaugsme un tās nozīme.		
		Orientēties informācijas iegūšanas avotos par nozarē notiekošo.	Mācīšanās stratēģijas. Pašvērtējuma principi. Tirgzinības pamati.		

<b>Vispārīga informācija</b>	
<b>Profesijas standarta iesniedzējs</b>	<p><b>Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība.</b></p> <p><b>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kārlis Rubenis – eksperts, SIA "Berete un Basets", valdes priekšsēdētājs;</li> <li>– Mārtiņš Lukševics – eksperts, SIA "Berete un Basets", valdes loceklis;</li> <li>– Jānis Vilšķērsts – eksperts, SIA "No Līdz" valdes priekšsēdētājs;</li> <li>– Uģis Baļļa – eksperts, RCK koka restaurācijas darbnīcas vadītājs, SIA "Antiklv", restaurators – konsultants;</li> <li>– Artūrs Bukonts – eksperts, asociācija "Latvijas koks", Latvijas Neatkarīgo mežizstrādātāju asociācija, Biedrība "Latvijas kokapstrādes uzņēmēju un eksportētāju asociācija", izpilddirektors;</li> <li>– Inguna Siņica – moderatore, Latvijas Meža nozares arodbiedrība, priekšsēdētāja;</li> <li>– Anete Kice – moderatora asistente, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība.</li> </ul> <p><b>Metodiskais atbalsts:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.</li> </ul>
<b>Profesijas standarta ekspertu darba grupa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Normunds Strūve, Zemkopības ministrija, Meža departamenta direktora vietnieks;</li> <li>– Gints Priedkalns, Zemkopības ministrija, Valsts meža dienests, Kontroles un uzraudzības daļas kvalitātes vadītājs;</li> <li>– Ieva Erele, Kokrūpniecības nozares ekspertu padome, priekšsēdētāja vietniece, asociācija "Latvijas Mēbeles", valdes locekle – izpilddirektore;</li> <li>– Linda Romele, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība, projektu vadītāja;</li> <li>– Aivis Āva, Profesionālās izglītības biedrība, profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Valsts tehnikums", Kokapstrādes nodaļas profesionālās izglītības skolotājs.</li> <li>– Ilga Bidzāne, Valsts izglītības satura centrs, Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.</li> </ul>
<b>Profesijas standarta NEP atzinums</b>	14.08.2018.
<b>Profesijas standarta saskaņošana PINTSA</b>	15.08.2018.
<b>Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas</b>	17.06.2009.