

GALDNIEKŠ

(programmas nosaukums)

Eil. Nr.	Parametri	Piezīmes
1.	Mācību programmas nosaukums	Galdnieks
2.	Vispārīga informācija	
2.1.	Mācību programmas atbilstība	<p>Apgūt galdniecības programmu ir svarīgi, jo tā ļaus jums:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprakstīt rokas un rokas mehāniskos instrumentus galdniecībai. Sagatavot lietošanai rokas un rokas elektriskos galdnieka instrumentus. Veikt kokapstrādes darbus ar rokas un rokas elektriskajiem galdniecības instrumentiem. - Aprakstiet pneimatiskos galdnieka instrumentus. Sagatavot pneimatiskos galdnieka instrumentus lietošanai. Veikt kokapstrādes darbus ar pneimatiskajiem galdnieka instrumentiem.
2.2.	Mērķis un uzdevumi	<p>Programmas mērķis ir iemācīties lietot rokas, rokas mehāniskos un pneimatiskos kokapstrādes instrumentus.</p> <p>Mērķi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iemācīties strādāt ar koku, izmantojot rokas un elektriskos instrumentus; - Uzziniet, kā apstrādāt koksni ar pneimatiskajiem instrumentiem.
2.3.	Mācību programmas ilgums:	90
2.3.1.	Praktiskā kontaktdarba ilgums Akadēmiskās stundas	63
2.3.2.	Teorētiskā kontaktdarba ilgums Akadēmiskās stundas	27
2.3.3.	Pašmācības ilgums Akadēmiskās stundas	Nav piemērojams
2.4.	Mīnīmālās prasības pretendētam (ja piemērojams):	Pamatizglītība.
2.5.	Mācību programmas pasniegšanas metode(-es):	
2.5.1.	Mācību programmas jauktā mācīšanās	-
2.5.2.	Mācību programma Mācību metode Tālmācība sinhronā veidā	-
2.5.3.	Mācību programma mācību metode kontakti	Kontakts (dzirdes)

2.6.	Iegūto prasmju novērtēšanas sistēma/skala	Kredīti / nav piešķirti			
2.7.	Mācību programmas anotācija	Šī mācību programma ir paredzēta tiem, kas vēlas apgūt teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas rokas, rokas elektroinstrumentu un pneimatisko kokapstrādes instrumentu lietošanā.			
3.	Mācību programmā iegūtās vai attīstītās kompetences:				
	Kompetence(s)	Programmā iegūtās(-o) kompetences(-u) novērtēšanas līdzekļi			
3.1.	Vispārīgās kompetences				
	Sazinieties, izmantojot profesionālus terminus.	Nav novērtēts			
	Apkopojiet, apstrādājiet un uzglabājiet darbam nepieciešamo informāciju.	Nav novērtēts			
	Organizējiet mācīšanos.	Nav novērtēts			
3.2.	Profesionālās kompetences				
	Aprakstīt rokas un rokas mehāniskos instrumentus galdniecībai.	Kredīti / nav piešķirti			
	Sagatavot rokas un mehāniskos rokas instrumentus darbam.	Kredīti / nav piešķirti			
	Veikt kokapstrādes darbus, izmantojot rokas un mehāniskos rokas instrumentus.	Kredīti / nav piešķirti			
	Aprakstiet pneimatiskos galdnieka instrumentus.	Kredīti / nav piešķirti			
	Sagatavot lietošanai pneimatiskos galdnieka instrumentus.	Kredīti / nav piešķirti			
	Veikt kokapstrādes darbus ar pneimatiskajiem galdnieka instrumentiem.	Kredīti / nav piešķirti			
4.	Mācību programmas saturs un metodes				
	Eil. Nr.	Tēmas nosaukums	Īss tēmas apraksts	Mācīšanas (apmācības) metodes	Apgūstamās/pilnveidojamās kompetences
	1.	Kokapstrādes rokas instrumentu veidi un mērķis	<ul style="list-style-type: none"> Rokas instrumenti griešanai, ēvelēšanai, kalšanai, kalšanai, urbšanai, virpošanai, slīpēšanai utt. palīgierīces kokapstrādei (lapu mašīnas, skavas) 	Informatīvs (zināšanu sniegšana, nostiprināšana un pārbaude), Praktiski operatīvs (zināšanu un	Aprakstīt rokas un rokas mehāniskos instrumentus galdniecībai.

		<ul style="list-style-type: none"> • Rokas darbarīku lietojumi (remontdarbi, vienreizēji izstrādājumi). 	prasmju veidošana), Radošs (domājošas un radošas personības attīstīšana) Mutisks: skaidrojums un lekcija; Praktisks: demonstrācija un novērošana un vingrinājumi; Vizuāls: praktisks darbs.	
2.	Rokas elektrisko kokapstrādes instrumentu veidi un mērķis	<ul style="list-style-type: none"> • Rokas elektroinstrumenti griešanai, ēvelēšanai, frēzēšanai, urbšanai, virpošanai, virpošanai, slīpēšanai utt. • Palīgierīces manuālai kokapstrādei ar elektrisko piedziņu (lapu mašīnas, daudzfunkcionāli galdi, stendi, lineāli, balsti, skavas) • Rokas elektroinstrumentu lietojumi (remontdarbi, vienreizēji izstrādājumi, mēbeļu montāža). 		
3.	Namdara rokas instrumentu sagatavošana lietošanai	<ul style="list-style-type: none"> • Darbinieku drošība, sagatavojot lietošanai ar rokām turētus un ar rokām darbināmus elektriskos skapju izgatavošanas instrumentus • Rokas zāģa trajektorijas formēšana, zobu asināšana • Rokas ēveļu un kalnu asmeņu leņķa veidošana ar elektriskajiem asinātājiem, asmeņu iestatīšana ar lēngaitas elektriskajiem asinātājiem un rokas asināšanas akmeņiem. 	Informatīvs (zināšanu sniegšana, nostiprināšana un pārbaude), Praktiski operatīvs (zināšanu un prasmju veidošana), Radošs (domājošas un radošas personības attīstīšana) Mutisks: skaidrojums un lekcija; Praktisks: demonstrācija un novērošana un vingrinājumi; Vizuāls: praktisks darbs.	Sagatavot rokas un mehāniskos rokas instrumentus darbam.
4.	Rokas elektrisko galdnieka instrumentu	<ul style="list-style-type: none"> • griezējinstrumentu (frēžu, zāģu, nažu) maiņa un regulēšana. 		

		sagatavošana lietošanai	<ul style="list-style-type: none"> Balstu, vadotņu, sliežu, bloķēšanas ierīču uzstādīšana, regulēšana un regulēšana 		
5.		Kokapstrāde ar rokas instrumentiem	<ul style="list-style-type: none"> Darbinieku drošība kokapstrādē ar rokām Griešana ar rokas zāģiem Ēvelēšana ar rokas ēvelēm Kalšana ar rokas kaltiem Manuālā slīpēšana Vienkāršu savienojumu ražošana, izmantojot rokas instrumentus 	Informatīvs (zināšanu sniegšana, nostiprināšana un pārbaude), Praktiski operatīvs (zināšanu un prasmju veidošana), Radošs (domājošas un radošas personības attīstīšana)	Veikt kokapstrādes darbus, izmantojot rokas un mehāniskos rokas instrumentus.
6.		Kokapstrāde ar rokas instrumentiem	<ul style="list-style-type: none"> Drošības prasības darbiniekiem, kas strādā ar rokas elektriskajiem instrumentiem Griešana ar rokas elektriskajiem zāģiem (ripzāģi, kapāšanas zāģi) Ēvelēšana ar rokas elektriskajām ēvelēm Frēzēšana ar frēzēm (malu noapaļošana, fāzēšana, profilēšana, gluda frēzēšana, malu nogludināšana līdz esošajai virsmai vai šablonam, izmantojot gultņu frēzes, slēgtu ligzdu frēzēšana). Urbšana, virpošana ar elektriskām un bezvadu urbmašīnām, urbji Slīpēšana ar rotācijas, ekscentriskajiem, lineārajiem un lentveida slīpmašīnām 	Mutisks: skaidrojums un lekcija; Praktisks: demonstrācija un novērošana un vingrinājumi; Vizuāls: praktisks darbs.	Veikt kokapstrādes darbus, izmantojot rokas un mehāniskos rokas instrumentus.

	7.	Pneimatisko kokapstrādes instrumentu veidi un mērķis	<ul style="list-style-type: none"> • Pneimatiskie instrumenti urbšanai, virpošanai, slīpēšanai, kalšanai utt. • Pneimatiskie kokapstrādes palīgierīces (lapu mašīnas, daudzfunkcionāli galdi, stendi, lineāli, balsti, skavas) 	Informatīvs (zināšanu sniegšana, nostiprināšana un pārbaude), Praktiski operatīvs (zināšanu un prasmju veidošana), Radošs (domājošas un radošas personības attīstīšana)	Aprakstiet pneimatiskos galdnieka instrumentus.
	8.	Pneimatisko galdnieka instrumentu sagatavošana lietošanai	<ul style="list-style-type: none"> • Darbinieku drošība, sagatavojot pneimatiskos galdnieka instrumentus lietošanai • Spiediena, eļļošanas mezglu regulēšana • Stiprinājumu (skavu, naglu) iepildīšana darbarīkos • Pļaušanas instrumentu maiņa, regulēšana • Atbalsta, vadotņu, skavu, skavu uzstādīšana, regulēšana un regulēšana 	Mutisks: skaidrojums un lekcija; Praktisks: demonstrācija un novērošana un vingrinājumi; Vizuāls: praktisks darbs.	Sagatavot lietošanai pneimatiskos galdnieka instrumentus.
	9.	Kokapstrāde ar pneimatiskajiem instrumentiem	<ul style="list-style-type: none"> • Drošības prasības darbiniekiem, kas strādā ar pneimatiskajiem instrumentiem • slīpēšana, urbšana, virpošana, savērpšana, skavošana un naglošana ar pneimatiskajiem instrumentiem. 		Veikt kokapstrādes darbus ar pneimatiskajiem galdnieka instrumentiem.
5. Mācību programmas plāns					
	Eil. Nr.	Tēmas nosaukums	Piešķiramās stundas		
			Kopā	Teorētiskās mācības	Praktiskajām mācībām
	1.	Kokapstrādes rokas instrumentu veidi un mērķis	5	2	3

	2.	Rokas elektrisko kokapstrādes instrumentu veidi un mērķis	7	3	4
	3.	Namdara rokas instrumentu sagatavošana lietošanai	7	3	4
	4.	Rokas elektrisko galdnieka instrumentu sagatavošana lietošanai	5	2	3
	5.	Kokapstrāde ar rokas instrumentiem	19	5	14
	6.	Kokapstrāde ar rokas instrumentiem	18	4	14
	7.	Pneimatisko kokapstrādes instrumentu veidi un mērķis	5	2	3
	8.	Pneimatisko galdnieka instrumentu sagatavošana lietošanai	7	3	4
	9.	Kokapstrāde ar pneimatiskajiem instrumentiem	17	3	14
	Kopā		90	27	63
6.	Iegūtās/uzlabotās kompetences atbilstība kompetencei(-ēm), kas noteikta(-as) attiecīgajā(-ās) profesijas standartā (ja attiecīgais profesijas standarts ir pieņemts).		Nav piemērojams		
7.	Sagatavošanās pieaugušo neformālajai izglītībai un apmācībai				
7.1.	Prasības mācību programmas īstenotājiem:				
	1.	Ir galdnieka vai līdzvērtīga kvalifikācija, vai grāds ražošanas inženierzinātnēs, vai līdzvērtīgs grāds, vai vismaz 3 gadu pieredze kokapstrādē vai galdnieka amatā.			
7.2.	Detalizēts apmācībai nepieciešamo materiālo un metodisko resursu apraksts, kas atbilst apmācāmo dalībnieku skaitam un programmas mērķiem un uzdevumiem.				
	Eil. Nr.	Mācību procesā izmantotie resursi:			
	1.	Apmācību iespējas	Klase vai cita telpa, kas aprīkota ar tehniskiem līdzekļiem (dators, videoprojektors) mācību materiāla demonstrēšanai.		

2.	Aprīkojums	Praktisko mācību klase (telpa), kas aprīkota ar nosūces ventilāciju, darba apģērbu, individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, rokas instrumentiem, rokas elektriskajiem instrumentiem, pneimatiskajiem instrumentiem, mērinstrumentiem, darba galdiem, stiprinājumiem, darba priekšmetiem.
3.	Apmācības avoti	<ul style="list-style-type: none"> • Mācību grāmatas un citi mācību materiāli • Darba drošības un veselības aizsardzības tiesību akti • Darbarīku un aprīkojuma lietošanas un apkopes noteikumi
4.	Citi pasākumi	<ul style="list-style-type: none"> • Tehniskie rīki mācību materiālu ilustrēšanai un vizualizēšanai. • Vizuālie palīg līdzekļi, izkātojumi, paraugi, katalogi • Tehnoloģiju kartes • Individuālie aizsardzības līdzekļi

Atruna: Eiropas Komisijas atbalsts šim dokumentam nenozīmē, ka tā saturs ir atbalstīts vai apstiprināts. Šī dokumenta saturs atspoguļo tikai tā autoru viedokli, un Komisija nav atbildīga par tajā ietvertās informācijas ticamību.