

Nozare	Kokrūpniecība	
Profesionālās tālākizglītības programmas nosaukums	Meža darbi un tehnika	
Piešķiramā kvalifikācija (PKL līmenis/ LKI līmenis)	Meža mašīnu operators (3.profesionālās kvalifikācijas līmenis/atbilst 4.Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim)	
Izglītības dokuments	Profesionālās kvalifikācijas apliecība	
Prasības iepriekšējai izglītībai	Vidējā izglītība	
Priekšzināšanu līmenis	Bez priekšzināšanām	
Profesionālās tālākizglītības programmas sasniedzamie mācīšanās rezultāti (<i>ietver zināšanas, prasmes un kompetences</i>)	Izglītības procesa rezultātā dot iespējas apgūt šādas zināšanas, prasmes un kompetences: 1. Organizēt un plānot ikdienas darbus cismā, norobežojot savu darba zonu, organizējot un plānojot ikdienas darbus. 2. Ievērot darba aizsardzības normatīvo aktu prasības, atpazīt riskus darba vietā, lietot individuālos un kolektīvos aizsardzības līdzekļus, veikt preventīvos pasākumus un sniegt pirmo palīdzību. 3. Novērtēt meža mašīnu pārvietošanās ierobežojumus dažādā apvidus reljefā, atšķirīga mitruma un sastāva augsnēs, pastiprināt pievešanas ceļus, uzlabojot meža mašīnu pārgājāmību atbilstoši augsnes nestspējai. 4. Plānot koksnes produktu pievešanas ceļu izvietojumu cismā. 5. Uzzīmēt cirsma izstrādes tehnoloģisko shēmu. 6. Noregulēt harvesteru manipulatoru atbilstoši individuālajām prasmēm. 7. Sagatavot stumbra sagarumošanas failu. 8. Kalibrēt harvesteru mērīšanas precizitāti. 8. Gāzt kokus un sagatavot koksnes produktus ar harvesteru visos ciršu veidos mežā. 9. Nomērīt mežaudzes rādītājus koku ciršanas procesā un pēc tā. 10. Noteikt koksnes produktu izvietojumu un tiem nepieciešamo platību krautuvē. 11. Noregulēt forvardera manipulatoru atbilstoši individuālajām prasmēm. 12. Komplektēt forvardera kravas ar dažāda veida koksnes produktiem. 13. Izvēlēties koksnes produktu pievešanai piemērotāko forvardera ātrumu un virzienu, atbilstoši apvidus reljefa un augsnes īpatnībām. 14. Veidot koksnes produktu krautnes krautuvē. 15. Uzturēt meža mašīnas tehniskā kārtībā un veikt vienkāršus remontus. 16. Vadīt automobili, nokļūšanai darbavietā mežā vai meža mašīnu apgādei. 17. Ievērot darba tiesisko attiecību normas. 18. Izprast un ievērot vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, veikt darba pienākumus, nekaitējot videi. 19. Veikt darbu patstāvīgi un uzņemties atbildību par sava darba rezultātu.	
Materiāltehniskais nodrošinājums (<i>pretendents norāda personai nepieciešamos tehnoloģiskos rīkus, ierīces un programmatūru izglītības programmas apguvei</i>).	Dators, kurš ir aprīkots ar mikrofonu un webkameru.	
Profesionālās tālākizglītības programmas stundu (akadēmiskās) skaits, no kurām:	960	
teorija*	313 (no kurām 157 stundas ir neklātienē)	
praktiskie darbi*	407 (no kurām 276 stundas ir neklātienē)	
kvalifikācijas prakse	240	
Noslēguma pārbaudījums	Kvalifikācijas eksāmens	
Īstenošanas vieta	Merķeļa iela 21, Rīga, LV-1050	
Izglītības programmas īstenošanas periods (<i>nedēļās</i>)	70	
Plānotais mācību norises laiks	<input checked="" type="checkbox"/>	darba dienas vakari
	<input checked="" type="checkbox"/>	brīvdienas
	<input checked="" type="checkbox"/>	darba dienās, darba laikā**
	<input checked="" type="checkbox"/>	jaukti
Profesionālās tālākizglītības programmas kods	30T 623 01 3	

Profesionālās tālākizglītības programmas licencēšanas datums <i>(dd.mm.gggg.)</i>	29.11.2021	
Profesionālās tālākizglītības programmas licencēšanas ID vai numurs	P_5558	
Profesionālās tālākizglītības programmas akreditācija	termiņš no <i>(dd.mm.gggg.)</i>	termiņš līdz <i>(dd.mm.gggg.)</i>
Izglītības programmu izmaksu minimālais koeficients <i>(saskaņā ar MK noteikumu Nr.655 3.pielikumu)</i>	1.33	
Mācību izmaksas par vienu dalībnieku <i>(atbilstoši metodikai)</i>	1622.60	