

VIDZEMES TEHNOĻĪJU UN DIZAINA TEHNIKUMS

Izglītības programma	Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija
Profesionālā kvalifikācija	Šuvējs, 3. profesionālās kvalifikācijas līmenis
Mācību ilgums	640 stundas
Plānotais mācību norises laiks	No 30.11.2024. līdz 01.02.2026.
Plānotās mācību dienas	Sestdienās: Valmieras iela 19, Cēsis, plkst. 9:00 – 16:20
Prasības iepriekšējai izglītībai	Bez iepriekšējās izglītības ierobežojuma
Iegūstamais izglītības dokuments	Profesionālās kvalifikācijas apliecība
Mācību maksa	€ 800.00 <i>Mācību maksa var mainīties saskaņā ar izmaiņām attiecīgos Ministru kabineta noteikumos.</i>
Pieteikšanās mācībām	https://forms.gle/Xq1HS1vaEjQ16Hv79
Mācībām nepieciešams	Audums un palīgmateriāli individuālu tērpu šūšanai.
Profesionālās darbības virziens	Šuvējs šuj šūto izstrādājumu pilna procesa apjomā vai veic atsevišķu mezglu apstrādi atbilstošā kvalitātē un termiņā, ievērojot tehniskos noteikumus.
Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sagatavot darba vietu atbilstoši dotajam uzdevumam, izvēloties piemērotus palīgmateriālus, instrumentus, iekārtas un to palīgierīces. 2. Izvēlēties tehnoloģiskajiem norādījumiem atbilstošu mezglu apstrādi, palīgmateriālus un furnitūru. 3. Komplektēt detaļas atbilstoši atzīmēm uz piegrieztajām detaļām. 4. Pārbaudīt piegriezto detaļu atbilstību izgatavojamam mezglam, ņemot vērā pieļaujamās nobīdes piegriezumos. 5. Piegriezt atsevišķas detaļas vai elementus, ņemot vērā tehnoloģiskos noteikumus, izmantojot dotos lekālus vai piegrieztnes un atbilstošus instrumentus. 6. Novērtēt šūšanas iekārtu vizuālo un tehnisko atbilstību iekārtu tehniskās dokumentācijas prasībām. 7. Veikt šūšanas iekārtu tehnisko apkopi atbilstoši iekārtu lietošanas un tehniskās dokumentācijas prasībām. 8. Kvalitatīvi sašūt izstrādājumus, patstāvīgi izvēloties atbilstošās iekārtas un instrumentus. 9. Sagatavot izstrādājumus laikošanai, lietojot atbilstošas iekārtas, palīgmateriālus un instrumentus. 10. Regulēt iekārtas atbilstoši paredzētajiem šūšanas un higrotermiskās apstrādes parametriem. 11. Veikt nepieciešamo izstrādājumu detaļu apstrādi un dublēšanu ar palīgmateriāliem pirms mezglu šūšanas. 12. Izgatavot izstrādājumus, ievērojot šūšanas secību un dotos tehnoloģiskos norādījumus. 13. Novērst sīkus defektus šūšanas un higrotermisko iekārtu darbībā, ievērojot iekārtu tehniskās dokumentācijas prasības. 14. Izvēlēties un veikt izstrādājumu materiālam atbilstošas starpoperācijas un gala higrotermisko apstrādi. 15. Labot izstrādājumu, novērtējot defekta veidu, izvēloties piemērotākos materiālus un apstrādi tā novēršanai. 16. Sadarboties ar darba vadītāju un kolēģiem aktuālu jautājumu risināšanā. 17. Organizēt darbu saskaņā ar termiņiem, resursiem, kvalitātes prasībām, izrādot patstāvību un ieinteresētību resursu taupībā. 18. Aizpildīt iekšējo dokumentāciju atbilstoši konkrētās darbības reglamentējošai dokumentācijai.

- | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ol style="list-style-type: none">19. Ievērot darba aizsardzības prasības, veikt darba pienākumus, nekaitējot savai un kolēģu veselībai.20. Ievērot vides aizsardzības prasības un veikt darba pienākumus, nekaitējot videi.21. Veikt darbu patstāvīgi un uzņemties atbildību par sava darba rezultātu. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|