

šo fondu darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa „Palielināt nodarbinātību, izglītībā vai apmācībā neiesaiņītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvu Jauniešu garantijas ietvaros” pasākuma “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” projekts “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros”, vienošanās Nr. 7.2.1.2./15/0/01; Eiropas Savienības fondu darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 8.4.1. specifiskā atbalsta mērķa „Pilnveidot nodarbināto personu profesionālo kompetenci” Eiropas Sociālā fonda projekts Nr. 8.4.1.0/16/0/01 “Nodarbināto personu profesionālās kompetences pilnveide”

**APSTIPRINU**

Jelgavas Amatu vidusskolas  
 direktora p.i. L. Meingāle  
 Jelgavā, 2018. gada 29. martā  
 Rīkojums Nr. 10-11-7/10



**STUNDU SARAKSTS programmā „Metālapstrāde” (darba vidē balstīta izglītība)**  
 īstenošanas ilgums 1,5 gads  
 iegūstamā kvalifikācija „Datorizētās ciparu vadības (CNC) metālapstrādes darbgaldu iestāftājs”  
 2017./2018. m.g. septembra uzņemšana II semestris no 23.04.2018.

Nr.p.k.	Laiks	Pirmdiena	Otrdiena	Trešdiena	Ceturtdiena	Piektdiena
1.	13:15 - 13:55					
2.	14:00 - 14:40					
3.	14:45 - 15:25	Datorprojektēšana R.Buļpops				Datorprojektēšana R.Buļpops
4.	15:30 - 16:10	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns		Audzinaātāja stunda V.Laguns	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - teorija V.Laguns	
5.	16:15 - 16:55	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - teorija V.Laguns	CNC darbaku operatora un iestāftāju darbi A.Stūrmanis
6.	17:00 - 17:40	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - teorija V.Laguns	CNC darbaku operatora un iestāftāju darbi A.Stūrmanis
7.	17:45 - 18:25	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku operatora un iestāftāju darbi A.Stūrmanis
8.	18:30 - 19:10	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku operatora un iestāftāju darbi A.Stūrmanis
9.	19:15 - 19:55	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku operatora un iestāftāju darbi A.Stūrmanis
10	20:00 - 20:40	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis	CNC darbaku operatora un iestāftāju darbi A.Stūrmanis	Metālapstrādes darbu tehnoloģija - praktiskie darbi V.Laguns	CNC darbaku operatora un iestāftāju darbi A.Stūrmanis
11	20:45 - 21:25		CNC darbaku iestāftāšanas tehnoloģija A.Stūrmanis			
<b>TELPA</b>		3. st. CNC datorklase4. - 10. st. - atslēdznieku praktisko darbu lab. (Jelgavas Amatu vidusskola)	14. kabinets	4.st. atsl.laborat.; 5-10.st. st. 14.kab. Datorklase	4. - 10. st. - atslēdznieku praktisko darbu lab. (Jelgavas Amatu vidusskola)	3.st. CNC datorklase; 5-10 st. 14.kab. Datorklase