



OGRES
TEHNİKUMS

PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS KOMPETENCES CENTRS

www.ovt.lv

Ogres tehnikuma
izglītības programmu
īstenošanas vieta
no 2019.gada 1.septembra
ir Rankā, Rankas pagastā,
Gulbenes novadā
e-pasts: ovt@ovt.lv

Nepieciešamie dokumenti:

Izglītību apliecinoša dokumenta kopija (uzrāda oriģinālu), medicīnas izziņa (veidlapa 027/u), 4 fotogrāfijas 3 x 4 cm, uzrāda pasi vai dzimšanas apliecību.

Audzēkņi saņem stipendiju. Audzēkniem pieejama dienesta viesnīca.

Aicina no 2019. gada 1. septembra apgūt Rankā

profesionālās vidējās
izglītības programmas

Ar pamatizglītību (mācību ilgums – 4 gadi), iegūstot kvalifikāciju:

mežsaimniecības tehnikis
meža mašīnu operators
spēkratu mehāniķis

mēbelu galdnieks
būvizstrādājumu galdnieks
namdaris

klientu apkalpošanas speciālists
grāmatvedis
viesmīlības pakalpojumu speciālists
ēdināšanas pakalpojumu speciālists
pavārs
pavāra palīgs

Ar nepabeigtu pamatizglītību (8 klases), iegūstot kvalifikāciju:

koksnes materiālu apstrādātājs
galdnieka palīgs
virtuves darbinieks

Dokumentus Rankā pienem no 10. jūnija

JAUNA MĀCĪBU PROGRAMMA – SPĒKRATU MEHĀNIKIS!

Izglītības programma	Mašīnzinības	
Kvalifikācija	Spēkratu mehāniķis	
Programma akreditēta	Atbilstoši Izglītības likumam izglītības programma akreditējama Ministru kabineta noteiktajā kārtībā divu gadu laikā no tās īstenošanas uzsākšanas dienas	
Iepriekšējā izglītība	Pamatizglītība Vidējā izglītība	
Programmas īstenošanas forma	Klātiene	
Mācību ilgums	4 gadi 1,5 gadi	
iegūstamais izglītības dokuments	Diploms par profesionālo vidējo izglītību	
Mācību programmas saturs	<p>Vispārizglītojošie mācību priekšmeti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latviešu valoda • Pirmā svešvaloda • Otrā svešvaloda • Matemātika • Informātika • Fizika • Ekonomika • Literatūra • Latvijas un pasaules vēsture 	<p>Profesionālie mācību priekšmeti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sabiedrības un cilvēka drošība • Zaļās prasmes • Spēkratu uzbūves pamati • Rasēšanas pamati • Demontāža un montāža • Remonta pamati • Riepu maiņa un remonts • Spēkratu tehniskā apkope un remonts • Specializētās tehnikas ekspluatācija un apkope (mežsaimniecības, lauksaimniecības vai būvtehnikas) • Traktortehnikas un automobiļu vadītāju sagatavošana • Mašīnbūves rasēšanas pamati • Spēkratu transmisijas un gaitas iekārtas remonts • Spēkratu elektroiekārtu remonts • Motoru remonts • Spēkratu hidraulisko un pneimatisko sistēmu remonts • Elektronisko vadības sistēmu diagnostika un remonts • Specializētās tehnikas apkalpošana un remonts (mežsaimniecības, lauksaimniecības vai būvtehnikas) • Spēkratu remonta organizācija
	<p>Kvalifikācijas prakse (ar pamatizglītību):</p> <ul style="list-style-type: none"> • otrajā kursā – atslēdznieku darbu prakse 280 stundas • ceturtajā kursā – mehāniķa darbu prakses 680 stundas <p>Kvalifikācijas prakse (ar vidējo izglītību):</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • otrajā semestrī – atslēdznieku darbu prakse 160 stundas • trešajā semestrī – mehāniķa darbu prakses 400 stundas
Profesionālās prasmes	<p>Spēkratu atslēdznieka prasmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nomainīt eļjas, ziežvielas un tehniskos šķidrumus • apkopt spēkrata vadības ierīces, balstiekārtu, motoru, transmisiju, pneimatiskās un hidrauliskās sistēmas, elektroiekārtu un apgaismes ierīces, darba iekārtu • apkopt specializēto (mežsaimniecības, lauksaimniecības vai būvniecības) tehniku • sagatavot spēkratu un tā agregātus remontam • remontēt apriepojumu • remontēt transmisiju, vadības iekārtas, balstiekārtu hidrauliskās, pneimatiskās sistēmas un elektroiekārtas, nomainot aggregātus, mezglus un detaļas • veikt spēkrata virsbūves un rāmja remontu, nomainot detaļas • remontēt spēkrata darba iekārtu • remontēt specializēto tehniku, nomainot detaļas un aggregātus • strādāt ar tehniskajiem zīmējumiem • atjaunot vītņu, kniedētus, līmētus, lodētus un metinātus savienojumus <p>Spēkratu mehāniķa prasmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sagatavot darba uzdevumu spēkrata remontam • pārbaudīt spēkrata remontvēsturi • pasūtīt nepieciešamās rezerves daļas • komplektēt spēkrata aprīkojumu atbilstoši klienta vajadzībām • izveidot remonta atskaiti • veikt spēkrata vizuālo pārbaudi • izvērtēt ar ekspluatācijas un remonta drošību saistītos riskus • pārbaudīt spēkrata atbilstību dalībai ceļu satiksmē • veikt braukšanas un funkcionālo testu • nolasīt pašdiagnostikas sistēmas kļūdas un sistēmas darbību raksturojošos tehniskos parametrus • sagatavot spēkratu diagnostikai • veikt elektroiekārtu, elektronisko vadības sistēmu, motora, transmisijas, mikroklimata uzturēšanas sistēmas, hidraulisko, pneimatisko sistēmu un vadības iekārtu diagnostiku • veikt specializētās tehnikas (mežsaimniecības, lauksaimniecības vai būvniecības) diagnostiku • remontēt iekšdedzes motoru, transmisiju, balstiekārtu, elektroiekārtas, hidrauliskās, pneimatiskās un elektroniskās vadības sistēmas • remontēt specializēto tehnikas (mežsaimniecības, lauksaimniecības vai būvniecības) tehniku