

<b>Modulārās profesionālās izglītības programmas “Būvniecība” moduļi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nosaukums "Ģeodēzisko darbu izpilde un mašīnkontroles sistēmu pielietošana"</li> <li>• Īstenošanas ilgums – 70 stundas</li> <li>• Prasības iepriekšējai izglītībai – vidējā vai arodizglītība</li> <li>• Iegūstamais izglītības dokuments – apliecība par moduļu apguvi</li> </ul>
<b>Programmas saturs</b>	<p><b>Mērķis</b> – Attīstīt izglītojamo spējas veikt ģeodēziskos darbus precīziem būvdarbiem un kontrolei; sekmēt izpratni par mašīnkontroles sistēmu izmantošanu transportbūvju būvniecībā, attīstīt spējas uzstādīt un ekspluatēt mašīnkontroles sistēmas.</p> <p><b>Uzdevumi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lietot ģeodēziskos instrumentus būvdarbu veikšanas procesā;</li> <li>• Nospraust būvelementus horizontālā un vertikālā plaknē;</li> <li>• Novērtēt veikto ģeodēzisko darbu precizitāti;</li> <li>• Uzstādīt un integrēt mašīnkontroles sistēmas ceļu būvniecībā izmantojamajām mašīnām;</li> <li>• Sagatavot būvlaukumu mašīnkontroles sistēmu izmantošanai atbilstoši veicamajam darbam un darba specifikai;</li> <li>• Izvēlēties atbilstošas mašīnkontroles sistēmas darbu veikšanai būvniecības objektā;</li> <li>• Komplektēt un uzstādīt mašīnkontroles sistēmas transportbūvēs izmantojamajām mašīnām;</li> <li>• Iestatīt, regulēt un apkalpot mašīnkontroles sistēmas.</li> </ul>
<b>Plānotā mācību norise</b>	<p>Teorētiskā daļa darba dienu vakaros tiešsaistē; praktiskā daļa sestdienās klātienē</p>
<b>Izmaksas</b>	<p>Pēc tāmes, atbilstoši dalībnieku skaitam grupā</p>