



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Nr. 8.5.2.0/16/I/001

«Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai»

Sasniedzamo mācīšanās rezultātu vienība "Modelkonstrukcijas izgatavošana"

Sasniedzamie mācīšanās rezultāti	1. Spēj: analizēt modeli pēc zīmējuma, veikt tehnisko modelēšanu atbilstoši modeļa zīmējumam. Zina: modeļa analīzes secību, modelēšanas pamatprincipus un paņēmienus. Izprot: modeļa analīzes rezultātu nozīmīgumu kvalitatīvai modelēšanas izpildei. 2. Spēj: izvēlēties un lietot modelim atbilstošas konstruktīvās modelēšanas metodes; noteikt modeļa siluetam un apjomam atbilstošus formveidošanas risinājumus un virslaides. Zina: tipālos detaļu daļījumus; modeļa konstruktīvo un dekoratīvo elementu tipālos variantus un izstrādāšanas metodes. Izprot: konstrukcijas veidošanas secību, modeļa elementu savstarpējo proporciju attēlojumu modeļa konstrukcijā. 3. Spēj: pārbaudīt tehniskās modelēšanas rezultāta atbilstību modeļa zīmējumam un veikt nepieciešamās izmaiņas, izmantot uzspauduma metodi apgērba elementu izveidē. Zina: tehniskās modelēšanas rezultātu pārbaudes pamatprincipus un paņēmienus, uzspauduma veidošanas paņēmienus. Izprot: modelēšanas uzdevuma izpildes nozīmi. 4. Spēj: mainīt, modificēt un pārveidot modelkonstrukciju atbilstoši gataviem (lietotiem) izstrādājumiem, lai radītu jaunu/citu izstrādājumu. Zina: gatavu (lietotu) izstrādājumu modelkonstrukciju mainīšanas, modificēšanas un pārveidošanas paņēmienus, lai radītu jaunus/citus izstrādājumus. Izprot: izstrādājumu otrreizējas lietošanas nozīmi pasaules piesārņojuma mazināšanā.
LKI līmenis	LKI 4. līmenis
Kvalifikācija(-as), uz kuru(-ām) attiecas vienība	Tērpu modelēšanas un konstruēšanas speciālists; Ādas un kažokādas izstrādājumu izgatavošanas speciālists
Vienības veids	Kvalifikācijai raksturīgā vienība (PV)
Novērtēšana	Pārbaudījumā pierāda visu vienībā definēto sasniegamo rezultātu apguvi, t.sk., to praktiski demonstrējot. Pārbaudījumā iekļauj: • modelkonstrukcijas izstrādi un noformēšanu, izmantojot bāzes konstrukciju; • modelkonstrukcijas atbilstības apgērba dizaina projektam pārbaudi ar uzspauduma metodi; • modelkonstrukcijas pārveidi, lai radītu citu apgērba modeli.