



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Nr. 8.5.2.0/16/I/001

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

Sasniedzamo mācīšanās rezultātu vienība "Ritošā sastāva remonta tehniskās dokumentācijas izmantošana"

Sasniedzamie mācīšanās rezultāti	1. Spēj: lietot ritošā sastāva remonta tehnoloģiskās kartes. Zina: noteiktos ritošā sastāva remonta tehnoloģiskos procesus, tehnoloģiskās kartes. Izprot: remonta tehnoloģisko karšu nozīmi ritošā sastāva remonta procesos. 2. Spēj: lasīt ritošā sastāva kinemātiskās, elektriskās, pneimatiskās un hidrauliskās shēmas. Zina: ritošā sastāva kinemātiskās, elektriskās, pneimatiskās, hidrauliskās shēmas un to elementu tehniskos apzīmējumus. Izprot: kinemātisko, elektrisko, pneimatisko un hidraulisko shēmu nozīmi ritošā sastāva darbības procesos. 3. Spēj: lietot kinemātiskās, elektriskās, pneimatiskās un hidrauliskās shēmas ritošā sastāva remontam. Zina: ritošā sastāva elementu bojājumu atpazīšanas paņēmienus un to novēršanas paņēmienus, izmantojot kinemātiskās, elektriskās, pneimatiskās un hidrauliskās shēmas. Izprot: kinemātisko, elektrisko, pneimatisko un hidraulisko shēmu nozīmi ritošā sastāva remonta procesos. 4. Spēj: lasīt ritošā sastāva ražotāja tehniskajā dokumentācijā attēlotās shēmas, rasējumus un skices. Zina: rasēšanas pamatus, pielaižu un sēžu sistēmu, materiālu tehniskos apzīmējumus, griezumus, šķēlumus, izjaucamus un neizjaucamus savienojumus, virsmu raupjumu, kopsalikuma un darba rasējumu specifikāciju. Izprot: rasējumu un skiču nozīmi tehniskajā dokumentācijā.
LKI līmenis	LKI 4. līmenis
Kvalifikācija(-as), uz kuru(-ām) attiecas vienība	Lokomotīvu saimniecības tehniķis; Dīzeļlokomotīves vadītājs (mašīnists); Elektrolokomotīves vadītājs (mašīnists); Dīzeļvilciena vadītājs (mašīnists); Elektrovilciena vadītājs (mašīnists); Sliežu motortransporta vadītājs (mašīnists); Dzelzceļa nepašgājējas mašīnas un to sastāvu operators
Vienības veids	Kvalifikācijai raksturīgā vienība (PV)
Novērtēšana	Pārbaudījumā pierāda visu vienībā definēto sniedzamo rezultātu apguvi, t.sk., to praktiski demonstrējot. Pārbaudījumā iekļauj: - ritošā sastāva remonta tehnoloģisko karšu lietošanu; - ritošā sastāva kinemātisko, elektrisko, pneimatisko un hidraulisko shēmu lasīšanu un lietošanu ritošā sastāva remontam (piemēram, atbilstoši darba uzdevumam un ritošā sastāva un remonta veidam

	atbilstošas tehnoloģiskās kartes, ritošā sastāva kinemātiskās, elektriskās, pneimatiskās vai hidrauliskās shēmas, rasējuma vai skices izvēlēšanos); • ritošā sastāva ražotāja tehniskajā dokumentācijā attēloto shēmu, rasējumu un skiču lasīšanu (piemēram, izmantojot rasēšanas programmatūru vai uz A4 formāta lapas vienas ritošā sastāva detaļas (piemēram, vārsta) darba rasējuma uzrasēšanu, uzrādot detaļas skatus, griezumus un šķēlumus, kā arī izliekot nepieciešamos izmērus, pirms rasēšanas izmērot detaļu).
--	---