

RTU studiju kurss "Transporta līdzekļu remonts"**31000 Būvniecības un mašīzinžinieriju fakultāte****Vispārējā informācija**

Kods	AER703
Nosaukums	Transporta līdzekļu remonts
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Vladislavs Nesterovskis - Docents (praktiskais)
Mācībspēks	Nikolajs Kuļešovs - Doktors, Vadošais pētnieks Ēriks Ozoliņš - Doktors, Docents Ilmārs Ozoliņš - Doktors, Docents Viktors Gutakovskis - Doktors, Docents
Apjoms dalās un kredītpunktos	1 daļa, 6,0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN, RU
Anotācija	Transporta līdzekļu remonta veidi un sistēmas. Remonta tehnoloģiskā procesa shēma un etapi. Detaļu un mezglu bojājumu un defektu veidi, to cēloji. Detaļu un mezglu defektēšanas metodes, vizuālā kontrole, izmēru, formas un novietojumu kontrole, nesagrausošā kontrole. Savienojumu atjaunošanas metodes. Detaļu atjaunošana ar mehānisko apstrādi, metināšanu un uzkausēšanu, augsttemperatūras uzsmidzināšanu, galvaniskajiem pārklājumiem. Detaļu atjaunošana ar vakuumu uzsmidzināšanu un läzera metināšanu un uzkausēšanu. Detaļu nostiprināšana ar virskārtas plastisko deformēšanu. Transporta līdzekļu salīkšana un izmēģināšana pēc remonta.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt zināšanas par transporta mašīnu detaļu un mezglu remonta tehnoloģiskām metodēm, kuru apgūšanas un laboratorijas darbu veikšanas rezultātā studenti iegūs sekojošas iemaņas: - spēju analizēt transporta līdzekļu ekspluatācijas bojājumus un to rašanās cēloņus, kā arī prasmi atrast detaļu bojājumus un defektus ar dažādām metodēm un aparātu; -spēju analizēt un izvēlēties detaļu atjaunošanas metodes atkarībā no defektu veidu un detaļu konstrukcijas īpatnībām.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Laboratorijas darbu rezultātu analīze un atskaišu sagatavošana.
Literatūra	Obligātā/Obligatory 1. Galaburda A. Automobilu remonts. LLU, Jelgava, 2007. - 239 lpp. 2. Nesgovorovs L. Detaļu atjaunošanas un nostiprināšanas lāzeru tehnoloģija. Rīga, RTU, 2001. - 60 lpp. 3. Kroes M.J. and others. Aircraft. Maintenance and Repair. New York, 1993. - 650 p. 4. Kinnison H.A. Aviation Maintenance Management. – New York: McGraw-Hill, 2004. - 300 p. 5. Aircraft Systems & Components: Topical Maintenance Books. - Jeppesen Publish. 2000. - 215 p. Papildu/Additional 6. Караподин В.И., Митрхин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей. Издательский центр "Академия", Москва, 2003. - 496 с. 7. Макаров Н.В. Ремонт воздушных судов. Академия гражданской авиации, Санкт-Петербург, 2003. - 158 с. 8. Пантелейенко Ф.И. и др. Восстановление деталей машин. Справочник. Машиностроение, Москва, 2003. - 672 с.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Mašīnbūves materiāli, detaļu ģeometrisko parametru mērišana; detaļu un savienojumu pielaides un sēžas, detaļu un materiālu apstrādes tehnoloģiskas metodes, lietišķā mehānika.

Studiju kursa saturs

Saturi	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Transportlīdzekļu drošums un resursi. Remonta veidi un sistēmas. Remonta tehnoloģiskā procesa shēma un struktūra.	7	2	0	0
Transporta līdzekļu detaļu un mezglu defektu pamatveidi un to rašanās cēloņi.	7	2	0	0
Transporta līdzekļu detaļu un mezglu tehniskā stāvokļa noteikšana.	7	4	0	0
Uzlaides detaļu atjaunošanai un savienojumu atjaunošanas metodes. Atjaunošanas procesu klasifikācija un to pamatetapi.	7	4	0	0
Detaļu atjaunošana ar atlēdznieku darbiem un mehānisko apstrādi.	7	4	0	0
Detaļu atjaunošana ar augsttemperatūras uzsmidzināšanu un uzsmidzināšanu vakuumā.	7	4	0	0
Detaļu atjaunošana ar uzkausēšanu un metināšanu.	7	4	0	0
Detaļu atjaunošana ar galvaniskajiem pārklājumiem.	7	2	0	0
Detaļu nostiprināšanas metodes ar virsmas plastisko deformēšanu.	7	2	0	0
Transportlīdzekļu salīkšana un izmēģināšana pēc remonta.	6	4	0	0
Laboratorijas darbs 'Detaļu mēraparātu izvēle transportlīdzekļu remonta'.	8	6	0	0
Laboratorijas darbs 'Detaļu atjaunošana ar pieslīpēšanu'.	8	7	0	0
Laboratorijas darbs 'Detaļu atjaunošana ar pārklājumu jonu plazmas uzsmidzināšanu vakuumā'.	8	7	0	0

Laboratorijas darbs 'Detaļu atjaunošana ar lāzera metināšanu'.	8	7	0	0
Kopā:	101	59	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj analizēt transporta mašīnu detaļu un mezglu ekspluatācijas bojājumus un defektus un izvērtēt to rašanās cēlonus.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Prot izvēlēties mērīšanas līdzekļus (mēraparātus) atkarībā no kontrolējamo detaļu izmēru precizitātes.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Spēj lietot nesagraujošās kontroles metodes un līdzekļus (aparātus), lai atklātu detaļu slēptos defektus.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Prot izvēlēties transporta mašīnu detaļu un mezglu atklāto bojājumu un defektu novēršanas metodes un to argumentēt.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Spēj izvērtēt (apsverot trūkumus un priekšrocības), salīdzināt un izvēlēties labākas tehnoloģiskās metodes transporta mašīnu detaļu atjaunošanai.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Spēj analizēt transporta mašīnu detaļu un mezglu ekspluatācijas bojājumus un defektus un izvērtēt to rašanās cēlonus.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Prot izvēlēties mērīšanas līdzekļus atkarībā no kontrolējamo detaļu izmēru precizitātes.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Spēj lietot nesagraujošās kontroles metodes un līdzekļus , lai atklātu detaļu slēptos defektus.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Prot izvēlēties transporta mašīnu detaļu un mezglu atklāto bojājumu un defektu novēršanas metodes un to argumentēt.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.
Spēj izvērtēt (apsverot trūkumus un priekšrocības), salīdzināt un izvēlēties labākas tehnoloģiskās metodes transporta mašīnu detaļu atjaunošanai.	Laboratorijas darbu pārskati un to aizstāvēšana; eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Apmeklējums	10
Pārbaudes darbs	20
Laboratorijas darbi	30
Aizstāvēšana	30
Eksāmens	10
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	2.0	0.0	2.0		*	