

RTU studiju kurss "Transporta līdzekļi un to muitas kontroles ierīces"
22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte
Vispārējā informācija

Kods	ITE449
Nosaukums	Transporta līdzekļi un to muitas kontroles ierīces
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Dmitrijs Solovjovs - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Dažādu transporta veidu transporta līdzekļu konstrukcijas īpatnības, tehniskie, ekonomiskie parametri. Visu transporta veidu raksturojums, īpatnības ekonomikā, organizācijā un plānošanā. Tehniskās ierīces muitas pārbaudes veikšanai un to ekspluatācija.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Mērķis: dot priekšstatu par transporta līdzekļu konstrukcijas īpatnībām, par muitas kontroles nepieciešamību un ierīcēm kontroles veikšanai, par transporta darbības vispārējām problēmām. Mācību priekšmeta uzdevumi: Iepazīt dažādu transporta veidu specifiskās iezīmes un darbības principus; Noskaidrot transporta līdzekļu iedalījuma metodes; Analizēt galvenos pasažieru un kravu pārvadāšanas principus; Apzināt svarīgākos transporta koridorus un to nozīmi. Spēt noteikt būtiskākās prasības pasažieru un kravu pārvadāšanai starptautiskos pārvadājumos; Analizēt dažādu transporta veidu specifiskās iezīmes muitas un citu robežšķērsošanas dienestu pārbaužu jomā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Katram studentam jāizstrādā patstāvīgais darbs, tas jāprezentē un jāpiedalās diskusijās. Patstāvīgā darba temati (tiek konkretizēt studiju procesā): Transporta līdzekļi, to iedalījums: kravu kraušanas metodes; transporta līdzekļi kombinētajos pārvadājumos; galvenie transporta koridori; transporta infrastruktūra, transporta līdzekļu konstruktīvās īpatnības no pārbaužu veikšanas viedokļa
Literatūra	1. Birzietis G., Pārvadājumi - Mācību līdzeklis, Jelgava LLU 2008. – 208 lpp. 2. Birzietis G., Transporta vadība un loģistika, - Mācību līdzeklis, Jelgava LLU 2008. – 180 lpp. 3. „Dzelzceļi. Vispārīgais kurss”, autoru kolektīvs, Valsts akciju sabiedrība „Latvijas dzelzceļš”, 1996. – 279 lpp. 4. Gulbis A., Čeveris A., Muitas darbības pamati, Rīga, RTU izdevniecība, 2010. – 390 lpp. 5. Krūmiņš N., Rokasgrāmata Loģistikas sistēmu vadīšanai jeb kas jāzina, lai loģistikas sistēmu izveidotu par 30 % pelnošāku, Rīga 2004. – 153 lpp. 6. Sprancmanis N un citi, - Uzņēmējdarbības loģistikas pamati, RTU mācību līdzeklis, SIA Jelgavas tipogrāfija, 2008. – 301 lpp. 7. Sprancmanis N., Transporta pakalpojumu ekonomika un organizācija. – Rīga, 2001. – 283 lpp. 8. Stratēģiskās nozīmes dubultā pielietojuma preces un to kontrole, A. Salmiņa un A. Krastiņa redakcijā. 1. daļa „Preču tehniskais raksturojums” Rīga, 2004. – 182 lpp. 9. Stratēģiskās nozīmes dubultā pielietojuma preces un to kontrole, A. Salmiņa un A. Krastiņa redakcijā. 2. daļa „Preču kontrole” Rīga, RTU izdevniecība, 2004. – 220 lpp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Nepieciešamas priekšzināšanas sekojošos studiju priekšmetos: mikroekonomika; makroekonomika; uzņēmējdarbības ekonomika, uzņēmējdarbības vadīšana, uzņēmējdarbības loģistika, matemātika muitas darbības organizēšana un kontrole

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Transporta sistēma kā vienots tehniski organizatorisks komplekss	2	0	0	0
Transporta darbības raksturojums, īpatnības ekonomikā, organizācijā un plānošanā	2	0	0	0
Transporta līdzekļi dažādos transporta veidos.	8	0	0	0
Transporta infrastruktūra un galvenie koridori starptautiskos pārvadājumos.	4	0	0	0
Muitas un pārējo robežšķērsošanas dienestu pārbaudes atšķirīgos pārvadājumos	4	0	0	0
Nodokļi un nodevas transportā	2	0	0	0
Pārbaužu veikšanas ierīces un to izmantošanas kārtība.	8	0	0	0
Transporta dienestu ietekme pārbaužu veikšanā	2	0	0	0
Kopā:	32	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Students spēj analizēt īpatnības transporta darbībā dažādos transporta veidos kravu un pasažieru pārvadājumos	Kontroldarbi nodarbībās
Students izprot transporta pakalpojumu izvēles principus	Patstāvīgie darbi, diskusijas nodarbībās
Students spēj piedāvāt noteiktu pārvadājuma veidu (transporta veids, maršruts)	Patstāvīgie darbi, diskusijas nodarbībās
Students prot analizēt transporta līdzekļu izmantošanas lietderību un to konstrukcijas īpatnības	Patstāvīgie darbi, diskusijas nodarbībās

Students apguvis pasažieru, kravu un transporta līdzekļu pārbaudes metodes un paņēmienus	Patstāvīgie darbi, diskusijas nodarbībās
Students spēj novērtēt pārbaužu veikšanas nepieciešamību, ierīču izmantošanas lietderību, kā arī pārbaudītāju un transporta darbinieku sadarbības lomu un nepieciešamību.	Kontroldarbi nodarbībās
Students spēj parādīt izpratni par iegūtajiem rezultātiem, praktiskajiem risinājumiem, tos izskaidrot, argumentēt un pamatot.	Eksāmens, kurā ietverti gan patstāvīgā darba rezultāti, gan teorētiskie, gan praktiskie jautājumi.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	1.0	0.0	1.0		*	