

RTU studiju kurss "Muitas kontroles tehnoloģija un ierīces"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0097
Nosaukums	Muitas kontroles tehnoloģija un ierīces
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Normunds Rudzītis - Docents (praktiskais)
Mācībspēks	Lauris Krivāns - Vieslektors Igoris Gorenko - Vieslektors Andrejs Valbahs - Vieslektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 5.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss dod priekšstatu par muitas kontroles pasākumos izmantojamiem tehniskiem līdzekļiem un to pielietošanas praktiskajiem elementiem, kas palīdz studentiem izprast muitas kontroles mehānisma darbību.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt zināšanas muitas kontroles pasākumu piemērošanā un prasmes adekvātu tehnisko līdzekļu izmantošanā. Studiju kursa uzdevumi: 1) iepazīstināt ar muitas kontroles mehānisma darbību; 2) iemācīt noteikt konkrētiem muitas kontroles pasākumiem izmantojamus tehniskos līdzekļus, pielietot tos praksē un izmantot iegūto informāciju lēmumu pieņemšanā; 3) attīstīt spēju pielietot tehniskos līdzekļus ar muitas kontroles pasākumu piemērošanu saistītu patstāvīgu lēmumu pieņemšanā un pamatošanā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti patstāvīgi apgūst teorētisko materiālu: mācību materiālu un speciālo literatūru. Studenti patstāvīgi analizē un novērtē situācijas, pieņem un pamato lēmumus, piedalās diskusijās.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: Gulbis, A., Čevers, A. Muitas darbības pamati. Mācību līdzeklis. Rīga: RTU Izdevniecība, 2010, 389 lpp. Salmiņš, A., Krastiņš, A. Divējādā pielietojuma preču kontrole, Rīga: Zvaigzne, 2007. 256 lpp. Dual use, [online] Available: http://ec.europa.eu/trade/creating-opportunities/trade-topics/dual-use/ Шевчук, П.С., Попов, О.Р., Теория и практика применения технических средств таможенного контроля, «Феникс», Р-Д, 2006, 285 стр. Papildu/Additional: Muitas likums (2016) [tiešsaiste] Pieejams: https://likumi.lv/ta/id/283024-muitas-likums Valsts ieņēmumu dienesta interneta vietne [tiešsaiste] Pieejams: https://www.vid.gov.lv Pasaules Muitas organizācijas interneta vietne [tiešsaiste] Pieejams: https://www.wcoomd.org
Nepieciešamās priekšzināšanas	Studiju kurss balstās uz zināšanām, kas iegūtas specializētajos muitas studijuursos un kalpo kā bāze apgūstamajiem specializācijas studiju kursiem. Studiju kursam ir integrējoša loma.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Muitas kontroles veidi.	7	8	4	11
Fiziskās kontroles īpatnības pa transportēšanas veidiem.	16	16	12	18
Muitas kontrolē izmantojamo tehnisko līdzekļu iedalījums un veidi.	18	18	14	22
Tehnisko līdzekļu izmantošana muitas kontroles pasākumos (prakt.nod).	18	18	14	22
Konstatēto pārkāpumu noformēšana.	8	6	4	12
Kopā:	67	66	48	85

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Pārzina muitas kontroles veidus, to piemērošanas secību un lomu muitas kontroles pasākumu īstenošanā.	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze, eksāmens.
Prot noteikt un piemērot muitas fiziskās kontroles pasākumus auto, jūras, gaisa, dzelzceļa un pasta pārvadājumos.	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze, eksāmens.
Atpazīst un prot izmantot muitas fiziskajā kontrolē piemērojamo tehnisko aprīkojumu atkarībā no meklējamo preču (vielu) īpatnībām un kontroles pasākumu specifikas.	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze, eksāmens.
Prot izvēlēties un izmantot kontroles pasākumam un mērķim atbilstošu muitas tehnisko aprīkojumu.	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze, eksāmens.
Prot novērtēt konstatēto pārkāpumu un veikt darbības tā fiksēšanā un noformēšanā.	Praktiskie uzdevumi, situācijas analīze, eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Situāciju analīze	25
Praktiskie uzdevumi	45
Eksāmens	30
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt. d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	5.0	40.0	20.0	0.0		*	