

RTU studiju kurss "Transporta komercsplaūtācija"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	ITE335
Nosaukums	Transporta komercsplaūtācija
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Alla Starčenko - Lektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Organizācijas ik dienu pieņem simtiem lēmumu, apvienojot visas funkcionālās jomas. Transporta uzņēmumu menedžeru uzdevums ir pēc iespējas lietderīgāk izmantot uzņēmuma resursus. Kursā tiek apskatīti transporta uzņēmumu galvenie ekonomikas procesi, analizējot to īstenošanai nepieciešamo informāciju. Īpašs īpatsvars tiek likts uz spēkratu izmantošanas izmaksu samazināšanu un lēmumu pieņemšanas ekonomisku pamatojumu transporta nozares uzņēmumos. Mācītbspēkam ir konsultējoša loma teorijas apguvē un praktisko darbu vadīšanā. Studenti patstāvīgi apgūst teorētisko materiālu: mācību materiālu un speciālo literatūru. Studenti patstāvīgi analizē un novērtē situācijas, pieņem un pamato lēmumus, piedalās diskusijās.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Mācību priekšmeta mērķis ir dot priekšstatu par resursu plānošanu un izmantošanu transportā, ar to saistītām problēmām un to risināšanas ceļiem, kā arī radīt studentam izpratni par transporta uzņēmuma ekonomiskās darbības pamatnostādņiem un iegūt prasmi patstāvīgi novērtēt un pieņemt ekonomiski pamatotus lēmumus. Uzdevumi: - apgūt resursu patēriņa samazināšanas iespējas transporta uzņēmumos; - apgūt izvēles pieejas starp pašu un nomātājiem resursiem transportā; - apgūt kravas piegādes sistēmas efektivitātes uzlabošanas iespējas.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Pastāvīgajā darbā studentiem jāveic situāciju analīze, jārisina uzdevumi, izvērtējot transporta uzņēmuma transportlīdzekļu ekspluatācijas procesus. Formāts – grupu darbs ar vai bez prezentācijas auditorijā.
Literatūra	1. S.Pikule. Darba normēšana - pamatjēdzieni un pieejas. - Latvijas Ekonomists, 2000, Nr.7, 32-33 lpp. 2. A.Homčenko. Normas un normatīvi - tas ir pats galvenais. - Latvijas Ekonomists, 1999, Nr.4, 41-44 lpp. 3. A.Zvirbule-Bērziņa, L. Mihejeva, A.Auziņa. Plānošanas un ražošanas procesa organizēšanas pamatprincipi. - Rīga: Biznesa augstskola Turība, 2004. - 144 lpp. 4. Edmund J Gubbins. Managing Transport Operations. Kogan Page Ltd. 2002. 5. L.H. Immers, J.E. Stada Basics of Transport Economic, Heverlee, Belgium 2007. 6. David Levinson, Henry Liu, ... Fundamentals of Transportation, 2009. 7. Economics: Pricing Demand and Economic Efficiency, Federal Highway Administration US Department of Transport, Washington 2008
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas iegūtas, iepriekšējos mācību semestros, t.i. mikroekonomikā, uzņēmējdarbības plānošanā, loģistikā, pārvaldījumu organizēšanā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Komerccarbības operāciju plānošanas īpatnības transportā.	2	2	2	4
Pārvaldījumu prognozēšana un plānošana tirgus ekonomikas apstākļos.	2	3	2	4
Transporta līdzekļu un citu resursu ekspluatācijas uzlabošana ar normēšanas palīdzību.	8	12	4	14
Spēkratu ekspluatācijas sistēmas uzlabošana ar plānošanas palīdzību. Mikroelementu metode.	6	9	3	10
Datoru programmu, navigācijas un GPS kontroles sistēmas izmantošana transportā. Kraušanas procesa laika optimizācija.	6	4	2	8
Izvēle starp pašu un nomātājiem resursiem transportā. Pašu, sabiedriskā, privātā un komerctransporta ekspl. specifika. Seguma summas noteikšana.	6	4	3	8
Degvielas patēriņu ietekmējošie faktori.	6	4	2	8
Kravas piegādes efektivitātes tehniski ekonomiskais novērtējums dzelzceļa transportā.	4	2	2	4
Kopā:	40	40	20	60

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Students spēj veikt organizācijas datu analīzi, pamatojoties uz komercsplaūtācijas teorijas zināšanām.	Patstāvīgie darbi, pētījumu rezultātu prezentācija, diskusijas nodarbībās.
Students pārzina kravas piegādes efektivitātes novērtējuma kritērijus.	Patstāvīgie darbi, pētījumu rezultātu prezentācija, diskusijas nodarbībās.

Students spēj novērtēt uzņēmuma transporta komerciekspluatācijas sistēmu.	Patstāvīgie darbi, pētījumu rezultātu prezentācija, diskusijas nodarbībās.
Analizējot transporta uzņēmuma darbību, students spēj definēt transporta ekspluatācijas problēmas.	Patstāvīgie darbi, pētījumu rezultātu prezentācija, diskusijas nodarbībās.
Students pārzina transporta ekspluatācijas rādītājus un procesus un spēj izvēlēties risinājumu transporta uzņēmuma (nodaļas) darba rezultātu uzlabošanai.	Eksāmens, kurā ietverti gan teorētiskie, gan praktiskie jautājumi.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Patstāvīgais darbs (individuāli vai grupā)	25
Pētījuma rezultātu prezentācija auditorijā	25
Eksāmens (rakstisks)	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	2.0	0.0	0.0		*	