

**RTU studiju kurss "Pasažieru pārvadājumu organizācija un vadība"**

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	EDR480
Nosaukums	Pasažieru pārvadājumu organizācija un vadība
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Oksana Iščuka - Pētnieks
Mācītbspēks	Jānis Eiduks - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Pasažieru satiksmes veidi un vilcienu tipi. Tālsatiksmes, piepilsētas un vietējās satiksmes organizēšana. Pasažieru vilcienu kustības grafiki un apkalpošana. Pasažieru stacijas darba tehnoloģijas pamati.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Veidot topošā inženiera kompetentu mūsdienīgu priekšstatu par dzelzceļa tālsatiksmes, piepilsētas un vietējās satiksmes organizēšanu.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Pastāvīgais darbs ietver: teorētiskā materiāla apguvi; mājas darba izpildi.
Literatūra	1. А.Г. Котенко, Е.А. Макарова, И.Н. Шутлов. Организация пассажирских перевозок : учебник; под ред. А.Г. Котенко и Е.А. Макаровой. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 136 с. 2. Ю.О. Пазойский, В.Г. Шубко, С.П. Вакуленко. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы, решения) : учеб. пособие. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 364 с. 3. А.А. Авдовский, А.С. Бадаев, К.А. Белов и др.; Под ред. В.А. Кудрявцева Организация железнодорожных пассажирских перевозок: Учебное пособие для студентов ср. проф. обр.: Издательство: Академия ИЦ; - 2008. - 253 с.
Nepieciešamās priekšzināšanas	MTH701 Tehniskā mehānika, MMI308 Plūsmas mehānika.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Pasažieru pārvadājumu attīstība un organizēšana.	2	2	1	3
Pasažieru pārvadājumu satiksmes veidi un pārvadājumu rādītāji.	2	2	1	3
Pasažieru pārvadājumu tehniskie līdzekļi.	2	2	1	3
Pasažieru stacijas darba tehnoloģiskais process.	2	2	1	3
Pasažieru pārvadāšanas dator tehnoloģiju sistēmas.	2	2	1	3
Bagāžas nodaļas darba organizācija.	2	2	1	3
Pasažieru pārvadāšana. Braukšanas noteikumi.	2	2	1	3
Pasažieru kultūras un sadzīves vajadzību nodrošināšanas nosacījumi.	2	2	1	3
Atbildība par dzelzceļa transporta pasažieru pārvadājumu noteikumu neievērošanu.	2	2	1	3
Rokas bagāžas, mazu dzīvnieku pārvadāšanas noteikumi.	2	2	1	3
Bagāžas pārvadāšanas tarifi un pamatnoteikumi.	2	2	1	3
Starptautiskie dzelzceļa satiksmes pasažieru pārvadājumi.	2	2	1	3
Tehniskās pasažieru stacijas un to aprīkojums.	2	2	1	3
Pasažieru vilcienu ugunsdrošības noteikumi un to kontrole.	2	2	1	3
Pasta pārvadājumi dzelzceļa transportā.	2	2	1	3
Latvijas dzelzceļa un ekspluatācijas iecirkņa normatīvie dokumenti.	2	2	1	3
Pastāvīgo darbu pārbaude, konsultācijas, eksāmens	8	8	2	14
<b>Kopā:</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>62</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Prot izskaidrot dzelzceļu pasažieru satiksmes organizācijas un vadības noteikumus.	Mājas darba kvalitatīvs vērtējums. Pozitīvas atbildes uz eksāmena jautājumiem izteiktas mutiski vai rakstiski.
Prot izskaidrot pasažieru stacijas darba tehnoloģijas pamatus.	Eksāmens. Novērtējums pēc parādīto zināšanu kopuma. Mājas darba pozitīvs vērtējums.

Pārzina tehniskās pasažieru stacijas darba tehnoloģiju.

Eksāmens. Novērtējums pēc parādīto zināšanu kopuma. Mājas darba pozitīvs vērtējums.

***Studiju kursa plānojums***

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