

## RTU studiju kurss "Apģērbu preču loģistika"

01T00 Arhitektūras un dizaina institūts

**Vispārējā informācija**

Kods	MŠM390
Nosaukums	Apģērbu preču loģistika
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Inese Ziemele - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Dana Almlī - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 2.0 kredītpunkti, 3.0 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Loģistikas stratēģija apģērbu izgatavošanas ražotnē. Iekšējā un ārējā transportsistēma, metodes un līdzekļi, to izvēle. Apģērbu glabāšana, pamatprincipi, noliktavas, to iekārtas, datorizētās glabāšanas sistēmas. Apģērbu iesaiņošana, noteikumi, metodes, tara, iekārtas, marķēšana un dizains. Sagādes un sadales loģistika.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Iepazīties ar apģērbu ražotņu loģistikas stratēģijām. Apgūt ražotņu iekšējās un ārējās transportsistēmas, metodes un līdzekļus, to izvēles nosacījumus. Iemācīties novērtēt materiālo vērtību plūsmu ražotnē. Iepazīties ar apģērbu glabāšanas pamatprincipiem, noliktavu veidiem, to iekārtām un datorizētām glabāšanas sistēmām. Apgūt apģērbu iesaiņošanas noteikumus un metodes. Apgūt apģērbu preču sadales un sagādes loģistikas sistēmas.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Sagatavošanās praktiskiem darbiem un to veikšana: Materiālo vērtību plūsmas shēma konkrētā uzņēmumā. Uzņēmuma mikroloģistikas shēma un izmaksas katrā posmā, izmaksu samazināšanas iespējas. Izvēlēta sortimenta šūto izstrādājumu iesaiņošanas un glabāšanas noteikumi. Materiālu sagāde konkrēta pasūtījuma izpildei. Uzņēmuma produkcijas sadale.
Literatūra	1. Praude V., Beļčikovs I., Loģistika. -R.: "Vaidelote", 2003. 2. Sprancmanis N. Transporta pakalpojumu ekonomika un organizācijas. - R.; RTU, 2001. 3. Jacob Solinger : Apparel manufacturing Handbook, Second edition, 1986.-872p. 4. Гаджинский А. М. Логистика: Учебник для высших и средних специальных учебных заведений. - 2-е изд. - М.: Информационно-внедренческий центр "Маркетинг", 1999. - 228 с. 5. Миротин Л.Б., Ташбаев Ы.Э. Логистика для предпринимателя: основные понятия, положения и процедуру – М.: Инфра-М, 2003. – 252 с. 6. Основы функционирования технологических процессов швейного производства/В.Е.Муригин, Е.Ф.Чаленко. - М.:Компания Спутник, 2001 – 299 с. 7. Моделирование и оптимизация технологических процессов. Швейное производство: учебник для ВУЗов: в 2 т./ В.Е.Муригин, Н.В.Мурашова и др. - М.:Компания Спутник, 2003-2004.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Apģērbu rūpnieciskās ražošanas tehnoloģijas, iekārtu un ražošanas organizēšanas zināšanas.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Loģistikas stratēģija apģērbu izgatavošanas ražotnē.	4	0	0	0
Iekšējā un ārējā transportsistēma, metodes un līdzekļi, to izvēle.	8	0	0	0
Apģērbu glabāšana, pamatprincipi, noliktavas, to iekārtas, datorizētās glabāšanas sistēmas.	6	0	0	0
Apģērbu iesaiņošana, noteikumi, metodes, tara, iekārtas, marķēšana un dizains.	4	0	0	0
Sagādes un sadales loģistika apģērbu precēm.	6	0	0	0
Apģērbu ražotnēs lietotajās datorizētās loģistikas sistēmas.	4	0	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Students pārzina apģērbu ražotņu loģistikas stratēģijas.	Ieskaite.
Students spēj izvēlēties ražotnei atbilstošāko loģistikas sistēmu.	Praktisko darbu izpilde, to aizstāvēšana.
Students prot novērtēt materiālo vērtību plūsmu ražotnē.	Ieskaite, praktisko darbu izpilde un aizstāvēšana.
Students orientējas apģērbu glabāšanas un transportēšanas sistēmās.	Ieskaite, praktisko darbu izpilde un aizstāvēšana.
Students spēj veikt darba uzdevumus apģērbu preču sadales un sagādes loģistikas sistēmās.	Ieskaite, praktisko darbu izpilde un aizstāvēšana.

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	2.0	1.0	1.0	0.0	*		