

**RTU studiju kurss "Apģērbu loģistika"**

01T00 Arhitektūras un dizaina institūts

**Vispārējā informācija**

Kods	MŠM135
Nosaukums	Apģērbu loģistika
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Inese Ziemele - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.0 kredītpunkti, 6.0 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
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 loģistikas evolūciju, mērķiem, tās pētniecības objektiem. Apgūt loģistikas darbību veidus. Iepazīties ar loģistikas sistēmām un ķēdēm. 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	Patstāvīgas mācību literatūras studijas. Sagatavošanās praktiskiem darbiem un to veikšana: Materiālo vērtību plūsmas shēma konkrētā uzņēmumā; Uzņēmuma mikroloģistikas shēma un izmaksas katrā posmā, izmaksu samazināšanas iespējas; Materiālu sagāde konkrēta pasūtījuma izpildei; Šūto izstrādājumu izgatavošanas tehnoloģiskā procesa iekšējās un ārējās transportsistēmas, iekārtas, līdzekļi; Izvēlētā sortimenta šūto izstrādājumu iesaiņošanas un glabāšanas noteikumi.
Literatūra	1. Praude V., Belčikovs I. Loģistika. Rīga: Vaidelote, 2003. 2. Sprancmanis N. Transporta pakalpojumu ekonomika un organizācijas. Rīga: RTU, 2001. 3. Jacob Solinger. Apparel manufacturing Handbook. 2nd ed. 1986. 872 p. 4. Гаджинский А. Логистика. Москва: Маркетинг, 2002. 5. Миротин Л., Ташбаев И. Логистика для предпринимателя. Москва: Инфра-М, 2002. 6. Основы функционирования технологических процессов швейного производства. В.Е.Муригин, Е.Ф.Чаленко. Москва: 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. Москва: 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 evolūcija.	2	0	0	0
Loģistikas pieejas, definīcija un pētniecības objekti.	4	0	0	0
Loģistikas darbību veidi.	4	0	0	0
Loģistikas sistēmas un ķēdes.	6	0	0	0
Loģistikas mērķi.	4	0	0	0
Ražošanas loģistika: mērķi, uzdevumi, procesa organizēšanas likumsakarības.	12	0	0	0
Ražošanas loģistika: H.Ganta grafika (kartes) un PERT sistēmas būtība.Imitācijas modelēšanas būtība.	6	0	0	0
Šūšanas plūsmu organizatoriski tehnoloģiskā struktūra. Iekšējā un ārējā transportsistēma, metodes un līdzekļi, to izvēle	6	0	0	0
Apģērbu glabāšana, pamatprincipi, noliktavas, to iekārtas, kompjuiterizētās glabāšanas sistēmas.	6	0	0	0
Apgādes un sadales loģistika apģērbu ražošanā. Produktu pārvietošana.	6	0	0	0
Apģērbu iesaiņošana, noteikumi, metodes, tara, iekārtas, marķēšana un dizains.	8	0	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Students orientējas loģistikas evolūcijas, tās pētniecības objektu jautājumos.	Kontroldarbs, ieskaite.
Students pārzina loģistikas darbības veidus, mērķus, loģistikas sistēmas un ķēdes.	Kontroldarbs
Students prot sastādīt un novērtēt materiālo vērtību plūsmu uzņēmumā.	Praktisko darbu izpilde un aizstāvēšana.

Students prot sastādīt un novērtēt uzņēmuma mikroloģistikas shēmu .	Praktisko darbu izpilde un aizstāvēšana.
Students prot lietot H.Ganta grafiku, pārzina PERT sistēmas būtību.	Praktisko darbu izpilde un aizstāvēšana.
Students spēj novērtēt šūšanas plūsmu organizatoriski tehnoloģisko struktūru, izvēlēties iekšējās un ārējās transportsistēmas, to līdzekļus.	Ieskaite, praktisko darbu izpilde un aizstāvēšana.
Students orientējas apģērbu iepakojšanas, 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.	4.0	2.0	2.0	0.0	*		