

RTU studiju kurss "Apģērbu konstruēšanas pamati"

01T00 Arhitektūras un dizaina institūts

Vispārējā informācija

Kods	MVR703
Nosaukums	Apģērbu konstruēšanas pamati
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Dana Almlī - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 2.0 kredītpunkti, 3.0 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Apskatītas apģērbu konstruēšanas metodes, ņemot vērā ķermeņa mērus un virslaides, kā rezultātā izveidotas apģērbu priekšdaļu un mugurdaļu, piedurkņu, svārku un bikšu bāzes konstrukcijas. Veidojot modeļkonstrukcijas, analizētas iešuvju modifikācijas, aizdares, apkakles, ieloces un drapējumi.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Apģūt konstruēšanas teorētiskos pamatus un praktiskā darba prasmes apģērbu konstruēšanā. Spēt laboratorijas darbos izstrādāt dažāda sortimenta apģērbu konstrukcijas, identificēt iespējamus defektus, zināt to novēršanas paņēmienus.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgas literatūras studijas un teorētiskā pamatojuma sagatavošana laboratorijas darbiem. Patstāvīgajā darbā tiek padziļināti apģūtas apģērbu konstruēšanas metodes, izgatavoti konstrukciju maketi, novērtēta to kvalitāte un veikti labojumi.
Literatūra	1. Mosinski E., Pohl H. Grundlagen der Bekleidungskonstruktion. System OPTIKON. Fachhochschule Niederreihn, Institut fuer Textil- und Bekleidungsvesen. Moenchengladbach, 1995. 2. Schnittkonstruktionen fuer Kleider und Blusen. System M.Mueller & Sohn. 21. voellig neu bearbeitete und ergaentzte Auflage. Muenchen: Rundschau-Verlag Otto G.Koeniger GmbH&Co, 1992. 254 S. 3. Мартынова, А.И., Андреева, Е.Т. Конструктивное моделирование одежды. Москва: МГУТД, 2002. 216 с. 4. Булатова Е.Б., Евсеева М.Н. Конструктивное моделирование одежды Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, изучающих конструирование одежды. М.: Академия, 2004. - 273 с. 5. Амирова Э.К., Сакулина О.В. и др. Конструирование одежды, Амирова Э.К., Сакулина О.В., Сакулин Б.С., Труханова А.Т.М.: Академия, 2005. - 496 с. 6. Конопальцева Н.М. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов. В 2 ч. Часть 2, М.: Академия, 2007. - 288 с 7. Кузьмичев В.Е. и др. Основы построения и анализа чертежей одежды Учебное пособие. – Иваново: ИГТА, 2011. – 280 с. 8. Янчевская Е.А. Конструирование одежды Учебник. — 2-е изд., испр. — М.: Академия, 2010. — 384 с. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 5-7695-2036-1.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Datormācība

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Apģērba formas izmēri. Virslaides, uzlaides un pielaides. Piegriezto apģērbu formveidošanas paņēmieni.	4	0	0	0
Sieviešu taisno un konisko brunču aprēķināšana grafiskā konstrukcija	4	0	0	0
Bikšu aprēķināšana grafiskā konstrukcija	4	0	0	0
Plecģērbu kontūrlīniju aprēķināšana grafiskā konstrukcija	4	0	0	0
Iešūto piedurkņu konstruēšana. Rocēs un piedurknes plecgala izmēru saskaņošana.	4	0	0	0
Modeļu konstruēšanas secība, dekoratīvo elementu noformēšana. Apģērba aizdares un apkakļu aprēķināšana grafiskā konstrukcija.	4	0	0	0
Konstruktīvā modelēšana	6	0	0	0
Apģērbu konstruktīvie defekti	2	0	0	0
Kopā:	32	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj projektēt apģērbu bāzes un modeļkonstrukcijas	Laboratorijas darbos izstrādātas dažāda sortimenta apģērbu bāzes konstrukcijas un modeļkonstrukcijas. Ieskaitīt demonstrēta prasme radoši lietot konstruktīvās modelēšanas paņēmienus.

Spēj izvērtēt apģērbu konstrukciju kvalitāti, atpazīt un novērst konstruktīvos defektus	Izgatavoti un novērtēti bāzes konstrukciju maketi. Laboratorijas darbu protokolos atspoguļoti identificēto defektu novēršanas paņēmieni.
---	--

Studiju kursa plānojums

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