

RTU studiju kurss "Ražošanas tehniskās sagatavošanas organizēšana"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IRO331
Nosaukums	Ražošanas tehniskās sagatavošanas organizēšana
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Vladimirs Šatrevičs - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Judīte Jakubāne - Docents (praktiskais)
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.5 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Ražošanas tehniskās sagatavošanas būtība, tās nozīme ražošanas procesa organizācijā. Apgādes organizācijas pamatuzdevumi. Ražošanas sagatavošanas plānošana un organizēšana. Normas un normatīvi. Resursu normēšanas normatīvā bāze, to izmantošanas organizācija un kontrole. Ražošanas līdzekļu patēriņa aprēķināšana. Uzņēmuma apakšvienību apgādes organizēšana. Apgādes darba uzlabošanas iespējas un virzieni.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Iegūt zināšanas un veidot izpratni par ražošanas vai pakalpojumu uzņēmuma darbības sagatavošanu dažādos attīstības posmos. Dot priekšstatu par zinātniski organizatorisko sagatavošanu, uzņēmuma struktūras izvēle, ražošanas un tehnoloģiskā plāna izstrāde un darbības organizāciju.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais darbs veidojas no literatūras studijām, gatavojamos kontroldarbiem un mājas referāta sagatavošanas. Gala pārbaudē tiek pielaisti studenti, kas iegūst pozitīvu vērtējumu visos kontroldarbos un referāta prezentācijā.
Literatūra	1. Diderihs H. Uzņēmuma ekonomika. Zinātne, Rīga, 2000.-515lpp. 2. A.Zvirbule-Bērziņa, L.Mihejeva, A.Auziņa Plānošanas un ražošanas procesa organizēšanas pamatprincipi. Rīga, Turība, 2004. (Biznesa augstskola, Turība, SIA, Rīga, 2004., 144.lpp. 3. M.Rurāne Ražošana. Turības mācību centrs, Rīga, 1997. - 125.lpp 4. N.Baranovskis, J.Zvanītājs Uzņēmējdarbības resursu organizēšana. Rīga, 2002. RTU 5. K.Kruzs Materiālu ekonomika, Rīga,JUMI, 2003.163 lpp. 6. M.Rurāne Uzņēmējdarbības organizācija un plānošana, Biznesa augstskola, Turība, SIA, Rīga, 2002. 336 lpp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Ražošanas organizācija

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. Ražošana kā uzņēmējdarbības veids. Ražošanas organizēšanas pamati un principi.	2	0	0	0
Ražošanas organizēšanas galvenie etapi.Ražošanas sagatavošana, plānošana un sagāde;Ražošanas procesa organizēšana.	4	0	0	0
Ražošanas resursu raksturojums.	2	0	0	0
Resursu normēšana.	4	0	0	0
Materiāli tehniskās iegādes organizēšana uzņēmumā.	2	0	0	0
Ražošanas krājumu vadīšana.	4	0	0	0
Ražošanas procesa sagatavošana. Ražošanas sagatavošanas būtība un etapi.	2	0	0	0
Tehnoloģiskās sagatavošanas etaps. Ekonomiski organizatoriskā sagatavošana.	2	0	0	0
Ražošanas tehniskās sagatavošanas pilnveidošanas virzieni.	2	0	0	0
Produkcijas noieta organizēšana. Mārketinga nodaļas struktūra un funkcijas. Produkcijas realizācijas plānošana.	6	0	0	0
Materiālo resursu sagatavošana un normēšana.	4	0	0	0
Ražošanas tehniskais nodrošinājums.	4	0	0	0
Darba resursu sagatavošanas organizēšana.	4	0	0	0
Tehnisko rādītāju aprēķināšana.	4	0	0	0
Jauno tehnoloģisko procesu ieviešanas un jaunu preču izstrādāšanas sagatavošanas organizēšana.	2	0	0	0
Kopā:	48	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj veidot optimālu materiāli tehniskās iegādes sistēmas projektu un aprēķināt ekonomiski pamatoto krājumu apjomu.	Kontroldarba pozitīvs vērtējums.
Spēj veikt materiālo resursu normēšanu.	Kontroldarba pozitīvs vērtējums.
Spēj veikt darba resursu normēšanu.	Kontroldarba pozitīvs vērtējums.

Spēj veikt tehniski tehnoloģisko rādītāju aprēķināšanu dažādās nozarēs.

Kontroldarba pozitīvs vērtējums.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.5	3.0	0.0	0.0	*		