

## RTU studiju kurss "Vadīšanas grāmatvedība un kalkulācija"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	IĀS413
Nosaukums	Vadīšanas grāmatvedība un kalkulācija
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Natalija Lāce - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Natālija Fiļipoviča - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Izmaksu uzskaites pamatjēdzieni. Vadīšanas grāmatvedības saistība ar finanšu grāmatvedību. Metodes un paņēmieni izmaksu uzskaitē, kontrolē un kalkulācijā. Tabulārā metode. Izmaksu kalkulēšana. Izmaksu sadale pa izmaksu nesējiem un izmaksu vietām. Izmaksu dinamikas un struktūras analīzes virzieni saimnieciskā un finanšu vadīšanā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Vadīšanas grāmatvedība un kalkulācija ir mācību priekšmets, kas dod priekšstatu par vadības grāmatvedības sistēmu un tās metodēm. Tās galvenais mērķis ir dot studentiem teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas ražošanas uzskaitē, veicot uzņēmējdarbību. Mācību priekšmeta uzdevumi ir: izprast vadības grāmatvedības būtību un virzienus; apgūt pašizmaksas un to sastāvdaļu aprēķināšanas metodes noteiktiem lēmumu veidiem un iemācīties tos pamatot.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti apgūst teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas arī patstāvīgi, atbildot rakstiski uz teorētiskiem jautājumiem un testiem un risinot praktiskos uzdevumus.
Literatūra	1. Alsīņa R., Zolotuhina K., Bojarenko J. Vadības grāmatvedības pamati. - Rīga: Raka, 2000. – 180 lpp. 2. Hofš G. H. Biznesa ekonomika. – Rīga: SIA „Jaņa Rozes apgāds”, 2002. – 559 lpp. 3. Pelšs A. Vadības grāmatvedība: 1. daļa. Izmaksu uzskaitē un pašizmaksas kalkulācija. – Rīga: KIF „Biznesa Kompleks”, 2001. – 199 lpp. 4. Pelšs A. Vadības grāmatvedība: 2. daļa. Izmaksu analīze lēmumu pieņemšanai. – Rīga: KIF „Biznesa Kompleks”, 2001. – 232 lpp. 5. Saksonova S. Uzņēmuma finanšu vadības praktiskās metodes. - Rīga: Merkūrijs Lat, 2007. – 225. lpp. 6. Vadības grāmatvedība: 1. daļa. Izmaksu uzskaitē un pašizmaksas kalkulācija. – Rīga: LR Finanšu ministrija, 1995. – 135 lpp. 7. Vadības grāmatvedība: 4. daļa. Izmaksas un atbildes. – Rīga: LR Finanšu ministrija, 1995. – 105 lpp. 8. Milichamp A. H. Foundation Accounting. – Londona: British books for managers, 1997. – 488 p. 9. Horngren, Charles T. Cost accounting: a managerial emphasis/Charles T. Horngren, Srikant M. Datar, George Foster. -12th ed.-Pearson: Prentice Hall, 2005.-868 p. 10. Maher, Michael W. Managerial Accounting: An Introduction to Concepts, Methods, and Uses, 8/e/ Michael W. Maher, Clyde P. Stickney, Roman L. Well.-USA: West Group Eagan, Minnesota, 2004.-712 p.
Nepieciešamās priekšzināšanas	mikroekonomika, statistika, finanšu grāmatvedība.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1. Ievads vadības grāmatvedībā.	4	0	0	0
2. Izmaksu raksturojums un klasifikācija.	12	0	0	0
3. Pilnas ražošanas pašizmaksas kalkulācija (PRPK).	8	0	0	0
4. Nosacītās vienības pašizmaksas kalkulācija.	8	0	0	0
5. ABC (funkcionālā) vispārējo izmaksu sadales sistēma.	8	0	0	0
6. Mainīgo izmaksu pašizmaksas kalkulācija (MIPK).	8	0	0	0
7. Procesa pašizmaksas kalkulācija.	12	0	0	0
8. Dažādu veidu kalkulāciju priekšrocības un trūkumi un to izmantošana vadības lēmumu pieņemšanā.	4	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
1. Spēj raksturot vadības grāmatvedības virzienus un to atšķirības no finanšu grāmatvedības.	Obligāti izpildīt atbilstošās tēmas uzdevumus. Pasniedzējs pārbauda ar ieskaiti. Tas ir obligāts nosacījums pielaišanai pie eksāmena.

2. Spēj definēt izmaksu veidus, pieņemot vadības lēmumus.	Obligāti izpildīt atbilstošās tēmas uzdevumus. Pasniedzējs pārbauda ar ieskaiti. Tas ir obligāts nosacījums pieļaišanai pie eksāmena.
3. Spēj pareizi izmantot kalkulācijas metodes konkrētājā situācijā.	Obligāti izpildīt atbilstošo tēmu kontroldarbus. Pasniedzējs pārbauda ar atzīmi. Tas ir obligāts nosacījums pieļaišanai pie eksāmena.
4. Spēj raksturot dažādu kalkulācijas metožu priekšrocības un trūkumus, pieņemot vadības lēmumus.	Gala pārbaude - eksāmens ar atzīmi.

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	1.0	0.0	3.0		*	