

Lõputöö lühikokkuvõte

Asutus <i>(eesti ja inglise keeles)</i>	Tallinna Tehnikaülikool, Tallinna Kolledž <i>Tallinn University of Technology, Tallinn College</i>
Õppekava	BDMR
Autor	Anna Rjabušenko
Juhendaja	Ester Vahtre, EMBD
Töö pealkiri <i>(eesti keeles)</i>	Kulude arvestus ja selle täiustamise võimalused Kiviõli Keemiatööstuse OÜ näitel
Töö pealkiri <i>(inglise keeles)</i>	<i>Developing accounting system in Kiviõli Keemiatööstuse Ltd.</i>
Töö lühikokkuvõte <i>(eesti keeles, 1-2 lk)</i>	

Kasum sõltub turul pakutavast hinnast ja tootmiskuludest. Seepärast pööratakse erilist tähelepanu arvestuse säästliku süsteemi loomisele, kontrolli tõhustamisele tootmiskulude, toote omahinna ja teenuste kalkuleerimise üle. Kuluarvestusest saadava info peaks võimaldama saavutada maksimaalset efektiivsust olemasolevaid ressursse kasutades. Kuluarvestusest saadavad andmed on aluseks ettevõtte juhtimisel, eesmärgiga kasutada ettevõtte käsutuses olevaid ressursse maksimaalse kasumi teenimiseks. Kasumi maksimeerimine on võimalik kui saadakse aru ja mõistetakse kulude olemust; kulude kogumise meetodeid; toodangu, tegevuste ja teenustehinnakujunduse põhimõtteid ning teisi tootmise juhtimisega seotud probleeme. Efektiivse kuluarvestussüsteemi ülesandeks on tagada õigeaegse, kvaliteetse ja läbipaistva ülevaate andmine kuludest, et võimaldada põhjendatud juhtimisotsuste tegemist.

Käesoleva diplomitöö eesmärk - uurida ettevõtte Kiviõli Keemiatööstuse OÜ kuluarvestuse olukorda, teha kindlaks kitsaskohad ja puudused kasutatavas kuluarvestuse süsteemis, leida võimalused selle arendamiseks ja täiustamiseks. Antud teema on aktuaalne, sest uuritava ettevõtte tootmisprotsessid on väga keerukad. Seepärast on juhtkonnal väga tähtis saada täpset ülevaadet toote omahinna kujunemisest ja selle kasumlikkusest, kuna kuluarvestus ja toote omahinna kujundamine on üks tähtsamatest juhtimis- ja finantsarvestuse osadest.

Püstitatud eesmärgi saavutamiseks olid valitud järgmised ülesanded:

1. Kuluarvestuse süsteemi metoodiliste aluste uurimine;
2. Kiviõli Keemiatööstuse OÜ ettevõttes käesoleval ajal kasutusel oleva kuluarvestuse meetodi analüüs;

3. Tulenevalt teostatud kasutusel oleva kuluarvestuse meetodi analüüsist - leida antud ettevõttele maksimaalselt sobivam meetod ja selle komponendid;
4. Välja töötada pakutava meetodi peamised printsiibid kuluarvestuse sisseviimiseks ettevõttes Kiviõli Keemiatööstuse OÜ.

Diplomitöö koosneb sissejuhatusest, kahest peatükist, kokkuvõttest, kasutatud kirjanduse loetelust, lisadest ning eesti- ja ingliskeelsetest resümeedest.

Esimeses peatükis antakse ülevaade ettevõtte kuluarvestuse süsteemi meetodilistest alustest. Vaadatakse läbi selle sisu ja ülesanded, kasutades järgmisi komponente: kulude liigid, kulude tekkekohad ja kulukandjad. Kirjeldatakse millisel viisil, milliste liikide ja milliste kulukandjate vahel toimub kulude jaotamine ettevõttes. Samas peatükis käsitletakse selliseid traditsioonilisi kuluarvestuse meetodeid nagu tellimuspõhine kuluarvestus, protsessipõhine kuluarvestus ja jaotuspõhine kuluarvestus, mis on protsessipõhise kuluarvestuse eriliik. Kirjeldatakse nende arvestusmeetodite väärtusi, puudusi, eripärasid ja kasutussfääre.

Teises peatükis antakse ettevõtte Kiviõli Keemiatööstuse OÜ lühikirjeldus, ettevõtte tegevuse ja tootmisprotsesside kirjeldused. Analüüsitakse ettevõttes kasutusel olevat kuluarvestuse meetodit ja kirjeldatakse selle puudusi. Töö autori poolt on välja pakutud ettevõttele paremini sobiv kuluarvestuse meetod ja on tehtud põhjalikud arvutused ja näidatud kulude jaotamise etapid ning toote omahinna kalkulatsioon uue arvestussüsteemi põhisel.

Töös on 1 joonis ja 19 tabelit. Diplomitöö on kirjutatud vene keeles.