

## KVALIFIKĀCIJAS PĒTĪJUMI NAFTAS TRANZĪTA TEHNOLOĢIJU PROFILĀ

Ivars Briedis, Svetlana Polukoško  
Rīgas Tehniskās universitātes Ventspils filiāle.  
Ilmārs Madžulis  
Latvijas Universitāte.

Latvijā naftas tranzīts kļuvis par vienu no galvenajām tautsaimniecības nozarēm, paredzēta tālāka attīstība, tiek izvērsti vietējais naftas produktu sadales un izmantošanas objektu tīkls. Tomēr inženiertehnisko speciālistu sagatavošana Latvijas augstskolās šajā nozarē pagaidām vēl nenotiek. Rīgas Tehniskajā universitātē ir iestrādes speciālistu sagatavošanā ar naftas tranzītu saistītās transporta un būvniecības tehnoloģijās. Taču bez nozares uzņēmumu līdzdalības kvalitatīvu profesionālo studiju programmu izveidot nevar.

Ievērojot a/s "Ventspils Nafta" vadošo lomu naftas tranzīta biznesā ne tikai Latvijā, bet arī visā Baltijas jūras reģionā, kā arī ISO 14000 standartu ieviešanu uzņēmumā, "VN" līdzdalībai profesionālās izglītības programmas projektā ir izšķiroša nozīme:

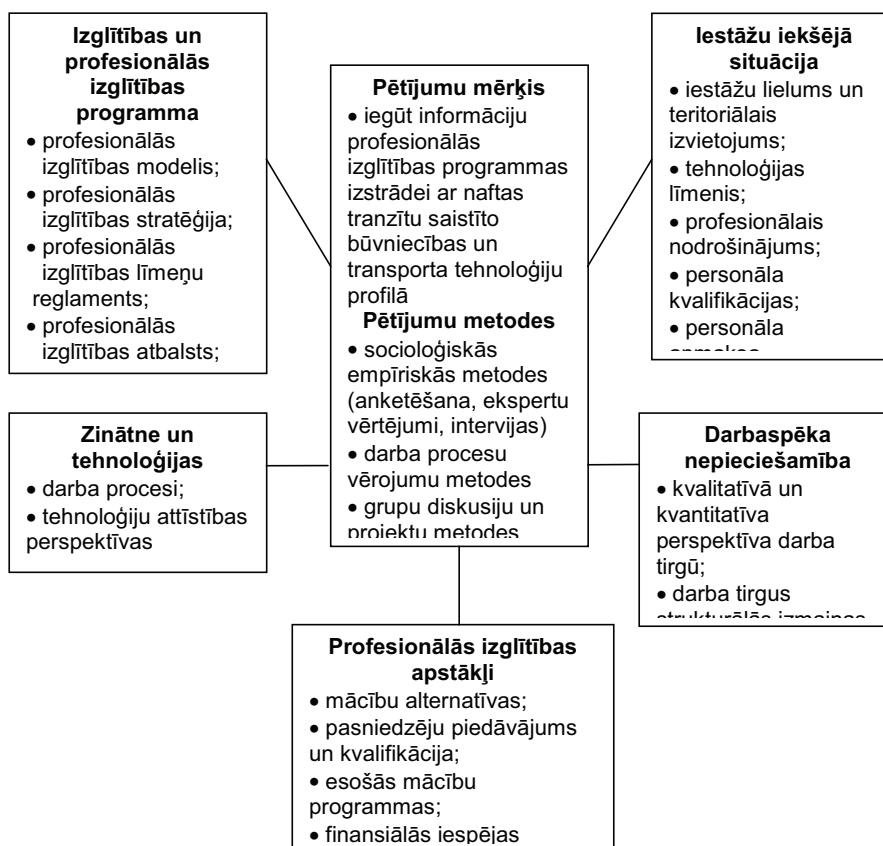
1. darbības situācijas un kvalifikācijas pētījumos, kas nosaka nepieciešamās kvalifikācijas prasības un gala rezultātā - konkurētspējīgas profesionālās izglītības mērķus un saturu;
2. mācību praktiskā poligona izveidē plašā profilā, saistītā ar naftas un naftas produktu transportēšanas, pārkraušanas, uzglabāšanas, sadales un izmantošanas objektu un sistēmu projektēšanu, būvniecību un ekspluatāciju, kur ar kvalificētu "VN" un citu nozares uzņēmumu darbinieku palīdzību un izmantojot esošo tehnoloģisko un informatīvo nodrošinājumu, studenti un inženiertehniskie darbinieki no RTU, citām augstskolām un nozares uzņēmumiem varētu pilnveidot zināšanas un prasmes uz reāla, mūsdienīga uzņēmuma bāzes.

Darbības situācijas un kvalifikācijas pētījumu saturu, kas ir pirmais posms profesionālās izglītības programmas izstrādē, ilustrē shēma.

Kvalifikācijas pētījumi ir cilvēku darbības procesu analīze, lai noteiktu profesijai nepieciešamo zināšanu, prasmju, spēju un iemaņu kopumu. Pētījumu gaitā shēmai atbilstošu informāciju apkopo, kvalificē un vispārina speciāli izveidota un metodiskā nozīmē kompetenta darba grupa kurā iekļauti arī speciālisti-praktiķi no reprezentatīviem nozares ieņēmumiem.

Pētījumu mērķis ir ar A/s "Ventspils Nafta" līdzdalību izveidot Rīgas Tehniskajā universitātē mūsdienu prasībām atbilstošu profesionālās izglītības programmu ar naftas tranzītu saistīto būvniecības un transporta tehnoloģiju profilā.

## KVALIFIKĀCIJU PĒTĪJUMU PROCESU SHĒMA



### SUMMARY

Oil transport is becoming one of the main branch of Latvian economy. However in Latvia there is no engineering education in the field of transportation of oil and oil products, structural engineering and building, connected with transportation.

The main goal of this work is gathering information for elaboration the training programs in this field.

Referents: Ivars Briedis, Dr.sc.ing., Rīgas Tehniskās universitātes Ventspils filiāle; Brīvības iela 29 - 20, Ventspils, LV 3601, tālr. 9677737, e-mail: RTUVF@fix.lv