

RTU studiju kurss "Kravu pārvadājumu organizācija un vadība"

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

Vispārējā informācija

| | |
|---|---|
| Kods | TDT209 |
| Nosaukums | Kravu pārvadājumu organizācija un vadība |
| Studiju kursa statuss programmā | Brīvās izvēles |
| Atbildīgais mācītspēks | Viktors Feofanovs - Doktors, Docents |
| Mācītspēks | Kristīne Carjova - Doktors, Vies. asociētais profesors |
| Apjoms daļās un kredītpunktos | 1 daļa, 2.0 kredītpunkti, 3.0 EKPS kredītpunkti |
| Studiju kursa īstenošanas valodas | LV, DE |
| Anotācija | Dažādu transporta veidu kravu pārvadājumu organizācija un vadība. Kravas piegādes maršrutu plānošana. Bīstamo, ātri bojājušo, lieltgabarieta un smago kravu pārvadājumu organizācija. |
| Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs | [stratēģiski]: Veidot bāzes zināšanas par dažādu transporta veidu kravu pārvadājumu organizāciju un vadību. [tehniski]: sniegt zināšanas par konvencijām un normatīviem aktiem, kas reglamentē kravu pārvadājumu jautājumus; sniegt zināšanas par dokumentu, kas ir nepieciešami kravu pārvadāšanai ar dažādiem transporta veidiem, aizpildīšanu; iemācīt izmantot iegūtās zināšanas un iemaņas optimālo kravu pārvadājumu maršrutu izstrādei, kā arī optimālo transportlīdzekļu izvēlei; veidot priekšstatu par organizatoriskiem un tehniskiem pasākumiem, kas paaugstina kravu pārvadājumu ekonomisko efektivitāti. |
| Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi | Priekšmetā ietilpst lekcijas un praktiskās nodarbības kā interaktīvas apmācības veidi un ieskaite kā pārbaudes veids. Katram studentam nepieciešams izpildīt uzdevumu par kravu piegādes pa noteiktu maršrutu organizāciju un nepieciešamās dokumentu paketes sagatavošanu. Uzdevums tiek sagatavots ārpus kontakta stundām, izmantojot metodiskus norādījumus un patstāvīgi atrastus un izanalizētus literatūras avotus. Galīgo ieskaiti students iegūst pēc testa rezultātiem un pēc uzdevuma aizstāvēšanas. |
| Literatūra | 1. Padomes 1992.gada 26.marta Regula (EEK) Nr. 881/92 par piekļuvi Kopienas kravu autopārvadājumu tirgum, veicot pārvadājumus uz kādas dalībvalsts teritoriju vai no tās, vai šķērsojot vienas vai vairāku dalībvalstu teritoriju ar grozījumiem Eiropas Parlamenta un Padomes 2002.gada 1.marta Regulā (EK) Nr.484/2002. 2. Autopārvadājumu likums. Likums Saeimā pieņemts 2007.gada 13.decembrī. 3. A.Urbahs, A.Cerkovņuks Intermodālie konteineru pārvadājumi. Rīga, RTU izdevniecība, 2003. - 496 lpp. 4. N. Spransmanis Transporta pakalpojumu ekonomika un organizācija. Rīga, RTU, 2001. g., 283 lpp. 5. Gerd Aberle, Transportwirtschaft.. 5., überarb. u. erg. Aufl., 2009 München: Oldenbourg. 674 s. 6. Issa Baluch. Transport-Logistik in Geschichte, Gegenwart und Zukunft, Deutscher Verkehrs-Verlag, ISBN: 3871543446, 2006, 299 lpp. 7. Перевозка экспортно-импортных грузов. Организация логистических систем. 2-е издание под редакцией Кириченко В. дополненное и переработанное, 2004, Питер. 506 с. 8. Назаренко В.М., Назаренко К.С. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Книги 1-2. 2000 М.: Центр экономики и маркетинга. 512 с. |
| Nepieciešamās priekšzināšanas | Transportmašīnu uzbūve, transporta sistēmu funkcionēšanas pamati un loģistika (pamatkurss). |

Studiju kursa saturs

| Saturs | Pilna un nepilna laika klātienes studijas | | Nepilna laika neklātienes studijas | |
|---|---|----------------|------------------------------------|----------------|
| | Kontakt stundas | Patstāv. darbs | Kontakt stundas | Patstāv. darbs |
| Kravu pārvadājumu veidi un klasifikācija. Kravu pārvadājumos izmantojamie transporta līdzekļi un to raksturojums. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Starptautiskā un nacionālā likumdošanas bāze. Galvenās organizācijas, kas reglamentē kravu pārvadājumus. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Starptautiskas kravu pārvadājumu operatoru atbildību reglamentējošas konvencijas. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Darbības licencēšana un atļauju sistēma kravu pārvadājumu jomā. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Kravu pārvadājumu ar autotransportu īpašības. Galvenie jēdzieni, pārvadājumu organizācija un vadība. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Iekšējie un starptautiskie kravu komercpārvadājumi ar autotransportu. Pārvadājumu veikšanas kārtība ES valstīs. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Kravu pārvadājumu pašu vajadzībām ieviešanas kārtība. Kravu kabotāžas pārvadājumi ar autotransportu. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Kravas piegādes maršrutu plānošana. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Bīstamo kravu pārvadājumu veikšanas kārtība ar automobiļiem un citu transporta viedu pārvadājumu īpašības. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Dokumenti, kas ir nepieciešami iekšējo un starptautisko kravu pārvadājumu veikšanai. | 2 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| Kravu pārvadātāja atbildība. Kravu pārvadājumu apdrošināšana. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Muitas jautājumi starptautiskajos kravu pārvadājumos. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Dzelzceļa transporta kravu pārvadājumu īpašības. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Aviācijas transporta kravu pārvadājumu īpašības. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Jūras un upes transporta kravu pārvadājumu īpašības. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Kravu transportēšanas īpašības ar cauruļvadu transportu. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Kopā: | 32 | 0 | 0 | 0 |

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

| Sasniedzamie studiju rezultāti | Rezultātu vērtēšanas metodes |
|---|-------------------------------------|
| Pārzina kravu pārvadājumu veikšanas kārtību un to īpašības ar dažādiem transporta veidiem. | Zināšanu pārbaudes testi |
| Pārzina starptautiskos un nacionālos normatīvus aktus kravu pārvadājumu jomā. | Zināšanu pārbaudes testi |
| Spēj noformēt dokumentu paketi, kas ir nepieciešama kravu pārvadāšanai. | Zināšanu pārbaudes testi |
| Spēj izstrādāt kravu piegādes optimālo shēmu un pamatot nepieciešamo transportlīdzekļu izvēli. | Uzdevums ar aizstāvēšanu. |
| Spēj izstrādāt organizatoriskus un tehniskus pasākumus kravu pārvadājumu ekonomiskās efektivitātes uzlabošanai. | Uzdevums ar aizstāvēšanu. Ieskaite. |

Studiju kursa plānojums

| Daļa | KP | Stundas | | | Pārbaudījumi | | | Brīvās izvēles pārbaudījumi | | |
|------|-----|----------|----------|---------|--------------|--------|-------|-----------------------------|--------|-------|
| | | Lekcijas | Prakt d. | Laborat | Ieskaite | Eksām. | Darbs | Ieskaite | Eksām. | Darbs |
| 1. | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | * | | | | | |