

# Грузы и грузообработка

## Kravu un kravu apstrade

### Cargo Handling

#### 1. Объем теоретико-практического курса - 2 к.п. (3 ECTS)

Это – примерно **80** акад. час. работы студента, включая две лекции, тесты, практические задания и **зачет с оценкой**.

#### 2. Курсовая работа объемом - 2 к.п. (3 ECTS).

Это – примерно **80** акад. час. работы студента, включая две лекции, тесты, практические задания и **защита курсовой работы с оценкой**.

# Литература (English)

- Paul R. Murphy, Jr., Donald Wood  
Contemporary logistics Prentice Hall, 2004,  
8-th ed., 544 pp. (and next editions)
- D. J. Bowersox, D. J. Closs  
Logistical management McGraw-Hill Comp.  
Inc., 1996, 630 pp. (and next editions)
- Gunther H. O., Kim K.H.,  
Container Terminals and Cargo Systems.  
Design, Operations Management and Logistics  
Control Issues. London: Springer, 2007, 365 pp.

# Литература (Latviešu valoda)

- V.Praude, J.Beļčikovs. Loģistika. “Vaidelote”, 2003, 541 lpp. (11,12 nod.)
- N. Krūmiņš. Rokasgrāmata: Loģistikas sistēmu vadīšanai. Rīga, 2004, 153 lpp.
- N.Sprancmanis u.c. Uzņēmējdarbības loģistikas terminu angļu-latviešu vārdnīca.- Rīga: Zvaigzne ABC, 2007.-168 lpp.
- A. Medvedevs. Metodiskie norādījumi kursa darbam disciplīnā “Kravas un kravu apstrade”, Rīga, TSI, 28 lpp.

# Литература (на русском языке)

- Е. Олещенко, А. Горев Основы грузоведения. М., АСADEMIA, 2005, 284 с.
- В. Козырев Грузоведение. М.- Одесса, 2005, 358с.
- Троицкая Н.А., Напольский Б.М. Перевозки опасных грузов в международном сообщении. Москва:АСМАР, 2000.
- А.Н.Медведев Методические указания к КД по дисциплине «Грузы и грузообработка» ТСИ, Рига, 2008, 28 с.
- Законодательные материалы по перевозке грузов ЛР иЕС
- Учебные материалы в Интернете(Рус.,Lat., Engl.)

# Learning outcome

- (формируются)

# Цели курса

- а) знания свойств различных видов грузов и их влияния на организацию транспортного процесса;
- б) знания особенностей хранения различных видов грузов; особенностей использования тары и упаковки;
- в) мероприятия по обеспечению сохранности грузов при транспортировке и хранении.

# Темы курса

- Общие сведения о грузах, грузоведении и перевозке грузов.
- Объемно- массовые характеристики.
- Транспортные характеристики навалочных, насыпных, генеральных грузов.
- Физико- химические свойства грузов.
- Опасные свойства грузов.

# Темы курса

- Общие сведения о грузах, грузоповедении и перевозке грузов.
- Объемно- массовые характеристики.
- Транспортные характеристики навалочных, насыпных, генеральных грузов.
- Физико- химические свойства грузов.
- Опасные свойства грузов.



# Темы курса

- Общие сведения о грузах, грузоведении и перевозке грузов.
- Объемно- массовые характеристики.
- Транспортные характеристики навалочных, насыпных, генеральных грузов.
- Физико- химические свойства грузов.
- Опасные свойства грузов.

# Темы курса

- Транспортные характеристики наливных и опасных грузов.
- Взаимодействие груза с окружающей средой.
- Несохрannность и сохранность грузов.
- Упаковка и маркировка.
- Укрупненные грузовые единицы.  
Контейнеры

# Темы курса

- Силы, нагрузки, моменты сил.
- Нагрузки, действующие на транспортные средства.
- Силы, действующие на грузы .
- Центр тяжести неоднородных грузовгрузов.

# Изучив курс вы сможете

- Понимать и выполнять при некотором навыке следующее: ( см. Слайды 13-15)







А не усвоив курса (см. Слайды  
17-21)











Увеличить (356 кбайт)





