

Перечень дисциплин, задачи по которым выносятся на Открытую олимпиаду по направлению «Технология транспортных процессов»

Дисциплины: «Основы теории транспортных процессов и систем», «Логистика», «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки».

Литература:

1. Вельможин А. В. Теория транспортных процессов и систем: учебник для вузов / А. В. Вельможин, В. А. Гудков, Л. Б. Миротин. – М.: Транспорт, 1998. – 167 с.
2. Грузовые автомобильные перевозки: Учебник для вузов/ [Вельможин А.В., Гудков В.А, Миротин Л.Б., Куликов А.В.]. – М.: Горячая линия – Телеком, 2007 – 560 с.
3. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник. – М.:ИВЦ «Маркетинг», 1998. – 228 с.
4. Гаджинский А.М. Современный склад. Организация, технология, управление и логистика: учебно-практическое пособие. – М.:ТК Велби, Изд-Во «Перспектив», 2005. – 176с.
5. Горев, А. Э. Основы теории транспортных систем: учеб. пособие / А. Э. Горев; СПбГАСУ. – СПб., 2010. – 214 с.
6. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Э. Горев. – 5-е изд., испр. – М. : Издательский центр «Академия», 2008 – 288 с.
7. Горяинов О.М. Практика грузовых перевозок и логистики: Учебное пособие. – Харьков: Изд-во «Кортес-2001», 2008. – 323с.
8. Гудков В.А. Пассажирские автомобильные перевозки: учебник для вузов / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, А.В. Вельможин, С.А. Ширяев – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 448 с.
9. Дмитриченко М.Ф. Основы теории транспортных процессов и систем: Учебное пособие для высших учебных заведений / [Дмитриченко М.Ф.,

Яцкинский Л.Ю., Ширяева С.В., Докунихин В.З.]. – К.: Издательский дом «Слово», 2009. – 336 с.

10. Ларин О.Н. Организация пассажирских перевозок Учебное пособие. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 104 с.

11. Спирин И.В. Перевозки пассажиров городским транспортом: справочное пособие / И.В. Спирин. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2004. – 413 с.

12. Ходош М.С. Грузовые автомобильные перевозки: Учебник для автотрансп. техникумов.-4-е изд., перераб. и доп.- М.: Транспорт, 1986.-208 с