



**«ТРАНСПОРТНАЯ  
ЛОГИСТИКА»**

---



❖ **Цель изучения дисциплины** - получение необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков в области решения актуальных задач, связанных с доставкой грузов и пассажиров в цепях поставок.

❖ **Задачами курса являются:**

- ❖ Формирование у обучающихся представления о роли транспорта и транспортировки в системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья до конечного потребителя;
- ❖ Знакомство с новейшими достижениями в области интеграции транспорта, производства, снабжения и распределения товаров;
- ❖ Формирование у будущего специалиста в области организации перевозок ориентации на системную интеграцию транспорта с партнерами по процессу доставки, обеспечивающую конкурентоспособность товаропроводящих систем;
- ❖ Приобретение навыков решения наиболее распространенных задач в области организации складских и транспортных процессов и их взаимодействия.

## **Требования к уровню освоения содержания дисциплины**

В результате освоения дисциплины **студент должен знать:**

- ❖ цели, задачи, объект и предмет транспортной логистики, основные понятия, которыми оперирует транспортная логистика;
- ❖ специфику логистического подхода к управлению материальными потоками;
- ❖ функции транспортной логистики, методы транспортной логистики, принципы построения транспортных систем доставки товаров;
- ❖ методы и модели проектирования транспортно-логистических систем и способы решения задач, возникающих в процессе доставки грузов в этих системах.

### **иметь представление о:**

- ❖ об оценке места и роли транспортной логистики в цепях поставок, а также в современной практической деятельности, о подходах к моделированию в логистических системах доставки груза;
- ❖ показателях качества и уровнях транспортного обслуживания;
- ❖ принципах построения транспортно-логистических систем.

### **иметь навыки:**

- ❖ системного подхода при формировании транспортно-логистических систем;
- ❖ определения эффективности функционирования транспортно-логистических систем;
- ❖ оценки экономических издержек функционирования транспорта в цепях поставок.

## Рекомендуемая литература

### Основная литература

1. Гаджинский А.М. **Логистика. Учеб. для вузов** / 12-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2006 – 432 с. – 50 экз.
2. **Транспортная логистика. Учеб для вузов.** Под. ред Л.Б. Миротина. - М.: Брандес, 2002. – 410 с. – 26 экз.
3. Бауэрсокс Д. **Логистика. Интегрированная цепь поставок** [Текст] = Logistical Management: пер. с англ. / Д. Бауэрсокс, Д. Д. Клосс, D. J. Bowersox, D. J. Closs. – 2-е изд. – М.: Олимп-Бизнес, 2006. – 639 с. – 25 экз.
4. Гаджинский А.М. **Практикум по логистике.** – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2008. – 304 с.

### Дополнительная литература

5. Миротин Л. Б. **Логистика: обслуживание потребителей: учеб. для вузов** / Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, А. Г. Касенов. - М. : Инфра-М, 2002. – 189 с.
6. Неруш Ю. М. **Логистика: учебник** / Ю. М. Неруш. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ, 2003. – 496 с.
7. Родников А. Н. **Логистика [Электронный ресурс]: терминологический словарь: Программный комплекс "Кодекс-CD"** / А. Н. Родников. – Электрон. текстовые дан. и прогр. - М. : ИНФРА-М : Термика, 2001.
8. Гаджинский А. М. **Логистика: учеб. для вузов** / А. М. Гаджинский. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Маркетинг, 2001. – 396 с.
9. **Логистика. Учеб для Вузов.** Под. ред. Аникина Б.А. 4-е изд. Доп. и перераб. М.: ИНФРА – М, 2006. – 352 с. – 5 экз.
10. **Логистика автомобильного транспорта. Учеб. пособие для вузов** / В.С.Лукинский, В.И.Бережной, Е.В. Бережная и др. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 368 с. – 7 экз.
11. Николайчук В.Е. **Транспортно-складская логистика: Учебное пособие.** – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2007. – 452 с.
12. **Практикум по логистике** / С.М. Мочалин, Е.О.Чебакова, СибАДИ, Омск, 2004. – 90 с.