

# Логистика в электронной торговле

*Специальность 1-26 02 05 «Логистика»*

*Дисциплина «Логистика в электронной торговле»*

Учитель: Александра Розина

*Аннотация:*

## **TRANSPORT LOGISTICS**

### *COURSE OVERVIEW*

In logistics, procurement, production and distribution activities are system-forming, which are impossible without adequate transport support. In this course students study all flow processes in cargo circulation, the process of transporting goods, material resources and finished products from producers to consumers, as well as methods of modeling logistics systems and finding optimal solutions in the freight management

This course will concentrate on the specifics of the organization of freight transport by various modes of transport, methods of assessing and selecting rational routes of vehicles, minimizing transport costs, using modern information technologies in transport logistics.

### *OBJECTIVES*

After completing the course, students will be able to:

- make a rational choice of transportation method, mode of transport, vehicle;
- make a rational choice of freight carrier;
- analyze the technical and economic indicators of the vehicles use;
- calculate freight charges;
- determine the additional cost of transportation, taking into account the specifics of different modes of transport;
- plan the whole process of freight transportation;
- model business processes of transport services in supply chains.

### *SKILLS YOU WILL GAIN*

## ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

### *ОПИСАНИЕ КУРСА*

В логистике системообразующими являются закупочная, производственная и распределительная деятельность, которые невозможны без соответствующего транспортного обеспечения. В этом курсе студенты будут изучать все потоковые процессы в грузообращении, процесс перевозки товарно-материальных ресурсов и готовой продукции от товаропроизводителей к потребителям, а также методы моделирования логистических систем и нахождения оптимальных решений при управлении грузоперевозками.

На занятиях будет изучаться особенности организации перевозок грузов различными видами транспорта, методы оценки и выбора рациональных маршрутов движения транспортных средств, минимизации транспортных затрат, использование современных информационных технологий в транспортной логистике.

### *ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ*

Студенты смогут:

- осуществлять рациональный выбор способа транспортировки, вида транспорта, транспортного средства;
- осуществлять рациональный выбор перевозчика;
- анализировать технико-экономические показатели использования транспортных средств;
- рассчитывать провозные платы;
- определять дополнительные затраты на транспортировку с учетом особенностей различных видов транспорта;
- планировать грузовые перевозки;
- моделировать бизнес-процессы транспортного обслуживания в цепях поставок.

### *КОМПЕТЕНЦИИ*

●Транспорт ●Управление перевозками ●Транспортная логистика