

## **Аннотация**

**учебной дисциплины Б1.В.18 «Транспортная логистика»  
направления подготовки бакалавров 23.03.01 – Технология транспортных процессов**

**Целью изучения курса** «Транспортная логистика» является формирование у студентов системных знаний в области теории и практики управления движением материальных потоков, получении четкого представления о различных моделях логистики в современном мире, возможности их использования в российских условиях, а также умений решать практические вопросы, связанные с управлением различными сторонами деятельности логистики в постоянно меняющейся конкурентной среде.

**Задачи курса:**

- изучение объективных предпосылок возникновения потребности в логистике;
- формирование современных представлений о сущности, содержании, функциях и методах логистики;
- изучение научно-теоретических и методологических основ современной логистики;
- анализ существующих моделей логистики, специфики российской логистики в переходный период;
- изучение роли логистики в успешном функционировании действующих предприятий, возможностей повышения эффективности производства; анализ современных проблем и путей их решения в области логистики; развитие навыков профессиональной деятельности в области логистики.

**Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):**

1. Основы теории логистики
2. Логистика в складировании
3. Логистика на транспорте
4. Логистический аутсорсинг
5. Управление запасами
6. Сбытовая логистика
7. Организация перевозок в логистическом процессе
8. Закупочная логистика

**Учебная дисциплина «Транспортная логистика»** входит в вариативную часть дисциплин ОП.

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

- способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов (ПК-6);
- способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7);
- способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности (ПК-9).

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

**Знать:** транспортные сооружения автомобильных дорог, их классификации, технические требования, структура управления; основные транспортные сооружения аэродромов, их назначение, классификации, технические требования, структура управления; основные морские и речные транспортные сооружения, состав, основные технические требования, структура управления ; основные транспортные сооружения железных дорог, их классификация, основные технические требования, структура управления; виды трубопроводного транспорта, назначение, роль в системе транспортных сооружений; основные законы движения подвижного состава.

**Уметь:** использовать научно-техническую и справочную литературу, в том числе,

зарубежную, для решения конкретных задач по специальности; использовать возможности информационно-компьютерных технологий для получения необходимой информации.

**Владеть:** методами оценки безопасности и пропускной способности транспортных сооружений.

Дисциплина «Транспортная логистика» изучается посредством лекционных занятий, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации: экзамен**

Разработчик:

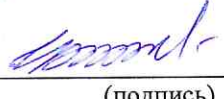
канд. экон. наук, доцент

  
(подпись)

И.Н. Чуев

Зав. выпускающей кафедрой

канд. экон. наук, доцент

  
(подпись)

И.Н. Чуев