

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Транспортировка в цепях поставок»  
по направлению 38.03.02 Менеджмент  
(профиль «Логистика и управление цепями поставок»).**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

**Форма контроля:** экзамен.

Предполагаемые семестры: 7.

**Целями** освоения учебной дисциплины являются формирование у студентов знаний в области технологического и технического обеспечения транспортно-логистических систем, развитие умений и навыков решения задач обоснования использования различных форм и схем доставки товаров в логистических системах.

**Задачами** курса являются:

1. Формирование у обучающихся представления о роли транспорта и транспортировки в системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья до конечного потребителя;
2. Знакомство с новейшими достижениями в области интеграции транспорта, производства, снабжения и распределения товаров.
3. Формирование у будущего магистра ориентации на системную интеграцию транспорта с партнерами по процессу доставки, обеспечивающую конкурентоспособность товаропроводящих систем.
4. Приобретение навыков решения наиболее распространенных задач в области организации транспортного процесса.

**Учебная дисциплина «Транспортировка в цепях поставок» входит в профессиональный цикл (вариативная часть)** и относится к числу профессиональных дисциплин, поскольку служит основой для изучения учебных дисциплин профессионального цикла.

Знания, полученные по дисциплине «Транспортировка в цепях поставок», непосредственно используются при изучении дисциплин профессионального цикла:

- «Управление цепями поставок»;
- «Управление запасами в цепях поставок»;
- «Логистика складирования».

**Краткое содержание дисциплины:**

Логистические системы и их классификация

Технологические схемы доставки грузов и пассажиров как основа транспортно-логистических систем

Альтернативы транспортировки и выбор способа транспортного обеспечения

Единый технологический процесс

Транспортно-логистическое проектирование и управление доставкой товаров

Эффективность транспортного обеспечения логистических систем

Техническое обеспечение логистических систем

Оптимизационные логистические решения управления транспортировкой в цепях поставок

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

**ПК-3:** владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.

Знает: основные стратегические направления развития транспортного комплекса на микро- и макроуровне;

Умеет: определять эффективность мероприятий, направленных на оптимизацию транспортного процесса;

Владеет: методами проектирования систем доставки грузов.

**ПК-9:** умения моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.

Знает: критерии и показатели эффективности функционирования участников транспортного процесса;

Умеет: рассчитывать показатели работы транспортных средств и систем;

Владеет: методами координации взаимодействия звеньев цепи поставок при выполнении транспортных операций.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

**знать:**

– основные документы, регламентирующие внутренние и международные перевозки грузов различными видами транспорта;

– передовые технологии доставки грузов, в том числе с применением нескольких видов транспорта;

– принципы функционирования транспортно-экспедиционных предприятий, логистических операторов и PL-провайдеров логистических услуг;

– методы выбора перевозчика, экспедитора и других логистических посредников в транспортировке.

**уметь:**

– осуществлять логистические процедуры выбора при организации транспортировки в цепях поставок;

– проектировать системы доставки грузов.

**владеть:**

– методами принятия оптимизационных логистических решений по управлению транспортировкой в цепях поставок;

– программными приложениями для автоматизации управления транспортировкой в цепях поставок.