

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.В.ОД.6 ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

(название дисциплины)

Направление 190700.62 «Технология транспортных процессов»

(код направления (специальности) подготовки)

Программа (профиль) «Организация и безопасность движения» Квалификация Бакалавр

5, 6 семестр

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Транспортная логистика» является Формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков обоснования эффективных подсистем доставки в составе логистических систем В результате изучения дисциплины будущий специалист по технологии транспортных процессов должен знать сущность новой логистической технологии и разбираться в проблемах управления распределением товаров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)

Дисциплина «Транспортная логистика» относится к вариативной части математического естественнонаучного цикла изучаемых дисциплин. Содержание данной учебной дисциплины базируется на изучении следующих дисциплин «Математика», «Управление социально-техническими системами», «Методика и техника социологических исследований», «Теория транспортных процессов и систем». Является опорой для изучения следующих дисциплин «Высокие технологии в обеспечении безопасности движения», «Оптимизационное моделирование транспортных процессов», «Управление персоналом»

Освоение данной дисциплины позволяет получить знания, необходимые для освоения следующих разделов ОПП

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

производственно-технологическая деятельность:

готов к участию в составе коллектива исполнителей в разработке транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7);

способен к участию в составе коллектива исполнителей в проведении испытаний транспортно-технологических процессов и их элементов (ПК-9);

способен в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ПК-18);

владеет умением проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений (ПК-20);

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: место и роль транспортной логистики в современном процессе управления перевозками; принципы логистики во взаимодействии производства, транспортно-технологических систем и потребителя; логистическую концепцию и ее преимущества; факторы и тенденции развития транспортной логистики; стратегию развития транспортной логистики; задачи транспортной логистики и способы их решения; каналы распределения в логистике

уметь: проектировать цепи поставок продукции; находить возможности повышения эффективности перевозок, исходя из их логистической концепции; применять логистические принципы управления перевозками

владеть: навыками организации систем доставки на принципах транспортной логистики; навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области транспортной логистики; навыками управления на базе логистической концепции.

