

Структурно-функциональные особенности транспорта: внутрипроизводственная сфера деятельности, сфера обращения. Виды транспорта, используемые в каждой из категорий. Привести примеры перевозок и охарактеризовать их отличие.

Факторы, влияющие на формирование единой транспортной системы.

Охарактеризовать значение транспорта в экономике страны как самостоятельной отрасли материального производства: особенности, категории, функциональное назначение.

Виды маршрутов и показатель, характеризующий эффективность использования маршрута.

Факторы, влияющие на формирование транспортной системы.

Понятие единой транспортной системы, транспортная обеспеченность, транспортная подвижность населения.

Структура распределения пассажиропотоков по видам транспорта.

Охарактеризовать использование городского пассажирского транспорта.

Характеристика транспортного процесса: основные элементы, виды маршрутов, оценка эффективности использования маршрута.

Материально-техническая база железнодорожного транспорта.

Разновидности путей сообщения. Простые и сложные схемы перевозок. Охарактеризовать основные этапы сложных технологических схем перевозок пассажиров и грузов.

Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.

Транспортная классификация грузов: определение грузопотока, виды грузовых сообщений, структура важнейших грузов России.

Характеристика подвижного состава и стационарных объектов и сооружений водных видов транспорта.

Пассажиропоток: определение, классификация пассажиропотоков. Участие различных видов транспорта в перевозках пассажиров. Факторы, влияющие на изменение пассажиропотока.

Проблемы развития трубопроводного транспорта и пути их решения.

Роль транспорта в экономике страны: показатели развития транспорта России по сравнению с мировой транспортной системой. Факторы, влияющие на развитие транспортной системы.

Материально-техническая база воздушного транспорта.

Классификация ВС по дальности перевозок.

Развитие транспортной системы России. Понятие единой транспортной системы России. Показатели, характеризующие степень обеспеченности регионов путями сообщения. Факторы, влияющие на интенсивность использования транспорта.

Характеристика подвижного состава автомобильного транспорта.

Транспорт как вид хозяйственной деятельности. Основная роль транспорта в системе общественного производства.

Характеристика транспорта по территориальному признаку.

Преимущества и недостатки железнодорожного транспорта.

Характеристика маршрутных перевозок: маятниковые, кольцевые, транспортные узлы. Оценка эффективности использования маршрута. Основные транспортные узлы железнодорожного транспорта.

Сферы эффективного использования транспорта при грузоперевозках.

Пассажиропоток. Виды пассажирских сообщений. Транспортная подвижность населения и факторы, влияющие на ее изменение.

Сферы эффективного использования пассажирского транспорта в зависимости от дальности перевозок

Характеристика грузопотоков. Сферы эффективного использования транспорта в грузоперевозках. Классификация грузопотоков в зависимости от объема перевозок.

Транспортный процесс. Организация простых и сложных схем доставки пассажиров.

Характеристика транспортного процесса: процесс транспортировки, цикл транспортного процесса, организация транспортного процесса. Особенности простых и сложных технологических схем перевозки пассажиров.

Объемные показатели оценки транспортной деятельности.

Единая транспортная система, транспортный комплекс России: определение; факторы, влияющие на формирование. Участие различных видов транспорта в экономике страны.

Охарактеризовать показатели, оценивающие развитие транспортных услуг.

Охарактеризовать участие различных видов транспорта в перевозке пассажиров: преимущества и недостатки. Крупные транспортные узлы железнодорожного и воздушного транспорта. Факторы, определяющие транспортную подвижность населения. Классификация подвижного состава железнодорожного транспорта.

Сущность и виды транспортных операций в простых и сложных схемах перевозки пассажиров. Цикл транспортного процесса, оборот, нулевой пробег – основные элементы транспортного процесса.

Распределение функций и полномочий между органами управления различных уровней власти в сфере регулирования транспортной деятельности.

Маршрутизация перевозок: разновидности кольцевых маршрутов. Оценка эффективности использования маршрутов. Простые и сложные схемы перевозок, преимущества и недостатки.

Характеристика подвижного состава и стационарных объектов и сооружений водных видов транспорта.

Особенности транспорта как отрасли материального производства. Отличие транспорта: по территориальному признаку, по используемым путям сообщения, по типу транспортной сети, по степени обеспеченности.

Организация транспортно-экспедиторского обслуживания.

Особенности транспорта как отрасли материального производства. Отличие транспорта: по территориальному

признаку, по используемым путям сообщения, по типу транспортной сети, по степени обеспеченности.

Организация транспортно-экспедиторского обслуживания.

Грузовые потоки: принципы образования, классификация: по видам сообщения, по родам грузов, по используемому транспорту. Виды отправок грузов.

Коммерческо-правовые функции транспортно-экспедиторской деятельности

Основные элементы транспортного процесса: длина маршрута, длина холостого хода, оборот, ездка, нулевой пробег. Виды маршрутов и оценка эффективности использования транспорта на маршруте.

Оперативно-производственные функции транспортно-экспедиторской деятельности.

Использование различных видов транспорта в мировой транспортной системе. Транспортная обеспеченность городским пассажирским транспортом в странах с разным уровнем развития экономики.

Негативное влияние различных видов транспорта на окружающую природную среду.