

Аннотация рабочей программы дисциплины

Транспортная система России

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность «Транспортная логистика»

Дисциплина: Б1.В.ДВ.01.02 Транспортная система России

Цели освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Транспортная система России» - является формирование у студентов цельного представления о транспорте, как о самостоятельной сфере профессиональной деятельности, и транспортных системах; взаимосвязи развития транспортных систем в новых условиях экономических отношений.

Формируемые компетенции:

ПК-2: способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов

ПК-3: способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать элементы транспортной инфраструктуры, определения, показатели и способы улучшения показателей безопасности движения

Уметь оценивать эффективность функционирования инфраструктуры, обеспеченность безопасности транспортного процесса

Владеть методами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях, методикой оптимизации технологических процессов и проектирования объектов транспортной инфраструктуры с учетом обеспечения безопасности движения

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия о транспорте и транспортных системах

Раздел 2. Система управления транспортом.

Раздел 3. Транспортная сеть России

Раздел 4. Характеристика перевозочных процессов на транспорте в РФ

Раздел 5. Составляющие транспортной системы РФ, их технико-экономическая характеристика

Раздел 6. Конкуренция и взаимодействие различных видов транспорта

Виды учебной работы: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: Традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, тест.

Форма промежуточной аттестации: зачет (2)

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ