Б1.В.12 Организация пассажирских перевозок

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

подготовить студентов к профессиональной деятельности и сформировать у них представление о технически и экономически обоснованных мероприятиях, направленных на повышение качества перевозок и уровня транспортного обслуживания населения, на завоевание необходимой доли рынка транспортных услуг и обеспечение коммерческого успеха.

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-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: назначение и классификацию пассажирских комплексов; устройства и оборудование транспортных пассажирских комплексов; организацию работы пассажирских комплексов.

Уметь: выполнять расчеты по определению основных параметров пассажирских комплексов; организовывать работу пассажирских комплексов; разрабатывать предложения по увеличению пропускной и перерабатывающей способностей пассажирского комплекса; оценить рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках пассажиров; организовать рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках пассажиров взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров.

Владеть: способностью организовывать аутсорсинговую деятельность пассажирского комплекса;способностью организовывать рациональное взаимодействие логистических посредников при организации работы пассажирского комплекса;способностью к организации взаимодейстия логистических посредников и железнодоржных вокзалов.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Раздел 1. Основные принципы организации пассажирских перевозок
- Раздел 2. Устройство и технология работы пассажирских и пассажирских технических станций
- Раздел 3. Организация работы вокзала
- Раздел 4. Оптимизация процессов управления пассажирскими перевозками в дальнем и местном сообщении
- Раздел 5. Высокоскоростное движение
- Раздел 6. Оптимизация процессов управления пригородными пассажирскими перевозками