

Б1.В.ДВ.01.02 Мультимодальные транспортно-логистические центры и интермодальные грузовые перевозки

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование у студентов теоретической базы в сфере организации мультимодальных транспортно-логистических центров, овладение понятийным аппаратом, изучением прикладных методов и инструментов мультимодализма, получении практических навыков в сфере транспортной логистики и получения представления о профессиональной деятельности в данной области.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: принципы и методы выбора транспорта при внутренних и внешних перевозках; эксплуатационные показатели различных видов транспорта

Уметь: определять провозные платы за перевозку грузов различными видами транспорта; давать сравнительную характеристику по параметрам эффективности логистических каналов транспортно-распределительных систем с применением логистических центров и участием различных видов.

Владеть: навыками разработки комплексной технологии грузопереработки в условиях взаимодействия различных видов транспорта, оценки текущего состояния логистических потоков в транспортной системе городов и регионов при взаимодействии разных видов транспорта

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Транспортная логистика – основа мультимодализма.

Раздел 2. Транспортно-логистические потоки в бизнесе.

Раздел 3. ТЛЦ - мультимодальный терминал: основные логистические операции и работы

Раздел 4. Основные участники логистического бизнеса в мультимодальном центре.

Раздел 5. Современные схемы доставки грузов

Раздел 6. Современные транспортно-технологические системы доставки грузов

Раздел 7. Местоположение ТЛЦ на полигоне обслуживания

Раздел 8. Роль ТЛЦ при организации пассажирских перевозок.