

Б1.В.07 Транспортная логистика

Объем дисциплины (модуля) 5 ЗЕТ (180 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков организации транспортно-логистических процессов в профессиональной деятельности
. Задачи дисциплины: обучение основам организации транспортно-логистического процесса и эксплуатации транспортных систем на основе принципов логистики; формирование навыков организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему; освоение методов моделирования организации транспортно-логистического процесса.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-3.1: Способен к поиску и анализу управленческих решений в области транспортного обслуживания населения в городских агломерациях

ПК-3.1.1: Знает методы и способы получения информации при осуществлении профессиональной деятельности, составления и ведения внутренней документации организации

ПК-3.2: Способен осуществлять оценку функционирования и оптимизации транспортной системы агломераций

ПК-3.2.1: Знает профессиональную терминологию, методологию и способы оптимизации логистических процессов

ПК-3.3: Способен использовать потенциал транспортной интеграции и развития отдельных элементов системы для решения задач городской агломерации

ПК-3.3.3: Умеет разрабатывать транспортные схемы, определять способы доставки, виды транспорта и оптимизировать транспортные потоки

ПК-3.4: Способен оценивать условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели в области городской агломерации

ПК-3.4.2: Умеет использовать методику выбора контрагента на основе критериального анализа и проводить оценку рыночных возможностей предприятия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: основные понятия транспортной логистики, профессиональную терминологию; методологию и способы оптимизации транспортно-логистических систем; методы и способы получения информации при осуществлении транспортно-логистической деятельности; транспортную документацию

Уметь: разрабатывать транспортные схемы, определять способы доставки и виды транспорта; оптимизировать транспортные потоки; выбирать транспортно-логистических посредников; составлять транспортную документацию

Владеть: профессиональной терминологией; методами анализа и оптимизации транспортных потоков; методами выбора транспортно-логистических посредников

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Сущность, задачи и основные понятия транспортной логистики

Раздел 2. Логистические характеристики грузового транспорта

Раздел 3. Транспортная характеристика и классификация грузов

Раздел 4. Тара, упаковка, маркировка грузов

Раздел 5. Транспортные издержки и тарифы

Раздел 6. Транспортная документация

Раздел 7. Логистические технологии смешанных перевозок

Раздел 8. Методы и модели транспортной логистики