

Б1.В.13 Пассажирский транспорт в городских агломерациях

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся профессиональных компетенций в сфере организации пассажирского транспорта в городах, системного подхода к эксплуатации городского пассажирского транспорта.
Задачи дисциплины: изучить основные термины и определения, характеризующие пассажирский транспорт, виды городского пассажирского транспорта, принципы организации перевозки пассажиров в городских агломерациях

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-3.2.3: Умеет оценивать распределение транспортных потоков, транспортные проблемы на базе пространственной структуры города

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

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

ПК-3.4.3: Владеет навыками планирования и моделирования транспортных процессов в функциональных областях организации бизнеса

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: основные задачи и принципы организации функционирования пассажирского транспорта в городских агломерациях, основные нормативно-правовые акты, регулирующие работу городского пассажирского транспорта

Уметь: выявлять факторы, оказывающие влияние на бесперебойную работу пассажирского транспорта, рассчитывать показатели оценки эффективности работы городского пассажирского транспорта

Владеть: навыками выявления причинно-следственных связей при организации рационального движения транспортных средств по перевозке пассажиров в городских агломерациях

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Пассажирский транспорт: основные понятия, цели, задачи, функции

Раздел 2. Виды пассажирского транспорта в городских агломерациях

Раздел 3. Инфраструктура городского пассажирского транспорта

Раздел 4. Организация маршрутной системы городского пассажирского транспорта

Раздел 5. Основные показатели использования пассажирского транспорта в городских агломерациях