

# 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