

# **Б1.В.08 Транспортная инфраструктура агломераций**

Объем дисциплины (модуля)    4 ЗЕТ (144 час)

## **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Цель дисциплины – формирование у обучающихся системы знаний о назначении и методах анализа и управления транспортной инфраструктурой агломерации. Задачи дисциплины: изучить понятийный аппарат концепции управления транспортной инфраструктурой; изучить современные тенденции и проекты развития агломераций и влияние на них транспортной инфраструктуры; изучить основные методы и модели управления транспортной инфраструктурой агломерации, ее эксплуатацией и развитием.

## **ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

- ПК-3.1:** Способен к поиску и анализу управленческих решений в области транспортного обслуживания населения в городских агломерациях
- ПК-3.1.2:** Умеет анализировать текущие процессы, выделяет основные направления развития транспортной системы агломераций на основе полученной информации
- 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-3.3.4:** Умеет разрабатывать отдельные элементы системы на основе анализа основных закономерностей и проблем развития транспортной системы агломерации и экономико-географических аспектов урбанизации
- ПК-3.3.2:** Использует в профессиональной деятельности передовой отечественный и зарубежный опыт в управлении транспортной системой агломерации

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:** современную терминологию и основные положения концепции управления транспортной инфраструктурой агломераций; состав, взаимосвязи и особенности элементов среды городской и региональной агломерации, а также роль транспортной инфраструктуры в ее развитии

**Уметь:** анализировать элементы городской и региональной агломерации; оценивать экономические и социальные потребности населения агломерации с учетом экологической безопасности территории

**Владеть:** методами оценки и управления транспортной инфраструктурой, обеспечивающей качество жизни и благосостояние населения агломерации; методами разработки и принятия решения в сфере развития транспортной инфраструктуры

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Раздел 1. Положения системного подхода к управлению транспортной инфраструктурой агломерации

Раздел 2. Характеристика мировой и национальной транспортной инфраструктуры агломераций

Раздел 3. Методы оценки и управления транспортной инфраструктурой агломерации