

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Городская транспортная политика»

Автор: Заведующий кафедрой государственного управления и публичной политики, кандидат философских наук, Балобанов А.Е.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.03.02 Менеджмент «Управление городским территориальным развитием» (Liberal Arts)

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать следующие компетенции:

ПК ОС LA-6- Способность участвовать в управлении проектом и организационными изменениями с учетом информационно-библиографической культуры, информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности, а также технологических и продуктовых инноваций

План курса:

Тема 1 Администрирование и планирование транспорта в градостроительной деятельности

История дисциплины. Диагностика транспортных проблем городов. Понятия пропускной способности и провозной возможности. Техничко-экономические характеристики городских видов транспорта. Основные показатели транспортного и пешеходного потоков. Классификация и характеристики улично-дорожной сети. «Принципы» и «законы», формула Блинкина.

Тема 2 Проектирование

Проектирование пешеходной инфраструктуры. Проектирование велосипедной инфраструктуры. Проектирование сетей городского общественного электрического транспорта. Проектирование автомобильной инфраструктуры. ГОСТы, СНиПы, регламенты, подходы.

Тема 3 Эмпирические исследования

Сбор натурных данных о характеристиках транспортного потока. Методы исследования пассажиропотоков. Опросы. Большие данные. Социология мобильностей.

Тема 4 Транспортное моделирование.

Матрицы корреспонденций. Введение в математическую теорию транспортного потока. Четырехстадийная модель. Программное обеспечение.

Тема 5 Администрирование.

Политика «кнута и пряника». Принцип «предсказывать и предоставлять». Платная парковка, платный въезд. Дестимулирование использования автомобилей. Качество транспортной системы. От «предсказывать и предоставлять» к «устойчивости». Приватизация на транспорте. Транспортная политика как администрирование доступа к инфраструктуре.

Тема 6 Экономика. Т

еория транспортного поведения. Стоимости времени. Финансирование автодорожной инфраструктуры. Субсидирование систем общественного транспорта. Государственно-частное партнерство. Политическая экономия транспорта. Мейнстрим и критика.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ ¹ (при наличии профстандарта)/ трудовые или профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
А Техническое сопровождение разработки градостроительной документации и сопутствующих исследований / А/01.6 Сбор и систематизация информации для разработки градостроительной документации	ПК ОС LA-6.3	на уровне знаний: современных инструментов информационного менеджмента на уровне умений: - использования инструментов информационного менеджмента на уровне навыков: апробации инструментов информационного менеджмента

Формы и методы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины «Городская транспортная политика» используются следующие методы текущего контроля и успеваемости обучающихся:

опрос (О), диспут (Д), коллоквиум (К), реферат (Р), итоговый зачет

Основная литература:

1. Боровской А.Е. Моделирование транспортных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Е. Боровской, А.С. Остапко— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 86 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28361.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Вахрушев В.Д. Экономика отрасли (транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Д. Вахрушев— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 418 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46349.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Вукан Вучик Транспорт в городах, удобных для жизни [Электронный ресурс]: монография/ Вучик Вукан— Электрон. текстовые данные.— М.: ИД Территория будущего, 2011.— 576 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7341.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. История железнодорожного транспорта России [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гайдамакин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012.— 312 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16200.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Моделирование систем регулирования дорожного движения [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по курсу

¹ Для образовательных программ, реализуемых по ФГОС, и для универсальных компетенций первая колонка может не заполняться

«Моделирование дорожного движения» для студентов направления 190700 «Технология транспортных процессов»/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 36 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17708.html>.— ЭБС «IPRbooks»