

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Высшая школа урбанистики имени А.А. Высоковского



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Транспортное планирование»
на 2016/2017 учебный год

Направление подготовки: градостроительство.

Цель программы: повышение профессионального уровня, систематизация знаний в области транспортного планирования

В результате освоения программы совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

- эффективного управления транспортными системами;
- владение современной методологией городского транспортного проектирования, основными принципами и особенностями разработки и применения транспортных моделей;
- владение и использование инструментальных средств и методов (программных и прикладных) для обработки, анализа и систематизации информации; применения нормативно-правовых документов в сфере транспортного планирования;
- разработки решений по транспортному планированию.

Категория слушателей: лица, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена; лица, получающие высшее образование.

Трудоемкость программы: 2 зачетные единицы. 76 часов, в том числе 52 аудиторных часа.

Срок обучения: от 5 до 7 недель.

Форма обучения: очная.

Форма организации учебного процесса: модульная

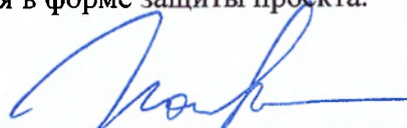
Режим занятий: 2-3 дня в неделю по 6-8 аудиторных часов.

И.Розу

№ п/п	Наименование тем	Трудоемкость		Объем аудиторных часов			Внеаудиторная (самостоятельная) работа
		в зачетных единицах	в часах	всего	лекции	семинары	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Транспортное планирование и транспортная политика		6	4	2	2	2
2	Планирование городской инфраструктуры и транспортных сетей		8	6	4	2	2
3	Принципы дизайна транспортных систем		6	4	2	2	2
4	Социология транспортного поведения населения		8	4	4		4
5	Сбор и анализ транспортной статистики и изучение пассажиропотоков		6	4	2	2	2
6	Экономика города и финансирование транспортных проектов		8	6	4	2	2
7	Планирование и управление городским пассажирским транспортом общего пользования		8	6	4	2	2
8	Основы организации и безопасности дорожного движения		10	8	4	4	2
9	Моделирование мультимодальных городских транспортных систем		6	4	2	2	2
10	Организация движения немоторизированных видов транспорта. Управление пешеходными и велосипедными потоками		6	4	2	2	2
11	Интеллектуальные и информационные транспортные системы		4	2	2		2
	ИТОГО:	2	76	52	32	20	24
	Итоговая аттестация:	зачет*					

*Итоговая аттестация (зачет) проводится в форме защиты проекта.

Декан Высшей школы урбанистики
им. А.А. Высоковского


подпись

А.В. Новиков

Исполнитель:
Воробьев А.Н.
+7(495)772-95-90 *12376

Ильин