

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Государственные услуги: транспорт

**Автор:** профессор кафедры государственного управления и национальной безопасности, д.пед.н., к.техн.н., профессор Титов В.Б.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:**

38.03.04 Государственное и муниципальное управление, Безопасность сферы государственных услуг.

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр.

**Форма обучения:** очная.

**Цель освоения дисциплины:** Обосновать факторы и условия обеспечения безопасности в сфере государственных услуг на транспорте.

#### План курса:

**Тема 1. Транспортные вызовы для российских городов. Увеличение экологического давления на города. Повышение требований к качеству транспорта и к обеспечению транспортной безопасности. Этапы трансформации транспортной инфраструктуры российских городов. Трансформации в системе управления городским транспортом.**

**Тема 2. Цифровая трансформация транспорта и транспортной инфраструктуры. Транспортные технологические решения для современного города. Сценарии внедрения новых транспортных технологий в российских городах. Опыт российских городов по внедрению транспортных технологий умного города. Цифровая трансформация транспорта в городах России: практика и технологические заделы. Интеллектуальные транспортные системы России. Зарубежные примеры моделирования транспортной инфраструктуры.**

**Тема 3. Институциональные барьеры для технологического обновления транспортных коридоров российских городов.**

Рынок городских транспортных технологий. Необходимые и достаточные условия для развития транспортных технологий умного города. Барьеры для бизнеса, реализующего проекты и внедряющего транспортные технологии. Стимулирование развития транспортных технологий умного города: необходимые финансовые инструменты. Базовые развилки изменения правового регулирования. Оценка динамики изменения нормативной правовой базы в сфере городского транспорта.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Промежуточная аттестация – экзамен. Формы текущего контроля – опрос, решение ситуационных задач, контрольные тестирования по разделам курса, научные аналитические сообщения с презентацией.

**Осваиваемые компетенции и этапы их освоения:**

ОПК-2 – способность находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения, и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений; ОПК-2.2 – способность к подготовке и принятию адекватных управленческих решений в сфере транспорта и транспортной инфраструктуры.

**Результаты формирования компетенций:**

**На уровне навыков:** сформировавшийся навык оценки качества жизни граждан и потребность в принятии необходимых организационно-управленческих и технологических решений в сфере транспорта и транспортной инфраструктуры.

**Основная литература:**

1. Государственные и муниципальные услуги: методология, инструментарий и опыт оценки удовлетворенности граждан. Часть I, II. М.: Дело, 2017.

2. Барциц И.Н. Система государственного и муниципального управления: учебный курс: в 2 т. Т.2/ И.Н.Барциц. – М.: Изд-во РАГС, 2011. – 488 с.

3. Проект «Умный город». Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.  
<https://russiasmartcity.ru/about>