## Лекция 6.2 Последовательность работ по разработке математической модели транспортной системы субъекта Российской Федерации, городской агломерации

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать последовательность работ по разработке математической модели транспортной системы субъекта Российской Федерации, городской агломерации |

**Трудоёмкость лекции**: 0.8 ак. ч.

Учебно-методическая документация, нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация, учебная литература и иные издания, информационные ресурсы

|  |
| --- |
| **1 Учебно-методическая документация** |
| 1.1 Конспект лекций |
| **2 Литература** |
| 2.1 Нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация |
| 2.1.1 Методические рекомендации по разработке документов транспортного планирования субъектов Российской Федерации (утв. Протоколом заседания рабочей группы проектного комитета по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» от 12 августа 2019 № ИА–63) |
| **3 Электронно-библиотечная система** |
| 3.1 Определяется образовательной организацией |