

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Визуализация инженерных решений**

Направление подготовки: 08.04.01 – Строительство

Направленность (профиль): Информационное моделирование объектов транспортной инфраструктуры

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели и задачи изучения учебной дисциплины:

- получить первичные навыки проектирования архитектурных объектов, используя в качестве первичного средства построения архитектурной композиции;
- изучить некоторые приёмы подачи экспозиции проекта.;
- получить навык формирования функционального зонирования на основе плоскостной композиции, овладеть приёмами подачи проектной документации

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).