

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

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

**Проектирование доступной среды в туристско-транспортной**  
**инфраструктуре**

Направление подготовки: 43.03.02 – Туризм

Направленность (профиль): Проектирование туристско-транспортных систем

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью освоения дисциплины «Проектирование доступной среды в туристско-транспортной инфраструктуре» является формирование у обучающихся комплексных профессиональных компетенций в области проектирования, оценки и модернизации туристско-транспортной инфраструктуры с учётом требований доступности для всех категорий пользователей, включая маломобильные группы населения (МГН).

Задачами освоения дисциплины «Проектирование доступной среды в туристско-транспортной инфраструктуре» являются:

- сформировать базовые представления о нормативно-правовом обеспечении требований к доступности туристских объектов и услуг для маломобильных групп населения на транспорте;

- изучить требования к элементам доступной среды: освоить нормативы проектирования пешеходных путей, изучить требования к объектам транспортной инфраструктуры, средствам размещения, объектам показа, овладеть методами оценки существующей инфраструктуры;

- освоение традиционных и современных методов анализа транспортной доступности (картографические, статистические, геоинформационные);

- развить навыки проектирования доступной среды

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).