МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация доступной среды для инвалидов и маломобильных групп на транспорте

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных

процессов

Направленность (профиль): Планирование и эксплуатация городских

транспортных систем

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина "Организация доступной среды для инвалидов и маломобильных групп на транспорте" посвящена изучению принципов, методов и нормативных требований к созданию безбарьерной транспортной среды, обеспечивающей равные возможности для всех категорий граждан.

Целью освоения учебной дисциплины «Организация доступной среды групп на ДЛЯ инвалидов И маломобильных транспорте» формирование обучающихся профессиональных V компетенций, необходимых для проектирования, организации и контроля безбарьерной транспортной среды, обеспечивающей равный доступ к транспортным услугам для инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) в соответствии с актуальными нормативными требованиями и принципами универсального дизайна.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать базовые представления о нормативно-правовом обеспечении требований к доступности объектов и услуг для инвалидов и МГН на транспорте, умение их реализовывать в соответствии с положениями Конвенции ООН о правах инвалидов;
- сформировать знания об особенностях разработки и практического внедрения технологий обеспечения доступности объектов и услуг пассажирского транспорта с учетом потребностей различных групп инвалидов и МГН;
- познакомить со специализированными средствами и системами обеспечения безбарьерной среды для инвалидов и МГН на объектах транспортной инфраструктуры;
- сформировать знания об особенностях создания безбарьерной среды для инвалидов и МГН на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, об организации обслуживания инвалидов и МГН на различных видах транспорта;
- обеспечить развитие практических навыков оказания ситуационной помощи инвалидам и другим маломобильным группам населения.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).