

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Организация доступной среды на транспорте**  
Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов  
Направленность «Транспортная логистика»

**Дисциплина:** Б1.В.13 Организация доступной среды на транспорте

**Цели освоения дисциплины:**

Целью дисциплины является подготовка к ведению аналитической и организационно-управленческой деятельности в области организации доступной среды на транспорте по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленности (профиля) «Транспортная логистика» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

**Формируемые компетенции:**

ПК-2 Способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов

**Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

основные положения в области планирования и организации работы транспортных комплексов по обеспечению транспортной доступности для маломобильных пассажиров

**Уметь:**

- выбирать маршрут движения и дополнительные технические средства на пассажирской инфраструктуре при обслуживании маломобильных пассажиров

**Владеть:**

- приемами моделирования при изучении вопросов организации перевозки маломобильных пассажиров

**Содержание дисциплины:**

1. Основные направления политики ОАО "РЖД" по обеспечению доступности для маломобильных пассажиров железнодорожного транспорта общего пользования Создание и развитие СФТО и использование АС ЭТРАН при планировании перевозок. Роль системы фирменного транспортного обслуживания (ЦФТО, ТЦФТО, АФТО). Порядок подачи и согласования заявок на перевозку грузов. Ответственность перевозчика, грузоотправителей за невыполнение принятой заявки.

2. Функциональные и технические требования к пассажирской инфраструктуре Операции в пути следования. Коммерческая отчетность и учет грузов.

3. Функциональные и технические требования к подвижному составу Железнодорожные пути необщего пользования и правила их обслуживания. Организация работы грузовой станции и ПНП. Определение технологических сроков оборота вагонов и технологического времени на выполнение погрузки, выгрузка груза из вагона.

4. Организация обслуживания маломобильных пассажиров.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** Дискуссия, тестирование

**Форма промежуточной аттестации:** зачет (5)

**Трудоемкость дисциплины:** 2 ЗЕТ.