

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины  
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ  
НА ТРАНСПОРТЕ»**

Специальность – 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов».  
Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения.  
Специализация «Электроснабжение железных дорог»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.**

Дисциплина «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» (ФТД.1) является факультативной дисциплиной.

**2. Цель и задачи дисциплины.**

Целью изучения дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» является приобретение необходимых знаний для создания безбарьерной среды и обеспечения доступности инфраструктурных объектов транспорта для инвалидов.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

1. Приобретение знаний об основах физиологии человека;
2. Приобретение практических навыков оказания доврачебной помощи пострадавшим;
3. Изучение принципов организации безбарьерной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-5, ОК-7.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- основы физиологии человека;
- виды опасностей, способных причинить вред человеку, и критерии их оценки.

**УМЕТЬ:**

- оказывать доврачебную помощь пострадавшим на объектах железнодорожного транспорта.

**ВЛАДЕТЬ:**

- основными методами организации безбарьерной доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями и методами их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

**4. Содержание и структура дисциплины.**

- Физиология человека.
- Оказание доврачебной помощи.
- Создание безбарьерной среды на объектах железнодорожного транспорта и транспортной инфраструктуры.

### **5. Объём дисциплины и виды учебной работы.**

Очная форма:

Объём дисциплины — 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

лекции 32 час;

самостоятельная работа — 31 час;

контроль 9 час

Форма контроля знаний — зачёт.

Заочная форма:

Объём дисциплины 2 зачётные единицы (72 час.), в том числе:

лекции 4 час;

самостоятельная работа — 64 час;

контроль 4 час.

Форма контроля знаний — зачёт.