

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 17:11:36

Уникальный программный ключ:

750e7794-4505-104b-80c1-14d312111e0

**Специальность** 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

**Специализация** Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

**Форма обучения** Заочная

**Дисциплина** Б1.В.ДВ.02.03 **ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ**

**Целью освоения учебной дисциплины «Организация доступной среды на транспорте»**

является формирование компетенций – знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере, связанной с обслуживанием инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) на транспорте. Полученные практические навыки у бакалавров, осваивающих данную учебную дисциплину, являются универсальными, что позволяет применить их в работе на разных видах транспорта.

### **Задачи 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, подписанной РФ в 2012 г.;

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.

### **Формируемые компетенции:**

**ОПК-7**

владением основными методами организации безопасности жизнедеятельности производственного персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

**ПК-3** способностью разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов

### **Знать:**

- состав доступной среды;
- методы организации доступной среды;
- способы обеспечения функционирования доступной среды.

### **Уметь:**

- разрабатывать рекомендации по формированию доступной среды;
- организовать доступную среду;
- способы функционирования доступной среды.

### **Владеть:**

- навыками разработки рекомендаций по формированию доступной среды;
- навыками организации доступной среды;
- способами функционирования доступной среды.

### **Содержание дисциплины**

**Тема 1. Требования законодательства по обеспечению доступа инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта.**

**Тема 2. Участники процесса организации доступной среды для инвалидов и МГН на пассажирском транспорте.**

**Тема 3. Барьеры на транспорте для инвалидов и МГН.**

**Тема 4. Этика и способы общения с инвалидами.**

**Тема 5. Оказание ситуационной помощи.**

**Тема 6. Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте (по видам транспорта)**

**Тема 7. Лабораторной работы**

**Самостоятельная работа**

**Виды учебной работы:** лабораторные занятия, самостоятельная работа.

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

**Формы текущего контроля успеваемости:** отчет по лабораторным работам

**Формы промежуточной аттестации:** зачет (3), контрольная работа (3)

**Трудоемкость дисциплины:** 2 ЗЕТ.