Аннотация рабочей программы дисциплины

Документ подписан простой электронной подписью Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

минформация о владельце:
ФИО: Чиртива лизация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

должно Форматобущения Заочная

Дата подписания: 19.04.2021 17:11:36 Уникаль Дисимичичаки Б.1.В.ДВ.02.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ

750e77 **Нелями**45**освоения**10**унебной**14**дисциплины**0«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

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 безопасности методами организации 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.

- 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.