Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала Дисциплино Тамий рабо тен программый дисциплино дата подписания: 13.04.2021 Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Уникальный программный копециализация «Электрический транспорт железных дорог» 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef03281 Кеводуй дикация Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

# Дисциплина: <u>Б1.О.13 Организация доступной среды на транспорте</u> Цели освоения дисциплины:

формирование компетенций — знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере, связанной с обслуживанием инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) на транспорте.

**Задачи** дисциплиныполученные практические навыки у студентов, осваивающих данную учебную дисциплину, являются универсальными, что позволяет применить их в работе на разных видах транспорта.

### Формируемые компетенции:

ОПК-7 Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

**Индикатор ОПК-7.3**. Анализирует и оценивает состояние доступной среды на объектах транспорта длябез барьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

**Индикатор ОПК-7.4.** Разрабатывает программы создания доступной среды на объектах транспорта длябез барьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

## Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент 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:

- Раздел 1. Основные направления политики ОАО "РЖД" по обеспечению доступности для маломобильных пассажиров железнодорожного транспорта общего пользования
- Раздел 2. Функциональные и технические требования к пассажирской инфраструктуре
- Раздел 3. Функциональные и технические требования к подвижному составу.
- Раздел 4. Организация обслуживания маломобильных пассажиров

Раздел 5. Подготовка к занятиям

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

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

**Формы текущего контроля успеваемости:** тестирование, дискуссия, контрольная работа.

Формы промежуточной аттестации:зачет (1)

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ.