

Дисциплина: Б1.В.ЛВ.03.03 Организация доступной среды на транспорте

Цели освоения дисциплины:

подготовка к ведению аналитической и организационно-управленческой деятельности в области организации доступной среды на транспорте.

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

Формируемые компетенции:

ОК-5: способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях, разрабатывать алгоритмы их реализации и готовностью нести за них ответственность, владением навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций, приемами психической саморегуляции

ОК-8: способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности

ПК-1: владением основами устройства железных дорог, организации движения и_перевозок, умением различать типы подвижного состава и его узлы, определять требования к конструкции подвижного состава, владением правилами технической эксплуатации железных дорог, основными методами организации работы железнодорожного транспорта, его структурных подразделений, основами правового регулирования деятельности железных дорог, владением методами расчета организационно-технологической надежности производства, расчета продолжительности производственного цикла, методами оптимизации структуры управления производством, методами повышения эффективности организации производства, обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте, способностью ориентироваться в технических характеристиках, конструктивных особенностях и правилах ремонта подвижного состава, способностью оценивать его технический уровень

Планируемые результаты обучения:

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 ОАО «РЖД» по обеспечению доступности для маломобильных пассажиров.

Раздел 2. Функциональные и технические требования к пассажирской инфраструктуре.

Раздел 3. Функциональные и технические требования к подвижному составу.

Раздел 4. Организация обслуживания маломобильных пассажиров.

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

Используемые образовательные технологии: традиционные, инновационные.

Формы текущего контроля и успеваемости: отчет по лабораторным работам, контрольная работа (4).

Формы промежуточной аттестации: зачет (4).

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ