

АННОТАЦИЯ
дисциплины
«ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НА ТРАНСПОРТЕ»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Электрический транспорт 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:

ПК-10.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

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

УМЕТЬ:

- оказывать первую 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 первой доврачебной помощи. Оказание первой доврачебной помощи.

Создание безбарьерной среды на объектах железнодорожного транспорта и транспортной инфраструктуры.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

- лекции – 32 час.;
- самостоятельная работа – 31 час.;
- контроль – 9 час.;

Форма контроля знаний: 7 семестр –зачет

Для очно-заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

- лекции – 16 час.;
- самостоятельная работа – 47 час.;
- контроль – 9 час.;

Форма контроля знаний: 7 семестр –зачет

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

- лекции – 4 час.;
- самостоятельная работа – 64 час.;
- контроль – 4 час.;

Форма контроля знаний: 4 курс –зачет