

АННОТАЦИЯ
дисциплины
«Организация доступной среды
для инвалидов на транспорте» (ФТД.1)

Специальность - «Наземные транспортно-технологические средства» (23.05.01).

Квалификация выпускника – инженер.

Специализация - «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» (ФТД.2) относится к факультативной части.

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:

- приобретение знаний об основах физиологии человека;
- приобретение практических навыков оказания доврачебной помощи пострадавшим;
- 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:

общекультурных компетенций (ОК):

- способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- способность освоить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-8);

профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа специалитета:
организационно-управленческая деятельность:

- способность организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций (ПК-18).

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 (7 семестр):

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

лекции – 36

самостоятельная работа – 36 час.

форма контроля знаний – зачет.

Для заочной формы обучения (4 курс):

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

лекции – 6 час.

самостоятельная работа – 62 час.

Контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет.