АННОТАЦИЯ

дисциплины

«**ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НА ТРАНСПОРТЕ**»

Специальность – 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Строительство дорог промышленного транспорта»

**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: ОК-14, ОПК-8.

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**

Раздел 1. Физиология человека

Раздел 2. Оказание доврачебной помощи

Раздел 3. 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 – зачет