# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Организация доступной среды на транспорте

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Бизнес-аналитика перевозочного процесса

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) О подписи: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей Петрович Дата: 23.05.2023

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Организация доступной среды на транспорте» является формирование компетенций — знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере, связанной с обслуживанием инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) на транспорте.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать базовые представления о нормативно-правовом обеспечении требований к доступности объектов и услуг для инвалидов и МГН на транспорте, умение их реализовывать в соответствии с положениями Конвенции ООН о правах инвалидов;
- сформировать знания об особенностях разработки и пратического внедрения технологий обеспечения доступности объектов и услуг пассажирского транспорта с учетом потребностей различных групп инвалидов и МГН;
- сформировать знания об особенностях создания безбарьернй среды для инвалидов и МГН на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, об организации обслуживания инвалидов и МГН на различных видах транспорта;
- обеспечить развитие практических навков оказания ситуационной помощи инвалидам и МГН.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-7** - Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической 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.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- потребности инвалидов и МГН, которым могут потребоваться дополнительные услуги для преодоления барьеров;

- функциональные обязанности разных категорий сотрудников транспортной компании в части оказания услуг инвалидам и МГН.

#### Уметь:

- выявлять и оценивать физические и информационнокоммуникационные потребности инвалидов в условиях чрезвычайной (нестандартной) ситуации;
- организовать работу персонала предприятия по перевозке и оказанию других услуг инвалидам и другим МГН.

#### Владеть:

- этикой, правилами и способами общения с инвалидами с учетом их специфических потребностей в помощи для преодоления барьеров.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество	
	часов	
	Всего	Сем.
		№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
  - 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при

ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

## 4. Содержание дисциплины (модуля).

### 4.1. Занятия лекционного типа.

No	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основные понятия и общие положения организации доступной среды на транспорто		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Введение в дисциплину.		
	- Терминология.		
	- История вопроса.		
	- Общие понятия (статистика, концептульные модели, группы инвалидности, критерии для		
	определения группы, МГН).		
2	Транспорт в создании доступной среды для инвалидов.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Общие положения.		
	- Понятие доступной среды.		
	- Основные принципы её формирования.		
	- Классификация барьеров и препятствий для МП на транспорте.		
	- Общие рекомендации для специалистов по устранению барьеров для инвалидов с разными формами		
3	инвалидности.		
3	Нормативная база, регламентирующая требования к организации обслуживания		
	маломобильных пассажиров на ждт.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Международная правовая основа для обеспечения инвалидам равных с другими гражданами прав и свобод.		
	- Требования законодательства Российской Федерации по организации доступной среды для инвалидов.		
	- Основные направления государственной политики РФ в области обеспечения прав инвалидов на		
	свободу передвижения.		
	- Отраслевые нормативные правовые акты в сфере обеспечения доступности транспорта для инвалидов.		
	- Обязанности по обеспечению для инвалидов доступной среды.		
	- Механизм, обеспечивающий исполнение обязанностей, связанных с созданием доступной среды для		
	инвалидов.		
4	Модель взаимодействия участников процесса формирования доступной среды для		
	инвалидов и МП на транспорте.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Общие положения (фундаментальные принципы ДС, эффективный подход).		
	- Участники процесса формирования доступной среды для инвалидов и МГН. Их функции.		
	- Функции участников процесса формирования доступной среды для инвалидов.		
	- Взаимодействие участников процесса формирования доступной среды для инвалидов и МП на		

No		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	пассажирском транспорте.	
5	Универсальный дизайн в формировании доступной среды на транспорте.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Концепция и принципы универсального дизайна.	
	- Универсальный дизайн на транспорте.	
6		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Виды доступности.	
	- Градация инвалидов, исходя из возможностей самостоятельного получения услуг на объектах ТИ и в TC.	
	- Формы обслуживания инвалидов, исходя из технологических особенностей транспортных процессов.	
	- Доступность транспортных услуг (вне транспортного средства, в ТС).	
7	Требования к обеспечению доступной среды для маломобильных пассажиров на	
	объектах пассажирской транспортной инфраструктуры.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Общие требования: архитектурно-планировочные решения, ремонтно-строительные работы и	
	организационные вопросы предоставления услуг.	
	- Принципы универсального дизайна.	
	- Группы мероприятий по затратам.	
	- Требования к оснащению железнодорожных вокзальных комплексов оборудованием для	
	обслуживания маломобильных пассажиров (классификатор оснащенности).	
	- Функциональные и технические требования к объектам пассажирской инфраструктуры	
0	железнодорожного транспорта.	
8	Требования к железнодорожному пассажирскому подвижному составу для	
	обслуживания маломобильных пассажиров.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Задачи по обеспечению транспортной доступности для маломобильных пассажиров.	
	- Направления работы по обеспечению транспортной доступности.	
	- Функциональные и технические требования к пасажирской инфраструктуре.	
9	- Функционльные и технические требования к подвижному составу.	
9	Информационные технологии, используемые при транспортном обслуживании	
	инвалидов.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Информационные технологии.	
	- Информационные системы и технические средства информации Доступность Web-сайтов и интерфейсов.	
	- доступность weo-cauтов и интерфенсов Информационно-навигационные системы на путях движения маломобильных пассажиров.	
10	Ассистивное оборудование.	
10	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Самые распространенное и незаменимое ассистивное оборудование.	
11	Методика оценки доступности, паспортизации доступности объектов и услуг	
11		
	Основните вопросы, рассматриваем не в пеклии.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Алгоритм оценки доступности для МП объектов транспортной инфраструктуры и предоставляемых	
	услуг Оценка параметров доступности объектов пассажирской инфраструктуры и предоставляемых услуг	
	для пассажиров из числа инвалидов.	
	- Уровни доступности для пассажиров из числа инвалидов объектов пассажирской инфраструктуры,	
	вагонов для перевозки инвалидов, пассажирских поездов и предоставляемых услуг.	
	The state of the s	

No		
$\Pi/\Pi$	Гематика пекционных занятий / краткое солержание	
	- Оформление паспорта доступности.	
	- Основные показатели доступности, вносимые в реестр доступности.	
12	Организация перевозки инвалидов и МП на транспорте (по видам транспорта).	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и МП на ждт	
	(формирование доступной среды для МГН на ждт, организация обслуживания МП на ждт,	
	организация контроля над перевозкой МП).	
	- Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и МП на воздушном	
	транспорте (услуги, предоставляемые обслуживающей компанией аэропорта без взимания	
	дополнительной оплаты, бронирование и покупка авиабилета, требования к наличию	
	сопровождающего лица, перевозка багажа, регистрация на рейс и посадка в самолет, обслуживание на	
	борту воздушного судна; опыт создания доступной среды ПАО «Аэрофлот-Российские авиалинии».	
	- Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и МП автомобильным	
	и городским наземным электрическим транспортом (доступность объектов транспортной	
	инфраструктуры, стоянки (парковки) транспортных средств, автозаправочные станции, доступность	
	транспортных средств, легковые такси, социальное такси, автобусы, троллейбусы и трамваи,	
	доступность транспортных услуг).	
- Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и МП н		
	метрополитене (инфраструктура, пассажирские вагоны и поезда метрополитена).	
	- Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и МП на водном	
транспорте (транспортное обслуживание, суда).		
13	Требования к персоналу для обслуживания маломобильных пассажиров.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Цели подготовки и классификация категорий персонала для обучения.	
	- Теоретическое и практическое обучение персонала специализированным действиям при	
	обслуживании пассажиров с инвалидностью и МГН.	
1.4	- Подготовка персонала предприятий железнодорожного транспорта для обслуживания МП.	
14	Профессиональная этика и правила общения при обслуживании маломобильных	
	пассажиров на железнодорожном транспорте.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Этика общения с инвалидами (понятие «этика», философия независимой жизни, декларация	
	независимости инвалида).	
	- Правила этикета при общении с инвалидами (коммуникативная эффективность, общие правила	
	этикета при общении с инвалидами, фразеология общения с инвалидами).	
	- Способы общения с инвалидами, испытывающими трудности при передвижении, имеющими	
	нарушение зрения или незрячими, имеющими нарушение слуха, по интеллекту (правила этикета при	
	общении с инвалидами, испытывающими трудности в передвижении, правила этикета при общении с инвалидами, имеющими нарушение зрения или незрячими, правила этикета при общении с	
	инвалидами, имеющими нарушение зрения или незрячими, правила этикета при общении с инвалидами, имеющими нарушение слуха, правила этикета при общении с инвалидами, имеющими	
	задержку в развитии и проблемы общения, особенно умственного развития; правила этикета при	
	общении с инвалидами, имеющими особенностями психического развития, правила этикета при	
	общении с инвалидом, испытывающим затруднения в речи).	
	- Оказание ситуационной помощи инвалидам на транспорте	
15	Стандарты качества доступности объектов и услуг для инвалидов и МГН	
13		
	организацией пассажирского железнодорожного транспорта.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Критерии качества объектов и услуг для нужд МП.	
	- Система управления качеством пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (процесс	
	проектирования услуг, стратегия постоянных улучшений, укрупненная схема комплексной	
	процессной модели.	
	- Стандарты качества доступности объектов и услуг предприятий пассажирского транспорта для	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	инвалидов и МГН.
16	Международный опыт в области создания доступной среды на транспорте

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
$\Pi/\Pi$		
1	Требования законодательства по обеспечению доступа инвалидов к объектам и	
	услугам пассажирского транспорта.	
	В результате выполнения практической работы, студент определяет требования к оснащению железнодорожных вокзальных комплексов оборудованием для обслуживания маломобильных пассажиров (классификатор оснащенности); функциональные и технические требования к объектам пассажирской инфраструктуры железнодорожного транспорта.	
2	Характеристика параметров доступности структурно-функциональных зон	
	вокзального комплекса.	
	В результате выполнения практической работы, студент определяет основные структурнофункциональные зоны и элементы зданий и сооружений, подлежащие адаптации для инвалидов.	
3	Определение уровня доступности объекта пассажирской инфраструктуры.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по организации обследования доступности для пассажиров из числа инвалидов объектов пассажирской инфраструктуры, вагонов для перевозки инвалидов, пассажирских поездов и предоставляемых услуг; Меры по повышению доступности.	
4	Расчет численности сотрудников, ответственных за обслуживание мп, на вокзальном	
	комплексе.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по расчету численности	
	сотрудников, ответственных за обслуживание мп, на вокзальном комплексе.	
5	Выбор формы оказания ситуационной помощи мп на объектах пассажирской	
	инфраструктуры железнодорожного транспорта	
	В результате выполнения практической работы, студент определяет действия работников	
	транспортного комплекса при оказании ситуационной помощи; Этика общения с инвалидами;	
	Способы общения с инвалидами, испытывающими трудности при передвижении, имеющими	
	нарушение зрение или незрячими, имеющими нарушение слуха, по интеллек.	
6	Определение парковочных мест на привокзальной территории.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определению	
7	парковочных мест на привокзальной территории.	
7	Определение материально- технического оснащения вокзального комплекса для	
	обслуживания мп.	
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определению материально-технического оснащения вокзального комплекса для обслуживания мп.	
8		
0	Распределение элементов системы навигации для обслуживания мп. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по обеспечению доступности	
	пассажирской инфраструктуры и подвижного состава; стандарты, предусматривающие доступность	
	объектов и услуг.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No॒	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Определение уровня доступности вокзального комплекса по его техническому	
	оснащению	
2	Определить численность сотрудников, ответсвенных за обслуживания	
	маломобильных пассажиров на вокзальном комплексе	
3	Опредлить оптимальную форму оказания ситуационной помощи на вокзальном	
	комплексе	
4	Определить количество парковочных мест для инвалидов, в том числе для	
	инвалидов-колясочников	
5	Определить количество материально-технического обеспечения для маломобильных	
	пассажиров на вокзальном комплексе	
6	Распределить элементы информационно-навигационной системы на схеме	
	вокзального комплекса	
7	Нарисовать тактильную мнемосхему, используя шрифт Брайля, отразить на схеме	
	все структурно-функциональные зоны вокзального комплекса	
8	Подготовка к промежуточной аттестации.	
9	Подготовка к текущему контролю.	

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Организация доступной среды на транспорте 55 с. Куликова Е.Б., Мадяр О.Н. Учебное пособие М.: РУТ (МИИТ), 2020	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=447770 31
2	Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте 140 с. Копылова Е.В., Куликова Е.Б., Левшукова М.Ю. Учебное пособие М.: РУТ (МИИТ), 2018	http://library.miit.ru/methodics/13052018
3	Российская Федерация. Законы. ФЗ-419. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов 2014	http://www.rg.ru/2014/12/05/invalididok.html
4	Конвенция Организации Объединенных Наций о правах инвалидов. Федеральный закон "О ратификации Конвенции о правах	http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/, conventions/disability.shtml

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/search.php

https://online.it-miit.ru/

https://ibooks.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Перечень необходимого ПО Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном, ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

доцент, к.н. кафедры «Управление транспортным бизнесом и

интеллектуальные системы»

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева

Е.Б. Куликова

О.Н. Мадяр

С.П. Вакуленко