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 бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная

безопасность

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)

ID подписи: 766107

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Харченко Максим

Петрович

Дата: 17.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- формирование компетенций, знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере, связанной с обслуживанием инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) на транспорте.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- 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, подписанной РФ в 2012 г.;
- ознакомить студентов с принципами волонтерской работы в организации доступной среды для инвалидов и других маломобильных граждан на транспорте;
- сформировать знания об особенностях разработки и практического внедрения технологий обеспечения доступности объектов и услуг пассажирского транспорта с учетом потребностей различных групп инвалидов и МГН;
- познакомить со специализированными средствами и системами обеспечения безбарьерной среды для инвалидов и МГН на объектах транспортной инфраструктуры;
- сформировать знания об особенностях создания безбарьерной среды для инвалидов и МГН на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, об организации обслуживания инвалидов и МГН на различных видах транспорта;
- обеспечить развитие практических навыков оказания ситуационной помощи инвалидам и другим маломобильным группам населения.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

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

Знать:

- потребности инвалидов и маломобильных группам населения, которым могут потребоваться дополнительные услуги для преодоления барьеров;
- основные виды барьеров для передвихения инвалидов на объектах транспортной инфраструктуры и на различных видах транспортных средств.

Уметь:

- выявлять и оценивать физические и информационнокоммуникационные потребности пассажиров из числа инвалидов и МГН;
- организовать работу персонала предприятия поперевозке и оказанию других услуг инвалидам и маломобильным группам населения.

Владеть:

- этикой, правилами и способами общения с инвалидами с учетом их специфических потребностей в помощи для преодоления барьеров;
- навыками оценки доступности для пассахиров из числа инвалидов объектов пассажирской инфраструктуры.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32

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 40 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			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	TT C		
1	Нормативно-правовая база, регламентирующая организацию доступной среды		
	инвалидам и другим маломобильным группам населения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные законодательные акты;		
	- нормативно-правовые документы, регламентирующие требования, на основании которых		
	осуществляется создание доступной среды.		
2	Люди с ограниченными возможностями здоровья: особенности работы (инвалиды		
	по зрению, «инвалиды-колясочники»)		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- особенности работы с инвалидами по зрению;		
	- особенности формирования доступной среды для инвалидов по зрению;		
	- особенности работы с «инвалидами-колясочниками»;		
	- особенности формирования доступной среды для «инвалидов-колясочников».		
3	Принципы организации доступной среды для инвалидов (инвалиды по слуху, с		
	нарушениями опорно-двигательной системы) и других маломобильных групп		
	населения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- особенности работы с инвалидами по слуху;		
	- особенности формирования доступной среды для инвалидов по слуху;		
	- особенности работы с лицами страдающими нарушениями опорно-двигательной системы;		
	- особенности формирования доступной среды для лиц с нарушениями опорно-двигательной		
	системы;		
	- особенности работы с маломобильными группами населения.		
4	Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- территория, прилегающая к зданию;		
	- возможные барьеры для инвалидов в сооружениях и на транспорте;		
	- обеспечения условий для беспрепятственного доступа на объекты социальной и иной		
5	инфраструктуры инвалидов.		
3	Специфика общения с инвалидами при оказании транспортных услуг		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- потребности различных групп инвалидов в ситуационной помощи на транспорте; - основные особенности организации доступной среды для инвалидов на различных видах		
	транспорта.		
	транопорта.		

$N_{\underline{0}}$	T				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
6	Международный опыт формирования доступной среды инвалидам и другим				
	маломобильным группам населения				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- специфика работы с маломобильными категориями граждан в странах ЕС;				
	- специфика работы с маломобильными категориями граждан в США;				
	- специфика работы с маломобильными категориями граждан в страннах СНГ.				
7	Российский опыт формирования доступной среды инвалидам и другим				
	маломобильным группам населения				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- опыт работы на наземном транспорте;				
	- опыт работы на воздушном транспорте.				
8	Оказание волонтерской и ситуационной помощи инвалидам на транспорте				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- правила этикета при общении с инвалидами, испытывающими трудности при передвижении;				
	- ситуационная помощь пассажирам из числа инвалидов с нарушением зрения;				
	- основные приемы оказания ситуационной помощи для передвижения инвалидов с нарушением				
	зрения;				
	- основные приемы оказания ситуационной помощи для передвижения инвалидов с нарушением				
	слуха;				
	- основные приемы оказания ситуационной помощи для передвижения инвалидов с нарушением				
	опорно-двигательного аппарата;				
	- правила помощи инвалиду при посадке и высадке из автомобиля;				
	- ситуационная помощь пассажирам из числа инвалидов с ментальными нарушениями.				

4.2. Занятия семинарского типа.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение литературы.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Особенности обслуживания маломобильных	https://www.iprbookshop.ru/116059.html
	пассажиров на железнодорожном транспорте	(дата обращения: 23.03.2023). Текст:
	: учебное пособие / Е. В. Копылова, Е. Б.	электронный
	Куликова, М. Ю. Левшукова. — Москва:	
	Российский университет транспорта	
	(МИИТ), 2018. — 144 с.	

2	Социальная работа с инвалидами : учебное пособие для СПО / составители Л. 3 Гостева, Н. М. Полевая. — Саратов : Профобразование, 2021. — 162 с. — ISBN 978-5-4488-1157-9	https://www.iprbookshop.ru/105159.html (дата обращения: 23.03.2023). Текст: электронный
3	Социально-правовые и законодательные основы социальной работы с инвалидами: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова, М. В. Бегидов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 98 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06446-9	https://urait.ru/book/socialno-pravovye-i-zakonodatelnye-osnovy-socialnoy-raboty-s-invalidami-515719 (дата обращения: 23.03.2023). Текст: электронный

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/).

Информационный портал polpred.com (https://polpred.com/).

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART (https://www.iprbookshop.ru/).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1. Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru;
- 2. Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия);

- 3. Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения занятий желательна специализированная лекционная аудитория с мультимедийной аппаратурой.

Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Международные отношения и геополитика транспорта»

В.А. Лапшин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

и.о. заведующего кафедрой МОиГТ М.П. Харченко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова