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 магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

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: 03.04.2025

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-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского 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 24 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		
	Исплатурно пророда бого портоломующим портомующим поступной сполу		
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		
	инфраструктуры инвалидов.		
5	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.		

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
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.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Международная и российская правовая основа для обеспечения инвалидам равных		
	с другими гражданами прав и свобод		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык изучения законодательства		
	по организации доступной среды для инвалидов.		
2	Взаимодействие участников процесса формирования доступной среды для		
	инвалидов по зрению и инвалидов-колясочников		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык формирования доступной		
	среды для инвалидов по зрению и инвалидов-колясочников.		
3	Действия акторов процесса формирования доступной среды для инвалидов по		
	слуху и с нарушениями опорно-двигательной системы		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык формирования доступной		
	среды для инвалидов по слуху и инвалидов с нарушениями опорно-двигательной системы.		
4	Изучение потребностей инвалидов в помощи на объектах транспортной		
	инфраструктуры		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык изучения существующих		
	барьеров на транспорте для инвалидов и МГН;		
	- навык изучения основных структурно-функциональных зон и элементов зданий и сооружений.		
5	Исследование потребностей инвалидов в помощи на объектах транспортной		
	инфраструктуры		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык исследования (метода контент-анализа, работа со статистическими данными и др.) о потребностях различных групп инвалидов в ситуационной помощи на транспорте.
6	Стандарты качества доступности объектов и услуг для создания доступной среды инвалидам и другим маломобильным группам населения (на примере стран мира) В результате работы на практическом занятии студент получает навык сопоставлять и анализировать методики работы с маломобильными группами населения на примерах различных стран.
7	Методика оценки доступности, паспортизации доступности объектов и услуг организаций пассажирского транспорта в России В результате работы на практическом занятии студент получает навык изучения методов оценки доступности и паспортизации на наземном и воздушном транспорте.
8	Подготовка волонтеров для помощи инвалидам и МГН на транспорте В результате работы на практическом занятии студент получает навык волонтерской и ситуативной помощи инвалидам на транспорте.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Доступная среда для инвалидов: современные подходы и решения: методическое пособие / В.А. Ковалёв, О.А. Мирошниченко, В.Б. Осиновская, О.С. Кудря, А.В. Штепа, Я.Д. Курганова; под редакцией О.Н. Владимировой. — Санкт-Петербург: СПбИУВЭК, ООО «ЦИАЦАН», — 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-6049270-0-7.	URL: https://mintrans.gov.ru/documents/10/12445?type=10
2	Копылова, Е. В. Особенности обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Е. В. Копылова, Е. Б. Куликова, М.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1894697 (дата обращения: 19.06.2025).

	Ю. Левшукова Москва : РУТ	
	(МИИТ), 2018 140 с Текст:	
	электронный. – Режим доступа: по	
	подписке.	
3	Куликова, Е. Б. Организация	URL: https://znanium.com/catalog/product/1894695
	доступной среды на транспорте:	(дата обращения: 19.06.2025).
	учебное пособие / Е. Б. Куликова,	
	О. Н. Мадяр Москва : РУТ	
	(МИИТ), 2020 55 с Текст:	
	электронный. – Режим доступа: по	
	подписке.	
4	Романова, И. Ю. Организация	Лань: электронно-библиотечная система. —
	доступной среды на транспорте:	URL: https://e.lanbook.com/book/439535 (дата
	учебное пособие / И. Ю. Романова,	обращения: 19.06.2025).
	Я. В. Кукушкина, Т. М. Шманёв.	
	— Санкт-Петербург : ПГУПС,	
	2024. — 71 c. — ISBN 978-5-7641-	
	1991-5. — Текст : электронный —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
5	Сытых, Е. И. Организация	Лань : электронно-библиотечная система. —
	доступной среды на воздушном	URL: https://e.lanbook.com/book/157353 (дата
	транспорте: учебное пособие / Е.	обращения: 19.06.2025).
	И. Сытых, Е. В. Коникова, Т. В.	
	1 - 1	
	1	
	1	
-	-	OSnegaperayı yağ uyardanya Konağı [agğız]
O		
		•
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1 -	
	1	
	_ `	
7	•	УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL:
	транспорте: учебник / А. В.	https://umczdt.ru/books/1202/230315/ (дата
	Авдеев, Д. В. Енин, Л. Г.	обращения 16.10.2025). — Режим доступа: по
	Ионичевская, И. В. Карапетянц, А.	подписке.
1	В. Корчагин, М. Ю. Левшукова, И.	
	B. Rop lai ini, W. 10. Hebinykoba, H.	
7	Авдеев, Д. В. Енин, Л. Г. Ионичевская, И. В. Карапетянц, А.	https://umczdt.ru/books/1202/230315/ (дата обращения 16.10.2025). — Режим доступа: по

	Татаренков, С. В. Чистый, Н. В. Шаренда. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 231 с. — 978-5-907055-73-5. — Текст : электронный	
8	Воронцова, М. В. Социальная защита и социальное обслуживание населения: учебник для вузов / М. В. Воронцова, В. Е. Макаров; под редакцией М. В. Воронцовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567216 (дата обращения: 19.06.2025).
	Юрайт, 2025. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18535-5. — Текст: электронный	

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

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

Справочная правовая система «Консультант Плюс» - https://www.consultant.ru/

Информационно-правовой портал «Гарант» - https://www.garant.ru/ Образовательная платформа «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система Znanium - https://znanium.ru/

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://www.elibrary.ru/

Информационный портал polpred.com - https://polpred.com/

- 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 https://rut-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).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 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 ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

и.о. заведующего кафедрой МОиГТ

М.П. Харченко

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин