## 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 40.04.01 Юриспруденция, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Правовые основы государственного и

корпоративного управления цифровой

экономикой и транспортом

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)

D 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-3** - Способен организовывать 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:

Type varieties av polygrafi	Коли	чество часов
Тип учебных занятий	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	6	6

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.

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
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.
	T T

$N_{\underline{0}}$	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.

## Практические занятия

No॒	To votavy a veroveny povetky veroveny povetky veroveny
$\Pi/\Pi$	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

<b>№</b> 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.

<b>№</b> π/π	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	Библиографическ ое описание	Место доступа
1	Доступная среда	https://mintrans.gov.ru/storage/app/media/files/metodposobie_MintrudR
	для инвалидов:	F.pdf
	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.	

	D	
	Владимировой. –	
	Санкт-Петербург:	
	СПбИУВЭК, ООО	
	«ЦИАЦАН», –	
	2022. – 152 c. –	
	ISBN 978-5-	
	6049270-0-7.	
2	Копылова, Е. В.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1894697 (дата обращения:
	Особенности	19.06.2025).
	обслуживания	
	маломобильных	
	пассажиров на	
	железнодорожном	
	транспорте:	
	учебное пособие /	
	Е. В. Копылова, Е.	
	Б. Куликова, М.	
	Ю. Левшукова	
	Москва : РУТ	
	(МИИТ), 2018	
	140 с Текст :	
	электронный. –	
	Режим доступа:	
	по подписке.	
3	Куликова, Е. Б.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1894695 (дата обращения:
	Организация	19.06.2025).
	доступной среды	
	_	
	на транспорте: учебное пособие /	
	•	
	Е. Б. Куликова, О.	
	Н. Мадяр	
	Москва: РУТ	
	(МИИТ), 2020	
	55 с Текст :	
	электронный. –	
	Режим доступа:	
	по подписке.	
4	Романова, И. Ю.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
	Организация	https://e.lanbook.com/book/439535 (дата обращения: 19.06.2025).
	доступной среды	
	на транспорте:	
	учебное пособие /	
	И. Ю. Романова,	
	Я. В. Кукушкина,	
	Т. М. Шманёв. —	

кт-Петербург : УПС, 2024. — c. — ISBN 978-	
541-1991-5. —	
ст:	
ктронный —	
сим доступа:	
авториз.	
ьзователей.	
гых, Е. И.	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
ганизация	https://e.lanbook.com/book/157353 (дата обращения: 19.06.2025).
гупной среды	
воздушном	
нспорте:	
бное пособие /	
І. Сытых, Е. В.	
икова, Т. В.	
ямова. —	
кт-Петербург :	
БГУ ГА им.	
А.А. Новикова, 2020. — 162 с. — ISBN 978-5-	
354-01-2. —	
ст:	
ктронный —	
сим доступа:	
авториз.	
ьзователей.	
циально-	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
довая	https://urait.ru/bcode/566820 (дата обращения: 19.06.2025).
билитация и	
птация	
алидов и лиц	
килого	
раста: учебник	
для вузов / под	
акцией М. О.	
новой. —	
сква:	
ательство	
айт, 2025. —	
с. — (Высшее	
азование). —	
N 978-5-534-	
	ст: стронный — им доступа: авториз. взователей. сых, Е. И. анизация гупной среды оздушном нспорте: бное пособие / И. Сытых, Е. В. икова, Т. В. икова, Т. В. икова, Т. В. ямова. — кт-Петербург: бГУ ГА им Новикова, О. — 162 с. — N 978-5-354-01-2. — ст: стронный — им доступа: авториз. взователей. изльноцовая билитация и итация алидов и лицемлого раста: учебник вузов / под акцией М. О. новой. — сква: ательство айт, 2025. — с. — (Высшее азование). —

	12469-9. — Текст	
7	12469-9. — Текст : электронный Доступная среда для инвалидов на транспорте : учебник / А. В. Авдеев, Д. В. Енин, Л. Г. Ионичевская, И. В. Карапетянц, А. В. Корчагин, М. Ю. Левшукова, И. П. Соломенникова, А. К. Татаренков, С. В. Чистый, Н. В. Шаренда. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по	УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1202/230315/ (дата обращения 16.10.2025). — Режим доступа: по подписке.
	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 Юрайт, 2025. — 332 с. — (Высшее образование). —	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567216 (дата обращения: 19.06.2025).

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:

и.о. заведующего кафедрой ТП Н.М. Кожуханов

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

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова