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 38.04.03 Управление персоналом, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

Направление подготовки: 38.04.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Кадровое консультирование

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: 2892

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нарусова Елена

Юрьевна

Дата: 01.06.2024

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:

Tura urakurur aayamuu	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

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 56 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			
Π/Π	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		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№			
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.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с литературой.	
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины.	
3	Подготовка к практическим занятиям.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Копылова, Е. В. Особенности 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.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1894697 (дата обращения: 19.06.2025).
2	Куликова, Е. Б. Организация доступной среды на транспорте: учебное пособие / Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр Москва: РУТ (МИИТ), 2020 55 с Текст:	URL: https://znanium.com/catalog/product/1894695 (дата обращения: 19.06.2025).

	опомето отничий Романи поступна по	
	электронный. – Режим доступа: по	
2	подписке.	П бб
3	Романова, И. Ю. Организация доступной	Лань: электронно-библиотечная система.
	среды на транспорте: учебное пособие /	— URL: https://e.lanbook.com/book/439535 (дата обращения: 19.06.2025).
	И. Ю. Романова, Я. В. Кукушкина, Т. М.	(дата обращения. 19.00.2023).
	Шманёв. — Санкт-Петербург : ПГУПС,	
	2024. — 71 c. — ISBN 978-5-7641-1991-5.	
	— Текст : электронный — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
4	Сытых, Е. И. Организация доступной	Лань: электронно-библиотечная система.
	среды на воздушном транспорте:	— URL: https://e.lanbook.com/book/157353
	учебное пособие / Е. И. Сытых, Е. В.	(дата обращения: 19.06.2025).
	Коникова, Т. В. Галямова. — Санкт-	
	Петербург : СПБГУ ГА им. А.А.	
	Новикова, 2020. — 162 с. — ISBN 978-5-	
	907354-01-2. — Текст : электронный —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
5	Социально-трудовая реабилитация и	Образовательная платформа Юрайт [сайт].
	адаптация инвалидов и лиц пожилого	— URL: https://urait.ru/bcode/566820 (дата
	возраста: учебник для вузов / под	обращения: 19.06.2025).
	редакцией М. О. Буяновой. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 133 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-12469-9. — Текст : электронный	
6	Холостова, Е. И. Социальная работа с	URL:
	инвалидами: учебное пособие / Е. И.	https://znanium.com/catalog/product/414946
	Холостова 3-е изд. перераб. и доп	(дата обращения: 19.06.2025).
	Москва : Дашков и К°, 2013 240 с	
	ISBN 978-5-394-01654-7 Текст :	
	электронный. – Режим доступа: по	
	подписке.	
7	Воронцова, М. В. Социальная защита и	Образовательная платформа Юрайт [сайт].
′	социальное обслуживание населения:	— URL: https://urait.ru/bcode/567216 (дата
	учебник для вузов / М. В. Воронцова, В.	обращения: 19.06.2025).
	Е. Макаров; под редакцией М. В.	
	Воронцовой. — 2-е изд., перераб. и доп.	
	— Москва: Издательство 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://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. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office:
 - 4. Microsoft Teams;
 - 5. Windows Media Player.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 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, доцент, к.н. кафедры «Управление безопасностью в техносфере»

О.И. Грибков

Согласовано:

Заведующий кафедрой УПиКОТК А.Б. Письменная

и.о. заведующего кафедрой УБТ Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин