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 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

Специальность: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной

безопасности

Специализация: Уголовно-правовая

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: 977026

Подписал: заведующий кафедрой Егоров Владимир

Георгиевич

Дата: 20.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов 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. Полученные практические навыки у специалистов, осваивающих данную учебную дисциплину, являются универсальными, что позволяет применить их в работе на разных видах транспорта.

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, подписанной РФ в 2012 г.;
- 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.

9

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-16 - Способен решать профессиональные задачи, используя методы социальных и гуманитарных наук и соблюдая нормы профессиональной этики, коммуникативной культуры, приоритетности интересов национальной безопасности Российской Федерации.

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

Знать:

содержание всех видов безопасности на транспорте и основы их правового регулирования.

Уметь:

анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем

Владеть:

навыками анализа документов и материалов для представления интересов граждан и организаций в судебных инстанциях и административных органах

- 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:

		Количество	
Tura vinosus vy popugravit	часов		
Тип учебных занятий		Сем. № 7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	36	36	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	18	18	
Занятия семинарского типа	18	18	

- 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 36 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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	тематика лекционных запитии / краткое содержание		
1	Раздел 1Основные сведения о требованиях законодательства об обеспечении доступа		
	инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта.		
	Тема 1. Требования законодательства по обеспечению доступа инвалидов к объектам и услугам		
	пассажирского транспорта.		
	Основные положения и принципы Конвенции о правах инвалидов по обеспечению прав инвалидов на доступные объекты и услуги пассажирского транспорта (определение инвалидности, права инвалидов, принцип отсутствия «дискриминации по признаку инвалидности» при обеспечении доступности		
	объектов и услуг социальной инфраструктуры для населения, принципы «разумного приспособления», принцип «универсального дизайна»).		
	Требования Федеральных законов № 181–ФЗ, № 46–ФЗ, № 419-ФЗ, Государственной программа РФ		
	«Доступная среда». Обязанности организаций пассажирского транспорта по обеспечению доступа		
	инвалидов к объектам и услугам. Права инвалидов на доступ к объектам и услугам транспорта и на		
	получение «ситуационной помощи».		
	Права общественных организаций инвалидов по защите прав инвалидов на доступные услуги и		
	объекты пассажирского транспорта.		
	Тема 2. Ответственность организаций и персонала пассажирского транспорта за обеспечение доступа		
	инвалидов к объектам и услугам.		
2	Раздел 2 Модель взаимодействия участников процесса формирования доступной		
	среды для инвалидов и МГН на транспорте		
	Тема 1. Участники процесса организации доступной среды для инвалидов и МГН на пассажирском		
	транспорте.		
	Состав участников процесса организации доступной среды. Функции участников: органов		
	исполнительной власти по координации работ обеспечения доступности пассажирских перевозок;		
	общественных организаций инвалидов по защите прав инвалидов на доступные услуги пассажирского транспорта; организаций пассажирского транспорта по обеспечению доступности объектов и услуг		
	пассажирского транспорта для МГН.		
	Тема 2. Модель взаимодействия органов исполнительной власти, организаций пассажирского		
	транспорта, общественных организаций инвалидов по формированию доступной среды для инвалидов		
	и МГН.		
3	Раздел 3 Понимание потребностей инвалидов в помощи на объектах транспортной		
	инфраструктуры		
	Тема 1. Группы инвалидов.		
	Тема 2. Барьеры на транспорте для инвалидов и МГН.		
	Определение барьеров для каждой группы инвалидов: по зрению, по слуху, по опорно-двигательному		
	аппарату, перемещающихся на креслах-колясках, нуждающихся в получении информации и		
	перемещении при осуществлении пассажирской перевозки.		
4	Раздел 4 Общение с инвалидами и МГН. Действия работников транспортного		

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
-	комплекса при оказании ситуационной помощи.	
	Тема 1. Этика и способы общения с инвалидами.	
	Особенности обслуживания пассажиров-инвалидов с различными нарушениями. Этика и фразеология	
	общения с инвалидами. Способы общения с инвалидами по слуху, по зрению, по интеллекту,	
	передвигающимися на кресле-коляске, в сопровождении с собакой - поводырем, с нарушением	
	внешности.	
	Потребности различных групп инвалидов в информации для принятия решения о поездке на	
	транспорте. Информирование различных групп инвалидов о направлениях перемещения и порядке	
	обслуживания на пассажирском транспорте.	
5	Раздел 5 Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на	
	транспорте (по видам транспорта)	
	Тема 1. Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и	
	маломобильных пассажиров на транспорте.	
	Тема 2. Технические и функциональные требования к объектам транспортной инфраструктуры,	
	информационному обеспечению процессов и услуг.	
6	Раздел 6 Стандарты качества доступности объектов и услуг для инвалидов и МГН	
	организаций пассажирского транспорта	
	Тема 1. Показатели эффективности и качества доступности.	
	Приоритеты инвалидов и МГН к качеству обеспечения доступности объектов пассажирского	
	транспорта и услуг пассажирских перевозок. Показатели эффективности и качества лучшей	
	отраслевой практики обеспечения доступности для МГН объектов и услуг пассажирского транспорта.	
	Лучший зарубежный опыт создания доступной среды на транспорте. Тема 2. Стандарты качества доступности объектов и услуг предприятий пассажирского транспорта	
	для инвалидов и МГН.	
	Структура, цели и задачи, содержание и основные параметры стандартов качества доступности.	
7	Раздел 7 Методика оценки доступности, паспортизации доступности объектов и	
	услуг организаций пассажирского транспорта	
	тема 1. Оценка доступности.	
	Методика обследования и оценки доступности для МГН объектов и услуг наземной инфраструктуры	
	пассажирского транспорта и пассажирских транспортных средств.	
8	Раздел 8 Применение принципов «универсального дизайна» и «разумного	
	приспособления» для обеспечения доступности транспортных объектов и услуг для	
	инвалидов и МГН	
	Тема 1. «Универсальный дизайн».	
	Введение в принцип «универсальный дизайн». Применение принципа «универсального дизайна»: при	
	разработке технологий организации обслуживания пассажирских перевозок; при разработке	
	технологий оказания ситуационной помощи различным группам инвалидов; при обеспечении	
	доступности объектов транспорта	
	Тема 2. «Разумное приспособление».	
	Введение в концепцию разумного приспособления	
	Практика применения принципа «разумного приспособления» для обеспечения доступности услуг	
-	пассажирского транспорта для МГН.	
9	Раздел 9 Подготовка персонала для оказания «ситуационной помощи» инвалидам и	
	MCH	
	Тема 1. Типовые программы обучения.	
	Типовые программы подготовки (инструктажа) персонала предприятий и учреждений пассажирского	
	транспорта для оказания ситуационной помощи МГН. Классификация категорий персонала для	
	обучения по программам обучения. Тема 2. Методика обучения по программам подготовки персонала.	
<u> </u>	тема 2. постодика обучения по программам подготовки персонала.	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Методические материалы для проведения подготовки (инструктажа) персонала для оказания «ситуационной помощи». Контрольные тесты для проверки уровня освоения персоналом программы обучения.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание	
1	Требования законодательства по обеспечению доступа инвалидов к объектам и	
	услугам пассажирского транспорта.	
2	Ответственность организаций и персонала пассажирского транспорта за обеспечение	
	доступа инвалидов к объектам и услугам.	
3	Участники процесса организации доступной среды для инвалидов и МГН на	
	пассажирском транспорте	
4	Модель взаимодействия органов исполнительной власти, организаций пассажирского	
	транспорта, общественных организаций инвалидов по формированию доступной	
	среды для инвалидов и МГН.	
5	Группы инвалидов.	
6	Барьеры на транспорте для инвалидов и МГН.	
7	Этика общения с инвалидами.	
8	Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и	
	маломобильных пассажиров на транспорте	
9	Технические и функциональные требования к объектам транспортной	
	инфраструктуры, информационному обеспечению процессов и услуг.	
10	Разработка стандартов качества доступности объектов и услуг пассажирского	
	транспорта для инвалидов и МГН.	
11	«Универсальный дизайн»	
12	«Разумное приспособление»	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой.
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

Mo		
<u>№</u>	Библиографическо	M
π/	е описание	Место доступа
П		
1	Государственная	Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:
	программа	http://www.rosmintrud.ru/ministry/programms/3/0
	Российской	
	Федерации	
	«Доступная среда»	
	на 2011 - 2015	
	годы года	
2	Конвенция	[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:
	Организации	http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/disability.shtml
	Объединенных	
	Наций о правах	
	инвалидов.	
3	Конвенция	[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:
	·	http://ombudsmanspb.ru/files/files/OON_02_site.pdf
	Организации	mp.,, omoudomanopon a, mos, mos, con _oz_sito.pui
	Объединенных	
	Наций о правах	
	инвалидов.	
	Факультативный	
	протокол к	
	Конвенции о	
	правах инвалидов	
4	Транспортная	[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:
	стратегия	http://www.mintrans.ru/upload/iblock/83b/transstrateg_22112008_1734_r.
	Российской	zip
	Федерации на	
	период до 2030	
	года	
5	Проект	[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:
	Глобального плана	http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB134/B134_16-
	ВОЗ по	ru.pdf?ua=1&ua=1
	инвалидности на	
	2014–2021 гг.:	
	Лучшее здоровье	
	для всех людей с	
	инвалидностью	
6	Методическое	[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:
	пособие для	http://www.aksp.ru/programms/dostup/met_mse.pdf
	обучения	
	(инструктирования	
) сотрудников	
	учреждений МСЭ	
	• •	
	и других	

	U	
	организаций по	
	вопросам	
	обеспечения	
	доступности для	
	инвалидов услуг и	
	объектов, на	
	которых они	
	предоставляются,	
	оказания при этом	
	необходимой	
	помощи	
7	Стандартные	[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:
	правила	http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/disabled_intro.sht
	обеспечения	ml
	равных	
	возможностей для	
	инвалидов	

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

Официальный интернет-портал правовой информации – www.pravo.gov.ru

СПС «Консультант Плюс» – www.consultant.ru

Сервер органов государственной власти $P\Phi$ – www.gov.ru

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – www.sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – www.infosud.ru

Информационно-образовательный юридический портал «Все о праве» – www.allpravo.ru

Законы России. Сборник российского законодательства – www.asvser.chat.ru

Национальный юридический портал – www.legal.ru

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие

следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

http://www.mintrans.ru/ - сайт Министерства транспорта РФ

http://www.rosmintrud.ru – сайт Министерства труда и социальной защиты РФ

http://www.un.org/ - сайт ООН

http://www.consultant.ru/ - сайт Консультант Плюс

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

Для проведения лекционных занятий требуется специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для практических занятий необходима аудитория и техническое оборудование. При обучении используются нижеуказанные обучающие технические комплексы и иные средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала:

Наименование технического средства обучения, программного продукта: Технические комплексы (средства):

- Кресла-коляски для перевозки инвалидов
- Лестницеход для перемещения кресел-колясок инвалидов
- Переносные пандусы
- Переносная индукционная петля
- Видеотелефон для связи с диспетчером со знанием жестового языка
- Компьютер, экран, проектор, усилитель звука для демонстрации учебных фильмов

Обучающие и тестирующие программы:

- На знание жестового языка
- На сдачу тестов по программе курсов

Плакаты, информационные стенды, перекидные постеры:

- Основы алфавита жестового языка
- Технические средства для перемещения инвалидов
- Способы перемещения инвалидов из кресла коляски на стул
- Способы навигации для инвалидов

Видеофильмы:

- Обслуживание инвалидов на транспорте
- Перемещение инвалидов в кресле-коляске

Раздаточные материалы:

- По тематике курса на дисках для копирования.
- 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Директор института Института международных транспортных коммуникаций

Карапетянц Ирина

Владимировна

Лист согласования

Заведующий кафедрой УПК

А.В. Борисов

Заведующий кафедрой МОиГТ

В.Г. Егоров

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ю. Филиппова