МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЭЭ РОАТ Заведующий кафедрой ФСИ РОАТ Директор РОАТ

В.И. Апатцев

Бори Г.В. Баринова

17 марта 2020 г.

08 июля 2020 г.

Кафедра «Философия, социология и история»

Автор Баринова Галина Викторовна, д.ф.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация доступной среды на транспорте

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института Протокол № 2

17 марта 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 10 10 марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

Г.В. Баринова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 студентов, 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 наразличных видах транспорта;
- обеспечить развитие практических навыков оказания ситуационной помощи инвалидам и другим маломобильным группам населения.
- В результате освоения содержания программы у студентов будет сформирована дополнительная профессиональная компетенция (ПКВ) способность выполнять работы по организации и обеспечению доступности транспортных объектов и услуг инвалидам и маломобильным группам населения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Организация доступной среды на транспорте" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. преддипломная практика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-7 Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать	ОПК-7.4 Владеет навыками разработки программ создания доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
	обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 1
Контактная работа	6	6,25
Аудиторные занятия (всего):	6	6
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	62	62
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч	3Ч

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

				Виды у	,	Формы текущего			
No	Семестр	Тема (раздел)		В ТОМ	числе инт	ерактивно	рй форме		контроля
п/п	эме	учебной				Ь		Į.	успеваемости и
	ŭ	дисциплины	Ц	ЛР	ПЗ	KCP	CP	Bcer 0	промежу-точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1	1	Раздел 1	0	3	U	,	19	19	10
1	1	Основные сведения	U				1)	17	, Опрос
		о требованиях							Onpoc
		законодательства							
		об обеспечении							
		доступа инвалидов							
		к объектам и							
		услугам							
		пассажирского							
		транспорта.							
		Раздел 1.							
		Основные 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,							
	l	принципы					<u> </u>		

	d	T()		Виды у	,	Формы текущего			
No	Семестр	Тема (раздел) учебной		B TOM	числе инт		ои форме		контроля успеваемости и
п/п	Ce	дисциплины	Ц	JIP.	П3	KCP	CP	Bcer 0	промежу-точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
		«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 на доступные услуги и объекты пассажирского транспорта. Тема 2. Ответственность организаций и персонала пассажирского транспорта за обеспечение доступа инвалидов к объектам и услугам.							
2	1	Раздел 2 Модель взаимодействия участников процесса формирования доступной среды для инвалидов и	2				16	18	, Прохождение тестирования

No	стр	Тема (раздел)				еятельност ерактивно		/	Формы текущего контроля
п/п	Семестр	учебной дисциплины	Ц	ЛР	113	KCP	CP	Всего	успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МГН на транспорте 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 по обеспечению доступности объектов и услуг пассажирского транспорта для МГН. Тема 2. Модель взаимодействия	4	5	6	7	8	9	
		органов исполнительной власти,							

						ятельност		'	Формы текущего
No	стр	Тема (раздел)		в том	числе инт	ерактивно	рй форме		контроля
п/п	Семестр	учебной дисциплины	Ц	ЛР	ПЗ	KCP	CP	Bcer 0	успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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 Раздел 3. Понимание потребностей инвалидов в помощи на объектах транспортной инфраструктуры Тема 1. Группы инвалидов Классификация групп инвалидов, определения скрытых и явных признаков инвалидности. Потребности разных групп инвалидов и МГН. 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	2				12	14	, Участие в психологическом практикуме

				Виды у	,	Формы текущего			
No	стр	Тема (раздел)			числе инт				контроля
п/п	Семестр	учебной дисциплины	П	ЛР	П3	KCP	CP	Всего	успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		перемещении при осуществлении пассажирской перевозки.							
4		Раздел 4 Общение с инвалидами и МГН. Действия работников транспортного 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. Тема 2. Оказание	0		2		14	16	, Выполнение практического задания

	ф	Тема (раздел)			чебной де числе инт			1	Формы текущего контроля	
No	Семестр	учебной		ВТОМ	тисяе инт		и форме		успеваемости и	
п/п	Ce	дисциплины	П	JIP	П3	KCP	$^{\mathrm{CP}}$	Всего	промежу-точной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ситуационной								
		помощи. Потребности в								
		«ситуационной								
		помощи»								
		различных групп								
		инвалидов на объектах наземной								
		транспортной								
		инфраструктуры и								
		борту								
		пассажирских								
		транспортных средств.								
		Технологии								
		оказания								
		«ситуационной								
		помощи» различным								
		группам								
		инвалидов.								
		Оборудование,								
		используемое инвалидами в								
		поездках								
		(назначение,								
		правила								
		технической эксплуатации).								
		Оборудование,								
		используемое на								
		объектах наземной								
		инфраструктуры и борту								
		пассажирского								
		транспортного								
		средства, для								
		преодоления барьеров								
		различными								
		группами								
		инвалидами								
		(назначение,								
		правила технической								
		эксплуатации).								
5	1	Зачет					1	5	34	
6		Зачет							,	
7		Всего:	4		2		62	72	Зачет	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 2 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	1		Общение с инвалидами и МГН. Действия работников транспортного комплекса при оказании ситуационной помощи. Тема 1. Этика и способы общения с инвалидами. Особенности обслуживания пассажировинвалидов с различными нарушениями. Этика и фразеология общения с инвалидами. Способы общения с инвалидами по слуху, по зрению, по интеллекту, передвигающимися на креслеколяске, 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. Тема 2. Оказание ситуационной помощи. Потребности в «ситуационной помощи» различных групп инвалидов на объектах наземной транспортной инфраструктуры и борту пассажирских транспортных средств. Технологии оказания «ситуационной помощи» различным группам инвалидов. Оборудование, используемое инвалидами в поездках (назначение, правила технической эксплуатации). Оборудование, используемое на объектах наземной инфраструктуры и борту пассажирского транспортного средства, для преодоления барьеров различными группами инвалидами (назначение, правила технической эксплуатации).	2
2	1		Общение с инвалидами и МГН. Действия работников транспортного комплекса при оказании ситуационной помощи. Выполнение практического задания	2
			ВСЕГО:	4/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа/Курсовой проект по дисциплине не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине "Организация доступной среды на транспорте", направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционносеминарско-зачетная система, исследовательские методы обучения, технологии игровых методов обучения: традиционная лекция, проблемная лекция, опрос.

При изучении дисциплины используются технологии электронного обучения (информационные, интернет ресурсы, вычислительная техника) и, при необходимости, дистанционные образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на рассфтоянии) взаимодействии обучающегося и педагогических работников.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	РАЗДЕЛ 1 Основные сведения о требованиях законодательства об обеспечении доступа инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта.	Самостоятельное изучение материала раздела, а также материала лекции № 1. Работа с рекомендуемой литературой. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Подготовка к тестированию. Литература: [1]; [4]; [6] Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8, 9]	18
2	1	РАЗДЕЛ 1 Основные сведения о требованиях законодательства об обеспечении доступа инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта.	Самостоятельное изучение материала раздела, а также материала лекции № 1. Работа с рекомендуемой литературой. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Подготовка к тестированию. Литература: [1]; [4]; [6] Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8, 9]	18
3	1	РАЗДЕЛ 1 Основные сведения о требованиях законодательства об обеспечении доступа инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта.	Самостоятельное изучение материала раздела, а также материала лекции № 1. Работа с рекомендуемой литературой. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Подготовка к тестированию. Литература: [1]; [4]; [6] Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8, 9]	18
4	1	РАЗДЕЛ 2 Модель взаимодействия участников процесса формирования доступной среды для инвалидов и МГН на транспорте	Самостоятельное изучение материала по данному разделу, а также материала лекции № 2, конспектирование темы "Психические процессы". Подготовка к практическому занятию. Распечатка материала по практическому занятию. Изучение инструкций к опросникам № 1 и № 2. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Литература: [1]; [2]; [4]; [5]; [6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8, 9]	16
5	1	РАЗДЕЛ 3 Понимание потребностей инвалидов в помощи на объектах транспортной инфраструктуры	Самостоятельное изучение материала раздела, а также материала лекции № 3, конспектирование темы «Психические свойства личности». Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно-справочными и поисковыми системами. Изучение предложенных психологических методик №3 и №4. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Литература: [1]; [2]; [4]; [5]; [6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8, 9]	12

6	1	рузшец ч	Самостоятані ное наунання вограсов возчача	14
0	1	РАЗДЕЛ 4 Общение с	Самостоятельное изучение вопросов раздела по материалам рекомендованной	14
		инвалидами и МГН.	литературы и лекции №4. Работа со	
		Действия работников	справочной и специальной литературой, с	
		транспортного	базами данных и информационно-	
		комплекса при	справочными и поисковыми системами.	
		оказании	Выполнение практического задания.	
		ситуационной	Подготовка к текущему контролю знаний и	
		помощи.	промежуточной аттестации. Литература: [3];	
			[5]; [6]Базы данных и информационно-	
			справочными и поисковыми системами:	
			[разделы 8, 9]	
7	1		Основные сведения о требованиях	1
			законодательства об обеспечении доступа	
			инвалидов к объектам и услугам	
			пассажирского транспорта.	
			Раздел 1. Основные 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	
			права инвалидов, принцип отсутствия «дискриминации по признаку	
			удискриминации по признаку инвалидности» при обеспечении	
			доступности объектов и услуг социальной	
			инфраструктуры для населения, принципы	
			«разумного приспособления», принцип	
			«универсального дизайна»).	
			Требования Федеральных законов № 181–	
			Ф3, № 46-Ф3, № 419-Ф3, 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.	
8	1		Основные сведения о требованиях	1
U	1		законодательства об обеспечении доступа	1
			инвалидов к объектам и услугам	
			пассажирского транспорта.	
			Опрос	
9	1		Зачет	1
			DOPPO	00
			ВСЕГО:	99

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

				Используе
No				тся при
п/	Наименование	Авто	Год и место издания	изучении
П	114111110110111110	р (ы)	Место доступа	разделов,
				номера
1	Российская		2014	страниц Все
	Федерация.		[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:	разделы
	Законы. ФЗ-		http://www.rg.ru/2014/12/05/invalidi-dok.html	разделы
	419. O			
	внесении			
	изменений в			
	отдельные			
	законодательн			
	ые акты			
	Российской			
	Федерации по			
	вопросам социальной			
	защиты			
	инвалидов в			
	связи с			
	ратификацией			
	Конвенции о			
	правах			
	инвалидов			
2	Государственн		2011	Bce
	ая программа		[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:	разделы
	Российской		http://www.rosmintrud.ru/ministry/programms/3/0	
	Федерации «Доступная			
	«доступная среда» на 2011			
	- 2015 годы			
	года			
3	Конвенция		2015	Bce
	Организации		[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим	разделы
	Объединенных		Доступа:http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/d	-
	Наций о		isability.shtml	
	правах			
	инвалидов.			
	Федеральный закон "О			
	ратификации			
	Конвенции о			
	правах			
	инвалидов"			
4	Российская		2015	Bce
	Федерация.		[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:	разделы
	Законы.		http://docs.cntd.ru/document/9014513	
	Федеральный			
	закон от 24.11.1995 N			
	24.11.1995 N 181-ФЗ (ред.			
	от 29.06.2015)			
	"О социальной			
	защите			
	инвалидов в			
	Российской			

	Федерации"		
5	Конвенция	2015	Bce
	Организации Объединенных Наций о	[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://ombudsmanspb.ru/files/files/OON_02_site.pdf	разделы
	правах инвалидов. Факультативн ый протокол к Конвенции о правах		
	инвалидов		
6	Стандарт СТО РЖД 03.001- 2014 Услуги на железнодорож ном транспорте. Требования к обслуживанию маломобильны х пассажиров	2015 [Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://www.studfiles.ru/preview/3577131/#3577131	Все разделы
7	Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года	2015 [Электронный Ресурс] — Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://www.mintrans.ru/upload/iblock/83b/transstrateg_22112008_1734_r.zip	Все разделы
8	Информация для людей с ограниченным и возможностям и	2016 [Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://www.aeroflot.ru/cms/before_and_after_fly/disabled	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/ п	Наименование	Автор (ы)	место доступа	Используетс я при изучении разделов, номера страниц
9	Резолюция 37/52 Генеральной Ассамблеи ООН Всемирная программа действий в отношении инвалидов		2015 [Электронный Ресурс] — Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://www.un.org/ru/documents/ods.asp?m=A/RES/37/ 52	Все разделы
10	Международная классификация функционировани я, ограничений жизнедеятельност и и здоровья (МКФ)		2016 [Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа: http://icd-11.ru/icf/	Все разделы
11	Проект Глобального плана ВОЗ по		2014 [Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим Доступа:	Все разделы

	инвалидности на		http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB134/B134_16-	
	2014-2021 гг.:		ru.pdf?ua=1&ua=1	
	Лучшее здоровье			
	для всех людей с			
	инвалидностью			
12	Информация для		2015	Все разделы
	людей с		[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим	Вес разделы
	ограниченными		Доступа:	
	возможностями		http://www.domodedovo.ru/ru/main/infopass/7/4/	
13	Социологическое		2015	Daa маалалга
13	исследование		[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим	Все разделы
	потребностей		Доступа:	
	маломобильных		https://oldsite.niiat.ru/files/korsov_19.03.13/enin.pptx	
	групп населения в		https://oldsite.iniat.ru/ines/korsov_17.03.13/einii.pptx	
	транспортных			
	услугах и			
	обеспечении			
	доступности			
	объектов			
	транспортной			
1.4	инфраструктуры		2017	
14	Как правильно	Прудинни		a:
	вести себя с	к Татьяна		
	инвалидом		· ·	
15	Приказ		2015	Все разделы
	Минтранса		[Электронный Ресурс] – Электрон. Дан. — Режим	
	России от		Доступа:	
	15.01.2014 N 7		http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_16	
	"Об утверждении		4216/	
	Правил			
	обеспечения			
	безопасности			
	перевозок			
	пассажиров и			
	грузов			
	автомобильным			
	транспортом и			
	городским			
	наземным			
	электрическим			
	транспортом и			
	Перечня			
	мероприятий по			
	подготовке			
	работников			
	юридических лиц			
	И			
	индивидуальных			
	предпринимателе			
	й,			
	осуществляющих			
	перевозки			
	автомобильным			
	транспортом и			
	городским			
	наземным			
	электрическим			
	транспортом, к безопасной			
	работе и			
	транспортных			
	средств к			
	безопасной			

эксплуатации"		
(Зарегистрирован		
о в Минюсте		
России 05.06.2014		
N 32585)		

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 4. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «УМЦ» http://www.umczdt.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «Intermedia» http:// www .intermedia-publishing.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине "Организация доступной среды на транспорте". При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- Интернет;
- один из браузеров: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome или аналог;
- программное обеспечение для чтения файлов форматов Word, Excel и Power Point MS Office 2003 и выше или аналог;
- программное обеспечение для чтения документов PDF Adobe Acrobat Reader или аналог;
- профессиональные базы данных и информационные справочные системы (указать конкретные наименования);
- лицензионное программное обеспечение (указать конкретное наименование);
- свободно распространяемое программное обеспечение (указать конкретное наименование).

Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Для проведения аудиторных лекционных и практических занятий требуется рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером.

Для проведения информационно-коммуникационных-интерактивных занятий (представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов) требуется мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран.

Для организации самостоятельной работы имеется помещение, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную среду.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 $\Gamma\Gamma$ ц (или аналог) и выше, от 2 Γ б свободной оперативной памяти.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" студенты должны посетить лекционные и практические занятия, проводить самостоятельную работу, сдать зачет.

Указания для освоения теоретического и практического материала

- 1. Обязательное посещение лекционных и практических занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2. В процессе освоения дисциплины предусмотрена контактная работа с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, которая включает в себя лекционные занятия, практические занятия, групповые консультации, индивидуальную работу с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

Лекции проводятся в интерактивном режиме, в том числе мультимедиа лекция, проблемная лекция. Лекционные занятия включают в себя ведение конспекта лекционного материала, на занятиях студенту необходимо иметь тетрадь, ручку. За 10 минут до окончания лекции преподаватель проводит устный опрос студентов с целью контроля усвоения ими лекционного материала.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий: Лекционные занятия проводятся в формате вебинара в режиме реального времени. Лекции проводятся в интерактивном режиме, в том числе мультимедиа лекция, проблемная лекция, разбор и анализ конкретной ситуации. Практические занятия включают в себя проведение опроса по установленным темам. Для подготовки к занятиям необходимо ознакомиться с рекомендованной литературой и заранее распечатать необходимый справочный материал по теме конкретного занятия. На занятии необходимо иметь методические указания по выполнению практического занятия, тетрадь, ручку, калькулятор.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий: Практические занятия проводятся в формате вебинара или онлайн формате в режиме реального времени. Практические занятия проводятся в интерактивном (диалоговом) режиме, также проводятся занятия с использованием

компьютерной тестирующей системы СДО Космос.

В рамках самостоятельной работы студент отрабатывает отдельные темы с использованием рекомендованной литературы, осуществляет подготовку к промежуточному и текущему контролю знаний.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий: в рамках самостоятельной работы студент отрабатывает отдельные темы по электронным пособиям, осуществляет подготовку к промежуточному и текущему контролю знаний, в том числе в интерактивном режиме, получает интерактивные консультации в режиме реального времени. Также студент может получить консультацию в электронном виде.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий студент может получить интерактивные консультации в режиме реального времени, а также имеет возможность задать вопросы по изучению дисциплины ведущему преподавателю off-line в системе дистанционного обучения «КОСМОС» в разделе «Конференция». Кроме этого, взаимодействие студента с преподавателем может быть организовано через личный кабинет на портале университета и с помощью технологии электронной почты.

Промежуточной аттестацией по дисциплине является зачет.

Промежуточная аттестация по дисциплине может быть проведена дистанционно, при условии идентификации личности студента, с использованием веб-сервисов системы дистанционного обучения «КОСМОС».

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий зачет проводится использованием системы СДО Космос и других доступных электронных ресурсов.

Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС по дисциплине.