Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

Уникальный программный ключ: МИНИ СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18 БЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

PACCMOTPEHA

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 22 июня 2021 г. № 3

УТВЕРЖДАЮ:

Организация доступной среды на транспорте

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Форма обучения: заочная

Программу составил: <u>Кондратюк Е.В.</u>
Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 217.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Общеобразовательные и профессиональные дисциплины»
Протокол от «19» июня 2021 г. № 10
Зав. кафедрой, канд. техн. наук, проф И.В. Каспаров

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Организация доступной среды 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 выпускников, 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.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины «Организация доступной среды на транспорте» у студента должны быть сформированы знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательных программ:

Индикатор

Результаты освоения учебной дисциплины

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 обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ОПК-7.3. Планирует мероприятия по организации доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Знать:

- способы создания доступной среды;
- требования к доступной среде;
- методы оценки качества доступной среды.

Уметь:

- создавать доступную среду;
- использовать требования к доступной среде;
- использовать методы оценки качества доступной среды.

Владеть:
- навыками создания доступной среды;
- навыками использования требований к доступной среде;
- методами оценки качества доступной среды.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Учебная дисциплина Организация доступной среды относится к обязательной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых ком-		
дисциплины		петенций, индикаторов		
	Осваиваемая дисциплина			
Б1.О.15	Организация доступной среды на транс-	ОПК – 7 (ОПК-7.3)		
	порте			
	Предшествующие дисциплины			
	нет			
Дисциплины осваиваемые параллельно				
	нет			
Последующие дисциплины				
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квали-	ОПК – 7 (ОПК-7.3)		
D3.01	фикационной работы			

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

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

Вид учебной работы	Всего часов по	Курсы
	учебному плану	2
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	72	72
- зачетных единиц	2	2
Контактная работа обучающихся с преподавате-	8,65	8,65
лем (всего), часов		
Аудиторные занятия, всего	8,65	8,65
в т.ч. лекции	4	4
практические занятия	4	4
лабораторные работы		
КА	0,4	0,4
КЭ	0,25	0,25
Самостоятельная подготовка к экзаменам	3,75	3,75
в период экзаменационной сессии (контроль)		
Самостоятельная работа	59,6	59,6
в том числе на выполнение:		
контрольной работы	9	9
расчетно-графической работы		
реферата		
курсовой работы		
курсового проекта		
Виды промежуточного контроля	3a	3a
Текущий контроль (вид, количество)	K(1)	K(1)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

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. 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 3. 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.

Тема 4. 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 5. 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

Тема 6. Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте (по видам транспорта)

Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте. Технические и функциональные

4.2. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Разделы и темы	Всего ча-	Виды уч	ебных заг	нятий
	сов по	Аудиторные заня-		CPC
	учебному	тия,		
	плану	B TOM ^T	нисле	
		ЛК	П3	
Тема 1. Требования законодательства по обес-	10			10
печению доступа инвалидов к объектам и				
услугам пассажирского транспорта				
Тема 2. Участники процесса организации до-	11	1		10
ступной среды для инвалидов и МГН на пас-				
сажирском транспорте				
Тема 3. Барьеры на транспорте для инвалидов	12	1	1	10
и МГН				
Тема 4. Этика и способы общения с инвалида-	11		1	10
МИ				
Тема 5. Оказание ситуационной помощи	12	1	1	10
Тема 6. Организация перевозки инвалидов и	11,6	1	1	9,6
маломобильных пассажиров на транспорте (по				
видам транспорта)				
KA	0,4			
КЭ	0,25			
Контроль	3,75			
Итого	72	4	4	59,6

4.3. Тематика практических занятий

Тема практического занятия	Количество ча-
	сов
	всего
Барьеры на транспорте для инвалидов и МГН	1
Этика и способы общения с инвалидами	1
Оказание ситуационной помощи	1
Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте (по видам транспорта)	1
Всего	4

4.4. Тематика лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.5. Тематика контрольных работ

- 1. Требования законодательства по обеспечению доступа инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта
- 2. Барьеры на транспорте для инвалидов и МГН
- 3. Оказание ситуационной помощи.
- 4. Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте (по видам транспорта)

5.Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего часов	Вид работы
	по учебному	
	плану	
Тема 1. Требования законо-	10	Самостоятельное изучение отдельных тем
дательства по обеспечению		учебной литературы. Работа со справочной
доступа инвалидов к объек-		и специальной литературой. Выполнение
там и услугам пассажирско-		контрольной работы. Подготовка к проме-
го транспорта		жуточной аттестации
Тема 2. Участники процесса	10	Самостоятельное изучение отдельных тем
организации доступной сре-		учебной литературы. Работа со справочной
ды для инвалидов и МГН на		и специальной литературой. Подготовка к
пассажирском транспорте		промежуточной аттестации
Тема 3. Барьеры на транс-	10	Самостоятельное изучение отдельных тем
порте для инвалидов и МГН		учебной литературы. Работа со справочной
		и специальной литературой. Выполнение
		контрольной работы. Подготовка к проме-
		жуточной аттестации
Тема 4. Этика и способы	10	Самостоятельное изучение отдельных тем
общения с инвалидами		учебной литературы. Работа со справочной
		и специальной литературой. Подготовка к
		промежуточной аттестации

Тема 5. Оказание ситуаци- онной помощи	10	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточной аттестации
Тема 6. Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте (по видам транспорта)	9,6	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточной аттестации
ИТОГО	59,6	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указание места их нахождения

- учебная литература библиотека филиала, электронные библиотечные системы:
- методические рекомендации по выполнению контрольной работы ФОС;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала — сайт филиала.

Фонд оценочных средств

Состав фонда оценочных средств

Course forms of the course			
Вид оценочных средств	Количество		
Текущий контроль			
Контрольная работа	1		
Курсовая работа (курсовой проект)	Учебным планом не предусмотрено		
Промежуточный контроль			
Зачет	1		

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7.1. Основная литература				
	Авторы, соста-	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
	вители				
Л1.1	Покацкая Е. В.,	Организация доступной	Самара: СамГУПС, 2018.	Электрон-	
	Солдаткин В.	среды на железнодорожном	— 75 с. — Режим доступа	ный ресурс	
	И.	транспорте: учебное посо-	https://e.lanbook.com/book/		
		бие	<u>130455</u>		
Л1.2	Сафронов Э.	Транспортная инфраструк-	Омск: СибАДИ, 2020. —	Электрон-	
	А., Сафронов	тура: курс лекций: учебное	172 с. — режим доступа:	ный ресурс	
	К. Э.	пособие	https://e.lanbook.com/book/		
			<u>170805</u>		
Л1.3	Куликова Е. Б.	Организация доступной	Москва: РУТ (МИИТ),	Электрон-	
		среды на транспорте: учеб-	2020. — 55 с. — режим	ный ресурс	
		ное пособие	доступа:		
			https://e.lanbook.com/book/		
			<u>175944</u>		

	7.2. Дополнительная литература				
Л2.1	В. И. Солдат-	Организация железнодо-	Самара: СамГУПС, 2019.	Электрон-	
	кин, Е. В. По-	рожных пассажирских пе-	— 99 с. Режим доступа:	ный ресурс	
	кацкая, Т. А.	ревозок : учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/		
			130456		

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные и практические занятия, участвовать в дискуссиях по установленным темам, 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. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями, конспекта лекций.
- 3. При подготовке к практическим занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал.
- 4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно телекоммуникационной сети «интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы.
- 5. Частью самостоятельной работы является выполнение контрольной работы. Прежде чем выполнять задания контрольной работы, необходимо изучить теоретический материал, ознакомиться с методическими указаниями по выполнению контрольной работы.

Выполнение и защита контрольной работы являются непременным условием для допуска к зачету. Во время выполнения контрольных работ можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя

Подготовка к зачету предполагает:

- изучение рекомендуемой литературы;
- изучение конспектов лекций;
- выполнение и защита контрольной работы.

10.Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2010 и выше.

Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

Сайт Минтруда России. Режим доступа:

https://rosmintrud.ru/docs/mintrud/orders/58

Правовая система ГАРАНТ. Режим доступа: https://base.garant.ru/70446428/

11.Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине 11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - аудитория № 604. Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стулья ученические - 20 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. Учебнонаглядные пособия - комплект презентаций.

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Лабораторное оборудование не предусмотрено.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ НА ТРАНСПОРТЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций и индикаторов

ОПК-7 Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.

Индикатор ОПК-7.3. Планирует мероприятия по организации доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

	освоения ученный дисциплины			
Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых на		
	(виды учебной работы)	этапе компетенций, ин-		
		дикатор		
Этап 1. Формирование	Лекции, самостоятельная работа	ОПК-7		
теоретической базы зна-	студентов с теоретической базой,	(ОПК-7.3)		
ний	практические занятия			
Этап 2. Формирование	Практические занятия	ОПК-7		
умений		(ОПК-7.3)		
Этап 3. Формирование	Выполнение контрольной работы	ОПК-7		
навыков практического		(ОПК-7.3)		
использования знаний и				
умений				
Этап 4. Проверка усво-	Защита контрольной работы, зачет	ОПК-7		
енного материала		(ОПК-7.3)		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

на пазличных этапах их фонминования

на различных этапах их формирования				
Этап формиро-	Код компе-	Показатели оце-	Критерии	Способы оцен-
вания компетен-	тенции, ин-	нивания компе-		ки
ЦИИ	дикатора	тенций		
Этап 1. Форми-	ОПК-7	-посещение лек-	-наличие конспекта	участие в дис-
рование теоре-	(ОПК-7.3)	ционных и прак-	лекций по всем те-	куссии
тической базы		тических занятий;	мам, вынесенным на	
знаний		- ведение кон-	лекционное обсуж-	
		спекта лекций;	дение;	
		- участие в об-	-активное участие	
		суждении теоре-	студента в обсужде-	
		тических вопро-	нии теоретических	
		сов тем на каж-	вопросов;	
		дом практиче-		
		ском занятии		

Этап 2. Форми-	ОПК-7	-выполнение за-	-успешное самостоя-	выполнение
рование умений	(ОПК-7.3)	даний практиче-	тельное решение	заданий прак-
(решение задачи		ских занятий	задач	тических заня-
по образцу)				тий
Этап 3. Форми-	ОПК-7	- наличие пра-	- контрольная работа	контрольная
рование навыков	(ОПК-7.3)	вильно выпол-	имеет положитель-	работа
практического		ненной кон-	ную рецензию и до-	
использования		трольной работы	пущена к защите	
знаний и умений				
Этап 4. Проверка	ОПК-7	- успешная защи-	- ответы на все во-	устный ответ
усвоенного ма-	(ОПК-7.3)	та контрольной	просы по контроль-	
териала		работы;	ной работе;	
		- зачет	- ответы на основные	
			и дополнительные	
			вопросы зачета	

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

по уровню их сформированности				
Код компетен-	Уровн	и сформированности компетенций		
ции, индикатор	базовый	средний	высокий	
ОПК-7	Знать:	Знать:	Знать:	
(ОПК-7.3)	- способы создания	- требования к до-	- методы оценки каче-	
	доступной среды.	ступной среде.	ства доступной среды.	
	- способы разработ-	- требования к про-	- методы оценки каче-	
	ки программ созда-	граммам создания до-	ства программ создания	
	ния доступной сре-	ступной среды.	доступной среды.	
	ды.	Уметь:	Уметь:	
	Уметь:	- использовать требо-	- использовать методы	
	- создавать доступ-	вания к доступной	оценки качества доступ-	
	ную среду.	среде.	ной среды.	
	- разрабатывать про-	- использовать про-	- использовать методы	
	граммы создания до-	граммы создания до-	оценки качества про-	
	ступной среды.	ступной среды.	грамм создания доступ-	
	Владеть:	Владеть:	ной среды.	
	- навыками создания	- навыками использо-	Владеть:	
	доступной среды.	вания требований к	- методами оценки каче-	
	- навыками разра-	доступной среде.	ства доступной среды.	
	ботки программ со-	- навыками использо-	- методами оценки каче-	
	здания доступной	вания требований к	ства программ создания	
	среды.	программам создания	доступной среды.	
		доступной среды.		

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания контрольной работы

a) Hikasa odenibanini kontposibnon paootibi			
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
Зачтено	Индикатор достижений компетенции сформированы на		
	уровне не ниже базового.		
	Даны ответы на все теоретические вопросы. Все расчеты		
	выполнены верно и имеют необходимые пояснения		

Незачтено	Индикатор достижений компетенции сформированы на
	уровне ниже базового.
	В расчетах допущены ошибки, необходимые пояснения от-
	сутствуют, имеются ошибки в теоретических вопросах.

б) Шкала оценивания зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
Зачтено	Индикатор достижений компетенции сформированы на уровне не		
	ниже базового и студент отвечает на дополнительные вопросы.		
	- прочно усвоил предусмотренной программой материал;		
	- правильно, аргументировано ответил на все вопросы.		
	- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами		
	рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию		
	связывает с практикой, другими темами данного курса, других изу-		
	чаемых предметов		
	- без ошибок выполнил практическое задание.		
Незачтено	Индикатор достижений компетенции сформирован на уровне ниже		
	базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопро-		
	сы.		
	Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и за-		
	даний билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные		
	ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предло-		
	женные преподавателем.		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код компетенции,	Этапы формирования ком-	Типовые задания
индикатора	петенции	(оценочные средства)
ОПК-7 (ОПК-7.3)	Этап 1. Формирование тео-	- дискуссия: вопросы для обсужде-
	ретической базы знаний	ния (методические рекомендации
		для проведения лабораторных ра-
		бот)
	Этап 2. Формирование уме-	- практические занятия (методиче-
	ний (решение задачи по об-	ские рекомендации для проведения
	разцу)	практических занятий)
	Этап 3. Формирование	- контрольная работа: перечень во-
	навыков практического ис-	просов и задач по вариантам (ме-
	пользования знаний и уме-	тодические рекомендации)
	ний	
	Этап 4. Проверка усвоенно-	- защита контрольной работы;
	го материала	- вопросы к зачету (приложение 1)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Зачет

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы и задачу. При выставлении оценок учитывается уровень приоб-

ретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку -30 мин.

Контрольная работа

Это внеаудиторный вид самостоятельной работы студентов. Контрольная работа включает в себя теоретические вопросы и задачи, охватывающих основные вопросы дисциплины. Работа выполняется по вариантам, согласно последней и предпоследней цифре шифра и сдается на проверку.

После проверки контрольная работа возвращается студентам для подготовки ее защите.

Защита контрольной работы является основанием для допуска студента к зачету. При защите контрольной работы студенты должны ответить на теоретические вопросы по тематике контрольной работы.

Тематика контрольных работ:

- 1. Требования законодательства по обеспечению доступа инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта
- 2. Барьеры на транспорте для инвалидов и МГН
- 3. Оказание ситуационной помощи.
- 4. Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте (по видам транспорта)

Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы по теме, отведенной на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины). При ответе на вопросы студентам необходимо сформулировать основные принципы организации доступной среды на транспорте.

Практические занятия

Практические занятия - метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

При проведении практических занятий студентам предлагаются вопросы по темам, отведенным на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины). Для их выполнения преподавателем разрабатываются задания и составляются методические рекомендации.

Вопросы для зачета

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ

- 1.Основные положения и принципы Конвенции о правах инвалидов по обеспечению прав инвалидов на доступные объекты и услуги пассажирского транспорта
- 2. Обязанности организаций пассажирского транспорта по обеспечению доступа инвалидов к объектам и услугам.
- 3. Права инвалидов на доступ к объектам и услугам транспорта и на получение «ситуационной помощи».
- 4. Права общественных организаций инвалидов по защите прав инвалидов на доступные услуги и объекты пассажирского транспорта.
- 5. Состав участников процесса организации доступной среды.
- 6. 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.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ

- 7.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.
- 8.Особенности обслуживания пассажиров-инвалидов с различными нарушениями.
- 9. Этика и фразеология общения с инвалидами.
- 10.Способы общения с инвалидами по слуху, по зрению, по интеллекту, передвигающимися на кресле-коляске, в сопровождении с собакой поводырем, с нарушением внешности.
- 11. Потребности различных групп инвалидов в информации для принятия решения о поездке на транспорте.
- 12.Информирование различных групп инвалидов о направлениях перемещения и порядке обслуживания на пассажирском транспорте.

Проверка уровня обученности ВЛАДЕТЬ

- 13. Потребности в «ситуационной помощи» различных групп инвалидов на объектах наземной транспортной инфраструктуры и борту пассажирских транспортных средств.
- 14. Технологии оказания «ситуационной помощи» различным группам инвалидов.
- 15. Оборудование, используемое инвалидами в поездках (назначение, правила технической эксплуатации).

- 16. Оборудование, используемое на объектах наземной инфраструктуры и борту пассажирского транспортного средства, для преодоления барьеров различными группами инвалидами
- 17. Организация пассажирских перевозок и технологии обслуживания инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте.