Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Должность: директор филиала МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 15.03 2023 13:13:13:28 ФЕДЕР АЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Уникальный программный ключ:

94732c3d953a**ga:qup**enc**is:439g**5**c9**3**xsqxe**q**up**enhoe 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 07 мая 2019 г. № 11

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала по учебной работе

Н. В. Пшениснов

08 июля 2019 г.

Организация доступной среды на транспорте

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация «Пассажирские вагоны»

Форма обучения: заочная

Лист версутверждения РПД для исполнения в очередном учебном году

Работая программа пересмотрени, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры «Техника и технологии железнолорожного транспорта» с измененивни/дополненивми Протокол от «16» мая $2020 \, \mathrm{c}$, № $9 \, \mathrm{c}$ Зав. кафедрой, канд. тех. наук., доцент ______ С.М. Корсаков Согласовано и персутверждено: решением Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижном Новтородо Протокол от «23» июня 2020 г. № 1 Лист переуглерадения РПД для исполясния в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта». с изменениями/бополнениями 2021 n. Ne Протокол от «_____» Зав. кафедрой, канд. тех. паук., доцент 🔃 __С.М. Корсаков Согласовано и переутверждени: решением Ученого совста филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде 2021 г. № Протокол от « — » Лист переутверждения РПД для исполнения в очередном учебном году Рабоная программа пересмотрена, обсуждени и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заведании кафедры «Гехника и технологии железнодорожного транспорта» с изменениями/дополнениями 20122 n. № ___ Протокол от «__ Согласовано и переутверждено: решением Ученого совета фанкала СамГУПС в г. Пажнем Навгораде. Протокол от «___» _____ 2022 г. № __ Лист персугаерадения РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебилм году на заседации кафедры «Техника и технологии железнидорижного транспорта» с изменениями/пополнениями Притокол от « -- » Зав. кафедрой, канд. тех. наук., доцент Согласовано и персутверждено:

Протокол от «___» _____ 2023 г. №

решением Ученого совета фильнава СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

_ ------

Программу составил: Кулагин Е.П.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образова ния по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация «Пассажирские вагоны» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» октября 2016 г. № 1295.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Общеобразовательные и профессиональные дисциплины»

Протокол от «20» апреля 2019 г. № 8

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 р	работу предприятий и его подразделений, направлять деятель-				
ность на развитие производо	ность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники				
1	на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ре-				
1	сурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретиче-				
ских знаний по экономике и организации производства					
ОПК-7.3. Анализирует и	Знать:				
оценивает состояние до-	- способы создания доступной среды;				

ступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.	 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.
ОПК-7.4. Разрабатывает программы создания 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 вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

Код	Код Наименование дисциплины					
дисциплины		компетенций				
	Осваиваемая дисциплина					
Б1.О.13	Организация доступной среды на транс-	ОПК-7				
	порте					
	Предшествующие дисциплины					
	нет					
	Дисциплины осваиваемые параллельно	0				
	нет					
	Последующие дисциплины					
Б1.О.31	Экономика и управление проектами	ОПК-7				
Б1.О.34	Организация и управление производством	ОПК-7				
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	ОПК-7				
В2.О.04(ПД)	практика					
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалифи-	ОПК-7				
וט.עם	кационной 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	Курсы
	по учебно-	1
	му плану	
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	72	72
- зачетных единиц	2	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем	8,65	8,65
(всего), часов		
Аудиторные занятия, всего	8,65	8,65
в т.ч. лекции	4	4
практические занятия	4	4
лабораторные работы		
KA	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 инва-

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

Распределение часов по темам и видам учебной работы

таспределение часов по тема	м и видам	yaconon	Pauuin	
Разделы и темы	Всего	Виды у	Виды учебных заня-	
	часов по	тий		
	учебно-	Аудито	орные	
	му пла-	заня	гия,	
	ну	B TOM	числе	
			1	CPC
		ЛК	П3	
Тема 1. Требования законодательства	10			10
по обеспечению доступа инвалидов к				
объектам и услугам пассажирского				
транспорта				
Тема 2. Участники процесса организа-	11	1		10
ции доступной среды для инвалидов и				
МГН на пассажирском транспорте				
Тема 3. Барьеры на транспорте для ин-	12	1	1	10
валидов и МГН				
Тема 4. Этика и способы общения с ин-	11		1	10
валидами				
Тема 5. Оказание ситуационной помо-	12	1	1	10
ЩИ				
Тема 6. Организация перевозки инвали-	11,6	1	1	9,6
дов и 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

	Количество
Тема практического занятия	часов
	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
B0010	•

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 ча-	Вид работы
	сов по	
	учебному	
	плану	
Тема 1. Требования законо-	10	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа
дательства по обеспечению		со справочной и специальной литера-
доступа инвалидов к объек-		турой. Выполнение контрольной ра-
там и услугам пассажирского		боты. Подготовка к промежуточной
транспорта		аттестации
Тема 2. Участники процесса	10	Самостоятельное изучение отдель-
организации доступной сре-		ных тем учебной литературы. Работа
ды для инвалидов и МГН на		со справочной и специальной литера-
пассажирском транспорте		турой. Подготовка к промежуточной
		аттестации
Тема 3. Барьеры на транс-	10	Самостоятельное изучение отдель-
порте для инвалидов и МГН		ных тем учебной литературы. Работа
		со справочной и специальной литера-
		турой. Выполнение контрольной ра-
		боты. Подготовка к промежуточной
T 10	10	аттестации
Тема 4. Этика и способы об-	10	Самостоятельное изучение отдель-
щения с инвалидами		ных тем учебной литературы. Работа
		со справочной и специальной литера-
		турой. Подготовка к промежуточной
Tarra 5 Organization	10	аттестации
Тема 5. Оказание ситуацион-	10	Самостоятельное изучение отдель-
ной помощи		ных тем учебной литературы. Работа
		со справочной и специальной литературой. Выполнение контрольной ра-
		боты. Подготовка к промежуточной
		ооты. тюдготовка 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

	, ,	1 11	
Вид оценочных средств		Количество	
Теку	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 сре-	Самара: СамГУПС,	Электрон-		
	Солдаткин В.	ды на железнодорожном	2018. — 75 c. —	ный ресурс		
	И.	транспорте: учебное пособие	https://e.lanbook.com/			
			book/130455			
Л1.2		Управление качеством	М.: ФГБУ ДПО	Электрон-		
		транспортного обслужива-	«Учебно-	ный ресурс		
		ния: учебник.	методический центр			
			по образованию на			
			железнодорожном			
			транспорте», 2018.			
			— 275 c.			
			Режим доступа:			
			http://umczdt.ru/book			
			<u>s/45/18729</u>			
	7.2. Дополнительная литература					

Л2.1	В. И. Солдат- кин, Е. В. По- кацкая, Т. А. Филатова, Н. А. Муковнина.	Организация железнодорожных пассажирских перевозок : учебное пособие	Самара: СамГУПС, 2019. — 99 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130456	Электрон- ный ресурс
Л2.2		Приказ Минтруда России №627 от 25 декабря 2012 г. «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики»	Правовая система ГАРАНТ. Режим доступа: https://base.garant.ru/70446428/	Электрон- ный ресурс
Л2.3		Распоряжение ОАО "РЖД" от 21.05.2013 N 1145р "Об утверждении перечня должностей и профессий работников пассажирского комплекса железнодорожного транспорта, связанных с обслуживанием пассажировинвалидов»	Правовая система ГАРАНТ. Режим доступа: https://base.garant.ru/70446428/	Электрон- ный ресурс

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 занятия и лабораторные работы, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, сдать зачет.

Указания для освоения теоретического и практического материала

- 1. Обязательное посещение лекционных занятий и лабораторных работ 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 лабораторным работам 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.

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

Аудитория для проведения занятий лекционного типа - кабинет «Транспортных систем» (аудитория № 607), г. Н. Новгород. пл. Комсомольская. д. 3

Оборудование: столы ученические - 32 шт., стулья ученические -65 шт., доска настенная -1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя -1 шт., проектор, экран (переносные). Специализированная мебель: столы ученические - 24 шт., стулья ученические -48 шт., доска настенная -1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя -1 шт.

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: (переносной экран, переносной проектор, ноутбук). Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций

Аудитория для проведения занятий семинарского типа - кабинет «Транспортных систем» (аудитория № 607), г. Н. Новгород. пл. Комсомольская. д. 3

Специализированная мебель: столы ученические - 24 шт., стулья ученические — 48 шт., доска настенная — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт.

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

- 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).

Индикатор ОПК-7.3. Анализирует и оценивает состояние доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Индикатор ОПК-7.4. Разрабатывает программы создания 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

ococina y iconon gueranismio			
Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых	
	(виды учебной работы)	на этапе	
		компетенций	
Этап 1. Формирова-	Лекции, самостоятельная ра-	ОПК-7 (ОПК-7.3,	
ние теоретической	бота студентов с теоретиче-	ОПК-7.4)	
базы знаний	ской базой, лабораторные ра-		
	боты		
Этап 2. Формирова-	Лабораторные работы	ОПК-7 (ОПК-7.3,	
ние умений		ОПК-7.4)	
Этап 3. Формирова-	Выполнение контрольной ра-	ОПК-7 (ОПК-7.3,	
ние навыков практи-	боты	ОПК-7.4)	
ческого использова-			
ния знаний и умений			
Этап 4. Проверка	Защита контрольной работы,	ОПК-7 (ОПК-7.3,	
усвоенного материа-	зачет	ОПК-7.4)	
ла			

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

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап форми-	Код ком-	Показатели	Критерии	Способы
рования ком-	петенции	оценивания		оценки
петенции		компетенций		

Этап 1. Фор-	ОПК-7	-посещение	-наличие кон-	участие в
мирование	(OПК-7.3,	· ·	спекта лекций по	дискуссии
теоретической	ОПК-7.4)	нятий и лабора-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дискуссии
базы знаний	OHR 7.4)	торных работ;	несенным на лек-	
Oasbi siiaiinn		- ведение кон-		
		спекта лекций;	дение;	
			-активное участие	
		- участие в об-		
		суждении тео-		
		ретических во-	суждении теоре-	
		просов тем на	_	
		каждой лабо-	сов;	
		раторной рабо-		
О 2 Фен		те		
Этап 2. Фор-		-выполнение	-успешное само-	выполнение
мирование	(ОПК-7.3,	заданий лабо-	стоятельное ре-	заданий ла-
умений (ре-	ОПК-7.4)	раторных ра-	шение задач	бораторных
шение задачи		бот		работ
по образцу)	0777.5			
Этап 3. Фор-	ОПК-7	- наличие пра-		контрольная
мирование	(ОПК-7.3,	вильно выпол-	бота имеет поло-	работа
навыков	ОПК-7.4)	ненной кон-	жительную ре-	
практического		трольной рабо-	цензию и допу-	
использования		ТЫ	щена к защите	
знаний и уме-				
ний				
Этап 4. Про-		- успешная за-	- ответы на все	устный ответ
верка усвоен-	(ОПК-7.3,	щита кон-	вопросы по кон-	
ного материа-	ОПК-7.4)	трольной рабо-	трольной работе;	
ла		ты;	- ответы на ос-	
		-зачет	новные и допол-	
			нительные во-	
			просы зачета	

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

Код компетенции	Уровни сформированности компетенций		
	базовый	средний	высокий
ОПК-7 (ОПК-7.3, ОПК-7.4)	Знать: способы создания доступной среды; Уметь: создавать доступную среду; Владеть: навыками создания доступной среды;	Знать: требования к доступной среде Уметь: использовать требования к доступной среде Владеть: навыками использования требований к доступной среде	Знать: методы оценки качества доступной среды Уметь: использовать методы оценки качества доступной среды Владеть: методами оценки качества доступной среды

2.3. Шкалы оценивания формирования компетенций

а) Шкала оценивания контрольной работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачтено	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового. Даны ответы на все теоретические вопросы. Все расчеты выполнены верно и имеют необходимые пояснения
Незачтено	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового. В расчетах допущены ошибки, необходимые пояснения отсутствуют, имеются ошибки в теоретических вопросах.

б) Шкала оценивания зачета

<u></u>	у шкала оценивания за тета
Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачтено	Все индикаторы 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 изучае-
	мых предметов
	- без ошибок выполнил практическое задание.
Незачтено	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне
	ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные
	вопросы.
	Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и зада-
	ний билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные
	ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложен-
	ные преподавателем.

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

Код	Этапы формирования	Типовые задания
компетенции	компетенции	(оценочные средства)
ОПК-7 (ОПК-	Этап 1. Формирование	- дискуссия: вопросы для об-
7.3, ОПК-7.4)	теоретической базы	суждения (методические ре-
	знаний	комендации для проведения
		лабораторных работ)
	Этап 2. Формирование	- задачи: лабораторные рабо-
	умений (решение задачи	ты (методические рекоменда-
	по образцу)	ции для проведения лабора-
		торных работ)
	Этап 3. Формирование	- контрольная работа: пере-
	навыков практического	чень вопросов и задач по ва-
	использования знаний и	риантам (методические реко-
	умений	мендации по СРС)

Этап 4. Проверка усво-	- защита контрольной работы;
енного материала	- вопросы к зачету (приложе-
	ние 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 приобретенных 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 проводится на экзаменационной сессии и является основанием для допуска студента к экзамену. При защите контрольной работы студенты должны ответить на теоретические вопросы по тематике контрольной работы.

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 экономические категории, выявить их причины.

Лабораторные работы

Лабораторные работы — 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 лабораторных работ студентам предлагаются два вида задач по темам, отведенным на лабораторную работу (согласно рабочей программе учебной дисциплины).

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.