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 бакалавриата по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-заочная

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: 581797

Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина

Федоровна

Дата: 15.05.2025

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 магистров, 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.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

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

Знать:

потребности инвалидов и МГН, которым моут потребоваться дополнительные услуги для преодоления барьеров

Уметь:

выявлять и оценивать физические и информационо-коммуниационные потребности инвалидов в условиях чрезвычайной (нестандартной) ситуации; работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

Владеть:

этикой, правилами и способами общения с инвалидами с учетом их специфических потребностей в помощи для преодоления барьеров

- 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:

Tun vuodus v. povemuv	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	6	6

- 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 60 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Модель взаимодействия участников процесса формирования доступной среды для
	инвалидов и МГН на транспорте
2	Общение с инвалидами и МГН. Действия работников транспортного комплекса
	при оказании ситуационной помощи
3	Методика оценки доступности, паспортизации доступности объектов и услуг
	организаций пассажирского транспорта

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Модель взаимодействия участников процесса формирования доступной среды для		
	инвалидов и МГН на транспорте		
	Работа с правоустанавливающими документами федерального и регионального уровней, уставными		
	документами и другими нормативными актами		
	Понимание потребностей инвалидов в помощи на объектах транспортной инфраструктуры		
2	Общение с инвалидами и МГН. Действия работников транспортного комплекса		
	при оказании ситуационной помощи		
	Организация перевозки инвалидов и маломобильных пассажиров на транспорте (по видам		
	транспорта)		
	Стандарты качества доступности объектов и услуг для инвалидов и МГН организаций		
	пассажирского транспорта		
3	Методика оценки доступности, паспортизации доступности объектов и услуг		
	организаций пассажирского транспорта		
	Применение принципов «универсального дизайна» и «разумного приспособления» для обеспечения		
	доступности транспортных объектов и услуг для инвалидов и МГН		
	Подготовка персонала для оказания «ситуационной помощи» инвалидам и МГН		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
	Модель взаимодействия участников процесса формирования доступной среды для		
	инвалидов и МГН на транспорте		
2	Общение с инвалидами и МГН. Действия работников транспортного комплекса		
	при оказании ситуационной помощи		

No	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
3	Методика оценки доступности, паспортизации доступности объектов и услуг	
	организаций пассажирского транспорта	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Проектирование среды	http://www.aksp.ru/programms/dostup/met_mse.pdf
	жизнедеятельности с учетом	
	потребностей инвалидов и	
	маломобильных групп населения	
	Прудинник Т.А. Учебник Реакомп,	
	2018	

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

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Operahttp://www.efqm.org – интернет-портал Европейского фонда по менеджменту качества (EFQM).

http://www.gost.ru/ — официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и стандартизации.

http://www.iaf.org/ – сайт Международного аккредитационного форума.

http://www.iso.org/ – сайт Международной организации по стандартизации.

http://www.quality.edu.ru — информационно-справочный портал поддержки систем управления качеством Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

http://www.stq.ru-caйт издательства «Стандарты и качество».

www.iqnet-certification.com – интернет-портал Международной сертификационной сети IQNet.

электронно-библиотечные системы (ЭБС):

НТБ МИИТ http://ibooks.ru

www://miit.library.ru – библиотека МИИТ

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

Windows 7, Microsoft Office 2013

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Мультимедийное оборудование:

Компьютер: Intel Core i3, WorkStation Pentium 4 630, PC IRU Corp 510 MT i5 6400/16Gb/1Tb 7,2k/HDG530

Интерактивная доска НІТАСНІ Мультимедийный проектор НІТАСНІ Настенный экран ScreenMedia Economy

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Менеджмент

качества» М.Ф. Гуськова

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова