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 магистратуры по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обеспечение качества услуг в "бесшовном" транспортном пространстве

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 29.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель: Изучение и понимание методов и стратегий обеспечения высокого качества услуг в "бесшовном" транспортном пространстве для повышения удовлетворенности пассажиров и эффективности системы перевозок.

Задачи:

Исследовать особенности "бесшовного" транспортного пространства и его влияние на качество обслуживания пассажиров.

Проанализировать современные технологии и инновации, используемые для обеспечения качества услуг в "бесшовном" транспортном пространстве.

Разработать стратегии управления качеством обслуживания, учитывающие специфику "бесшовного" транспорта и потребности пассажиров.

Провести оценку эффективности мер по обеспечению качества услуг в "бесшовном" транспортном пространстве и предложить рекомендации по их улучшению.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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

Знать:

Основные принципы обеспечения качества услуг в "бесшовном" транспортном пространстве, включая понимание влияния современных технологий на уровень обслуживания пассажиров.

Уметь:

Анализировать качество обслуживания в "бесшовном" транспортном пространстве, разрабатывать стратегии управления качеством услуг и оценивать эффективность мер по его обеспечению.

Владеть:

Навыками работы с данными и анализа информации для принятия обоснованных решений по улучшению качества обслуживания в транспортной системе.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 84 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	Основные принципы и концепции обеспечения качества услуг в "бесшовном"
	транспортном пространстве
	Определение понятия "бесшовное" транспортное пространство.
2	Современные технологии и инновации в обеспечении качества услуг
	Анализ современных технологий, используемых для повышения качества обслуживания.
3	Управление качеством услуг в "бесшовном" транспортном пространстве
	Разработка стратегий управления качеством обслуживания, учитывающих специфику "бесшовного"
	транспорта.
4	Оценка эффективности мер по обеспечению качества услуг
	Проведение оценки эффективности мер по обеспечению качества услуг в "бесшовном" транспортном
	пространстве.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	Tipukin teekhe saimin
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Определение ключевых показателей качества обслуживания в "бесшовном"
	транспортном пространстве и их измерение
	Студенты изучают основные показатели качества обслуживания (например, время ожидания, уровень
	комфорта, доступность информации) и методы их измерения, проводят анализ существующих систем оценки качества услуг.
2	Анализ современных технологий и инноваций, применяемых для обеспечения
	качества услуг в транспортной сфере
	Студенты изучают современные технологии (например, IoT, Big Data, AI) и инновации, которые
	применяются для улучшения качества обслуживания в транспортной отрасли, и проводят анализ их эффективности.
3	Разработка стратегии управления качеством обслуживания в "бесшовном"
	транспортном пространстве с учетом потребностей пассажиров
	Студенты разрабатывают стратегию управления качеством услуг, учитывая специфику "бесшовного"
	транспорта и потребности пассажиров, определяют ключевые моменты и механизмы контроля.
4	Проведение анализа эффективности мер по обеспечению качества услуг и выявление
	узких мест в системе
	Студенты проводят анализ результатов реализации мер по обеспечению качества услуг, выявляют
	узкие места и причины возникновения проблем, предлагают решения для их устранения.
5	Разработка плана улучшения качества обслуживания в "бесшовном" транспортном
	пространстве на основе полученных данных и анализа
	Студенты используют данные из предыдущих занятий для разработки конкретного плана действий по
	улучшению качества обслуживания, включая определение целей, задач и мероприятий.
6	Использование методов оценки удовлетворенности пассажиров для определения
	эффективности мер по улучшению качества обслуживания
	Студенты проводят опросы и анкетирование среди пассажиров для оценки уровня их
7	удовлетворенности обслуживанием и эффективности внедренных улучшений.
7	Проведение симуляции работы системы управления качеством услуг в "бесшовном"
	транспортном пространстве для определения оптимальных решений
	Студенты используют симуляционные модели для анализа работы системы управления качеством
	услуг, выявления узких мест и определения оптимальных решений для их устранения.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Подготовка презентации с результатами анализа и рекомендациями по улучшению
	качества обслуживания в "бесшовном" транспортном пространстве для
	представления на защите
	Студенты подготавливают презентацию с обзором результатов анализа, предложенными
	улучшениями качества обслуживания и рекомендациями для дальнейшей работы в данной области.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Design on the control of the control		
Π/Π	Вид самостоятельной работы		
1	Анализ и сравнение систем оценки качества обслуживания в различных "бесшовных"		
	транспортных системах		
2	Разработка и реализация пилотного проекта по внедрению новых технологий для		
	повышения качества обслуживания в транспортной отрасли		
3	Исследование влияния факторов безопасности на уровень удовлетворенности		
	пассажиров в "бесшовном" транспортном пространстве		
4	Анализ потребностей и предпочтений пассажиров в контексте обеспечения качества		
	обслуживания в транспортной системе		
5	Разработка стратегии управления качеством услуг с учетом социальных и		
	экологических аспектов в "бесшовном" транспортном пространстве		
6	Оценка эффективности мер по улучшению качества обслуживания на примере		
	конкретной транспортной компании		
7	Прогнозирование изменений в потребностях пассажиров и разработка рекомендаций		
	по оптимизации качества обслуживания в будущем		
8	Исследование влияния качества обслуживания на конкурентоспособность		
	транспортной системы и разработка стратегии повышения конкурентоспособности		
	через улучшение качества услуг		
9	Подготовка к промежуточной аттестации.		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Обеспечение качества обслуживания в транспортной	НТБ (МИИТ)
	отрасли: современные подходы и технологии / Петров	
	А.И., Иванова Е.П М.: Издательство Транспорт, 2021	
	320 c ISBN: 978-5-8114-9421-1.	
2	Инновации в транспортном обслуживании: тенденции и	НТБ (МИИТ)
	перспективы / Сидоров В.Г., Козлова О.А СПб.:	
	Издательство Новый Век, 2020 256 с ISBN: 978-5-8114-	
	9422-2.	
3	Качество обслуживания и удовлетворенность пассажиров в	НТБ (МИИТ)

	"бесшовном" транспортном пространстве / Григорьев Д.С.,	
	Смирнова Л.М М.: Издательство Перспектива, 2019 380	
	c ISBN: 978-5-8114-9423-3.	
4	Управление качеством услуг в сфере транспорта и	НТБ (МИИТ)
	логистики / Кузнецов П.И., Попова Е.В Киев:	
	Издательство Университет, 2018 432 с ISBN: 978-5-	
	8114-9424-4.	
5	Технологии цифровизации в транспортной отрасли:	НТБ (МИИТ)
	вызовы и возможности / Васильев Г.А., Никитина М.С	
	М.: Издательство Транспортное дело, 2017 288 с ISBN:	
	978-5-8114-9425-5.	

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

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

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека

Поисковые системы: YANDEX, GOOGLE, MAIL

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

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

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

Для проведения учебных занятий необходима аудитория, оснащенная доской, проектором, экраном и ПК.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

Е.В. Копылова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов