#### 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 директором РУТ (МИИТ) Покусаевым О.Н.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Нормативно-правовое обеспечение организации обслуживания пассажиров на ВСМ

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: 20622

Подписал: руководитель образовательной программы

Копылова Екатерина Витальевна

Дата: 29.10.2025

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели дисциплины

Формирование у обучающихся системных знаний о нормативноправовых актах, регулирующих организацию обслуживания пассажиров на ВСМ.

Ознакомление с правовыми основами и требованиями безопасности, качества и прав пассажиров в сфере высокоскоростных перевозок.

Развитие умений работать с действующими нормативно-правовыми документами, регулирующими отношения в области обслуживания пассажиров на BCM.

Подготовка специалистов, способных обеспечивать правовое сопровождение деятельности по организации пассажирского сервиса на BCM с учетом национального и международного законодательства.

Задачи дисциплины

Систематизация и углубление знаний о государственно-правовом регулировании обслуживания пассажиров на транспорте, в частности на ВСМ.

Изучение правовых особенностей и стандартов обслуживания пассажиров, включая пассажиров особых категорий.

Формирование представлений о нормативных требованиях по безопасности, качеству и защите прав пассажиров.

Развитие навыков применения нормативно-правовых актов в практике организации пассажирского обслуживания.

Ознакомление с международными соглашениями и правилами, регулирующими перевозки на ВСМ.

Формирование компетенций по контролю за соблюдением прав пассажиров и обеспечению их безопасности в процессе обслуживания.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;
- **ПК-5** Способен использовать современные информационные и автоматизированные системы для повышения эффективности работы пассажирского комплекса в условиях развития ВСМ.

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

#### Знать:

Основные нормативно-правовые акты и требования, регулирующие организацию обслуживания пассажиров на высокоскоростном магистральном транспорте (BCM), включая национальное и международное законодательство.

#### Уметь:

Анализировать и применять нормативно-правовые акты, регулирующие организацию обслуживания пассажиров на высокоскоростном магистральном транспорте, включая требования безопасности и качества обслуживания.

#### Владеть:

Методами и технологиями правового обеспечения процессов обслуживания пассажиров, включая оформление документов, контроль соблюдения прав пассажиров и обеспечение безопасности перевозок.

- 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

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 56 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.

<b>№</b> π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основы нормативно-правового регулирования пассажирских перевозок на ВСМ		
	В лекции рассматриваются ключевые законодательные акты и нормативные документы, регулирующие перевозки пассажиров на высокоскоростном магистральном транспорте. Обсуждаются принципы транспортного права, договоры перевозки, права и обязанности пассажиров и		
	перевозчиков. Особое внимание уделяется международным соглашениям и стандартам, влияющим на организацию обслуживания.		
2	Правовые аспекты обеспечения безопасности и качества обслуживания пассажиров		
	на ВСМ		
	Лекция посвящена нормативным требованиям по безопасности перевозок и качеству сервиса на ВСМ.		
	Рассматриваются методы контроля соблюдения прав пассажиров, стандарты обслуживания, а так		
особенности обслуживания пассажиров с особыми потребностями. Обсуждаются меры по			
	предотвращению аварийных и чрезвычайных ситуаций.		
3	Документальное оформление и правовое сопровождение процессов обслуживания		
	пассажиров		
	В этой лекции изучаются правила оформления перевозочных документов, порядок ведения		
	документации и правовое сопровождение операций по обслуживанию пассажиров. Рассматриваются		
	стандарты взаимодействия с пассажирами на вокзалах и в поездах, а также ответственность за		
	соблюдение нормативных требований.		
4	Организация и контроль нормативно-правового обеспечения пассажирского сервиса		
	на ВСМ		
	Лекция раскрывает вопросы координации работы персонала, ответственного за обслуживание		
	пассажиров, и механизмы контроля за выполнением нормативных требований. Обсуждаются		
	инструменты правового регулирования взаимоотношений между перевозчиками, пассажирами и		
	государственными органами, а также внедрение современных правовых технологий в управление		
	сервисом.		

## 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Анализ нормативно-правовых актов, регулирующих пассажирские перевозки на BCM

<b>№</b> π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	На занятии студенты изучат ключевые законодательные и нормативные документы, регулирующие организацию обслуживания пассажиров на высокоскоростном транспорте. Выполнят анализ и систематизацию нормативных требований, выявят основные права и обязанности участников перевозочного процесса. Практическая работа будет включать поиск и оформление информации по конкретным актам.		
2	Оформление и проверка перевозочных документов и прав пассажиров Занятие направлено на отработку навыков правильного оформления документов, сопровождающих перевозку пассажиров и багажа на ВСМ. Студенты научатся выявлять ошибки и нарушения в документации, а также применять нормативные требования к защите прав пассажиров. Практика включает разбор типовых ситуаций и оформление отчетных материалов.		
3	Применение нормативных требований по безопасности и качеству обслуживания пассажиров В ходе занятия участники рассмотрят нормативы и стандарты, обеспечивающие безопасность и качество сервиса на ВСМ. Практическая часть предусматривает анализ конкретных кейсов, связанных с обеспечением безопасности пассажиров, а также разработку рекомендаций по улучшению обслуживания с правовой точки зрения.		
4	Контроль и координация деятельности персонала в рамках нормативно-правового обеспечения пассажирского сервиса На этом занятии студенты освоят методы контроля соблюдения нормативных требований в работе обслуживающего персонала. Практика включает моделирование ситуаций, связанных с организацией работы и взаимодействием с пассажирами, а также разработку планов по контролю качества и безопасности обслуживания.		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение лекционного материала	
2	Подготовка к промежуточному контролю	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономика железнодорожного транспорта:	https://elibrary.ru/item.asp?id=42363761
	вводный курс: Учебник / Н. П. Терешина, В. А.	
	Подсорин, Ю. И. Соколов [и др.]. – Саратов:	
	Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 418 с. – ISBN 978-5-	
	4497-0052-0. – EDN BTHCZS. Н. П. Терешина,	
	В. А. Подсорин, Ю. И. Соколов 2019	
2	Голоскоков, В. Н. Структурная реформа	https://elibrary.ru/item.asp?id=24505683
	железнодорожного транспорта и логистические	
	технологии / В. Н. Голоскоков. – Москва:	

Издательство "Креативная экономика", 2007. –	
280 c. – ISBN 978-5-91292-014-1. – EDN	
UQGSCR. ГОЛОСКОКОВ В.Н. 2007	

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научнотехнической 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).

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

руководитель образовательной программы

Е.В. Копылова

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

М.А. Туманов

Согласовано:

Руководитель образовательной

программы Е.В. Копылова

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов