

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)

### Система управления качеством в пассажирском комплексе

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: 24.06.2025

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

Основной целью дисциплины "Система управления качеством в пассажирском комплексе" является формирование у студентов комплексного понимания принципов и методов управления качеством услуг в пассажирском транспорте, а также навыков их применения на практике. Это включает в себя способность разрабатывать и внедрять системы управления качеством, оценивать и повышать уровень качества услуг, а также обеспечивать постоянное улучшение процессов и результатов деятельности пассажирских комплексов.

Основными задачами дисциплины являются:

- Изучение основных понятий, принципов и стандартов качества в пассажирском транспорте.
- Освоение методов оценки и контроля качества услуг в пассажирских комплексах.
- Изучение современных подходов и технологий управления качеством в сфере пассажирского транспорта.
- Приобретение навыков разработки и внедрения систем управления качеством на предприятиях пассажирского транспорта и комплексов.
- Обучение студентов методам анализа и улучшения качества услуг с использованием современных инструментов и технологий.
- Формирование у студентов понимания важности обеспечения качества услуг для повышения конкурентоспособности и устойчивого развития пассажирских комплексов.

## 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 понятия, принципы и стандарты качества в пассажирском транспорте.

**Уметь:**

применять методы оценки и контроля качества услуг в пассажирских комплексах.

**Владеть:**

современными подходами и технологиями управления качеством в сфере пассажирского транспорта.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	68	68
В том числе:		
Занятия лекционного типа	36	36
Занятия семинарского типа	32	32

**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 76 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	<p>Введение в дисциплину “Система управления качеством в пассажирском комплексе”.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Основные понятия и принципы управления качеством.</li><li>- Стандарты качества и их применение в пассажирском транспорте.</li><li>- Процессы управления качеством в пассажирских комплексах.</li></ul>
2	<p>Методы оценки качества услуг в пассажирском транспорте.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Повышение качества услуг: методы и инструменты.</li><li>- Обеспечение безопасности и надежности в пассажирских комплексах.</li></ul>
3	<p>Управление персоналом и удовлетворенность пассажиров.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Экологические аспекты управления качеством в пассажирском транспорте.</li><li>- Системы менеджмента качества и их внедрение на предприятиях пассажирского комплекса.</li><li>- Оценка и улучшение качества работы транспортных средств.</li></ul>
4	<p>Применение информационных технологий в управлении качеством.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Международный опыт в области управления качеством в пассажирском транспорте.</li><li>- Роль высшего руководства в обеспечении качества услуг пассажирского комплекса.</li><li>- Постоянное улучшение и инновации в управлении качеством пассажирских комплексов.</li></ul>
5	<p>Оценка эффективности системы управления качеством в пассажирском комплексе.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Бенчмаркинг в управлении качеством пассажирского транспорта.</li><li>- Анализ и улучшение качества услуг пассажирских комплексов с использованием процессного подхода.</li><li>- Роль социальных сетей и обратной связи от пассажиров в обеспечении и улучшении качества услуг пассажирского транспорта.</li></ul>
6	<p>Сервис в пассажирских перевозках.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Оценка качества пассажирских перевозок.</li><li>- Оценка уровня транспортного сервиса, предоставляемого населению.</li><li>- Организация высокоскоростных и скоростных пассажирских поездов. включение в составы пассажирских поездов вагонов повышенной комфортности.</li><li>- Сквозные транспортно-логистические схемы взаимодействия с другими видами пассажирского транспорта.</li></ul>
7	<p>Назначение и принципы работы сервис-центров по обслуживанию пассажиров.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Структура сервис-центров.</li><li>- Услуги сервис-центров, предоставляемые пассажирам.</li><li>- Методы определения объемов продаж, рациональных пакетов предоставляемых услуг и их стоимости.</li></ul>
8	<p>Улучшение качества работы персонала пассажирского комплекса.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Обеспечение безопасности и надежности пассажирских перевозок.</li><li>- Изучение международного опыта управления качеством в пассажирском транспорте.</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация обратной связи с пассажирами для улучшения качества услуг.</li> <li>- Проведение опросов пассажиров для оценки качества услуг пассажирского транспорта</li> <li>- Использование социальных сетей для улучшения качества обслуживания пассажиров.</li> </ul>
9	<p>Основы управления пассажирской.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компании пассажирского комплекса.</li> <li>- Принципы функционирования.</li> <li>- Экономические методы управления пассажирской компанией.</li> <li>- Показатели работы пассажирской компании.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Разработка системы управления качеством для пассажирского комплекса.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык разработки системы управления качеством.</p>
2	<p>Оценка качества услуг пассажирского транспорта с использованием различных методов и инструментов.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по проведению оценки качества услуг пассажирского транспорта, используя изученные методы и инструменты.</p>
3	<p>Внедрение системы менеджмента качества на предприятии пассажирского транспорта.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по внедрению системы менеджмента качества на предприятие.</p>
4	<p>Оценка экологических аспектов управления качеством на пассажирском транспорте.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению оценки экологических аспектов управления качеством в пассажирском комплексе.</p>
5	<p>Применение информационных технологий для управления качеством пассажирских перевозок.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению информационных технологий в управлении качеством пассажирских перевозок.</p>
6	<p>Внедрение процессного подхода для улучшения качества работы пассажирского комплекса.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по внедрению и улучшению процессного подхода для качества работы пассажирского комплекса.</p>
7	<p>Бенчмаркинг для повышения качества услуг пассажирского транспорта.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению бенчмаркинга для повышения качества услуг пассажирского транспорта.</p>
8	<p>Иновации в управление качеством пассажирских комплексов.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по разработке и внедрению инноваций в управление качеством пассажирских комплексов.</p>
9	<p>Оценка эффективности внедрения системы управления качеством на предприятии пассажирского комплекса.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по проведению оценки</p>

<b>№ п/п</b>	Тематика практических занятий/краткое содержание
	эффективности внедрения системы управления качеством на предприятии пассажирского комплекса.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№ п/п</b>	Вид самостоятельной работы
1	Изучение лекционного материала
2	Подготовка к промежуточному контролю
3	Выполнение курсового проекта.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Анализ и совершенствование системы менеджмента качества в условиях цифровизации пассажирских услуг.

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

<b>№ п/п</b>	Библиографическое описание	Место доступа
1	Тебекин, А. В. Управление качеством : учебник для вузов / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03736-4.	НТБ МИИТ
2	Соколов, Ю.И. Управление качеством транспортного обслуживания : учебник / Ю. И. Соколов, Е. А. Иванова, И. М. Лавров. — Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 275 с. — 978-5-906938-62-6.	<a href="https://umczdt.ru/read/18729/?page=1">https://umczdt.ru/read/18729/?page=1</a>
3	Карминский, А. М. Информатизация бизнеса : концепции, технологии,	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5279027642.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5279027642.html</a>

	системы / А. М. Карминский, С. А. Карминский, В. П. Нестеров, Б. В. Черников - Москва : Финансы и статистика, 2004. - 624 с. - ISBN 5-279-02764-2.
--	--

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) - (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ - (МИИТ(<http://library.miit.ru>)).

Образовательная платформа «Юрайт» - (<https://urait.ru/>).

Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства - (<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) - (<http://ibooks.ru/>).

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:

Курсовой проект в 3 семестре.

Экзамен в 3 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

старший преподаватель кафедры  
«Управление транспортным  
бизнесом и интеллектуальные  
системы»

М.А. Туманов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова