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 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: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 29.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели дисциплины

Формирование у студентов системного понимания принципов и методов управления качеством в условиях высокоскоростного магистрального транспорта (BCM).

Ознакомление с основными международными и национальными стандартами в области менеджмента качества, применимыми к организации пассажирских перевозок на BCM.

Подготовка специалистов, способных разрабатывать, внедрять и совершенствовать систему управления качеством для обеспечения безопасности, надежности и высокого уровня сервиса на ВСМ.

Задачи дисциплины

Изучение структуры и элементов системы управления качеством (СМК) в транспортной отрасли, включая процессы планирования, контроля и улучшения качества.

Анализ нормативных документов и стандартов (в том числе ISO 9000), регулирующих требования к качеству услуг на ВСМ.

Освоение методов оценки удовлетворенности пассажиров и инструментов постоянного улучшения качества обслуживания.

Развитие навыков внедрения системы менеджмента качества, включая распределение ответственности, документирование процессов и контроль исполнения.

Формирование умений применять системный и процессный подходы для повышения эффективности работы и конкурентоспособности транспортной организации.

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:

Структуру и элементы системы управления качеством (СМК), процессы планирования, контроля и постоянного улучшения качества услуг на ВСМ.

Уметь:

Проводить мониторинг и оценку качества процессов обслуживания пассажиров на высокоскоростном магистральном транспорте с использованием статистических методов контроля качества.

Владеть:

Умением разрабатывать, внедрять и поддерживать систему менеджмента качества (СМК) на предприятии, обеспечивая соответствие процессов установленным требованиям и нормативам.

- 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:

Tura una firm un acongravit	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		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.

$N_{\underline{0}}$	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение в управление качеством в пассажирском комплексе		
	Основные понятия и принципы управления качеством, роль качества в сфере пассажирских перевозок		
2	Стандарты управления качеством		
	Рассмотрение стандарта ISO 9001:2015 и его применение в пассажирском транспорте, требования к системе управления качеством.		
3	Процессы управления качеством в пассажирском комплексе		
	Анализ основных процессов и процедур управления качеством, методы оценки эффективности.		
4	Планирование и внедрение системы управления качеством		
	Разработка плана внедрения системы управления качеством в компании пассажирского транспорта,		
	этапы внедрения и роли сотрудников.		
5	Аудит системы управления качеством		
	Проведение внутреннего и внешнего аудита системы управления качеством, выявление		
	несоответствий и разработка плана действий.		
6	Управление качеством обслуживания пассажиров		
	Особенности обеспечения качества обслуживания пассажиров в пассажирском комплексе, методы		
	повышения уровня сервиса.		
7	Контроль и улучшение качества в пассажирском транспорте		
	Методы контроля качества услуг и процессов, поиск и устранение несоответствий, постоянное		
	улучшение.		
8	Эффективность системы управления качеством		
	Анализ результатов и эффективности системы управления качеством в пассажирском комплексе,		
	выявление проблемных областей и разработка рекомендаций.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Анализ стандартов управления качеством в пассажирском комплексе	
	Изучение требований стандарта ISO 9001:2015 и их применение в конкретных ситуациях в отрасли.	
2	Разработка плана внедрения системы управления качеством	
	Составление плана внедрения и определение ключевых этапов, необходимых для успешной	
	реализации системы управления качеством в компании пассажирского транспорта.	
3	Проведение внутреннего аудита системы управления качеством	
	Практическое обучение по проведению внутреннего аудита, выявлению несоответствий и разработке	
	плана действий для устранения проблем.	
4	Оценка эффективности системы управления качеством	
	Проведение анализа результатов системы управления качеством, выявление успехов и проблемных	

No॒	Томотуме проктумоским заматий/кратую за поручим			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	областей, разработка рекомендаций по улучшению.			
5	Разработка процедур управления качеством			
	Составление процедур и инструкций по управлению качеством в компании пассажирского комплекса.			
6	Планирование и проведение обучения по управлению качеством			
	Разработка программ обучения для сотрудников по вопросам управления качеством и оценка и			
	эффективности.			
7	Идентификация ключевых показателей качества в пассажирском комплексе			
	Определение и анализ основных показателей качества, влияющих на успешность деятельности			
	компаний пассажирского транспорта.			
8	Разработка системы контроля качества обслуживания пассажиров			
	Создание системы контроля и оценки качества обслуживания пассажиров, включая методы сбора			
	обратной связи и анализ результатов.			
9	Оценка уровня удовлетворенности клиентов			
	Проведение опросов и анкетирования среди клиентов для оценки уровня удовлетворенности			
	качеством обслуживания в пассажирском комплексе.			
10	Разработка стратегии улучшения качества в пассажирском комплексе			
	Формулирование стратегии и целей по улучшению качества обслуживания и процессов в			
	пассажирском транспорте.			
11	Проведение мониторинга и анализа качества услуг			
	Практическое обучение по методам мониторинга и анализа качества услуг в пассажирском комплексе,			
	выявление тенденций и проблем.			
12	Подготовка отчета по результатам управления качеством			
	Составление отчета о результатах управления качеством, анализ достижений и рекомендации по			
10	дальнейшим действиям.			
13	Разработка и внедрение системы непрерывного улучшения качества			
	Проведение анализа текущих процессов и разработка мероприятий для постоянного улучшения			
1.4	качества в пассажирском комплексе.			
14	Управление рисками в системе управления качеством			
	Определение потенциальных рисков в системе управления качеством, разработка плана мер по их			
15	предотвращению и управлению			
15	Оценка и анализ процессов управления качеством			
	Проведение анализа процессов управления качеством, выявление узких мест и разработка рекомендаций по их оптимизации.			
16	Реализация плана действий по улучшению качества обслуживания			
10				
	Практическое проведение мероприятий, предусмотренных планом улучшения качества обслуживания, и оценка их эффективности.			
	и оценка ил эффективности.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов Создание зон отдыха на вокзалах BCM

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Качество обслуживания пассажиров в транспортной	НТБ (МИИТ)
	отрасли: современные подходы. Иванова Е.А., Петров П.С.	
	Издательство Транспорт 320 с ISBN: 978-5-8143-7621-	
	3. 2021.	
2	Контроль качества услуг в пассажирском транспорте.	НТБ (МИИТ)
	Григорьев Д.В., Смирнова Л.М. Издательство	
	ТрансПассажир 280 с ISBN: 978-5-9027-6418-9. 2019.	
3	Стандарты управления качеством в пассажирском	НТБ (МИИТ)
	комплексе. Попов К.Н., Иванова А.С. Издательство	
	Транспортный мир 384 с ISBN: 978-5-7012-7321-4.	
	2018.	

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:

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»

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы» М.А. Туманов

Е.В. Копылова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов