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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современная система управления качеством логистических процессов

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

(российско-китайская программа)

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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Современная система управления качеством логистических процессов» является - формирование у студентов комплекса знаний в области теоретических основ управления качеством и умений практического управления качеством логистических процессов и всех видов логистической деятельности на предприятии в соответствии с требованиями международных стандартов ИСО 9000 и системы тотального менеджмента качества.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- дать теоретические знания принципов современной концепции тотального управления качеством;
- научить использовать показатели и методы оценки качества процессов в соответствии с рекомендациями международных стандартов ИСО;
- дать практические рекомендации по выбору и обоснованию эффективных решений в области управления и улучшения качества логистических процессов;
- ознакомить с алгоритмом сертификации продукции и системы управления качеством логистических процессов;
- сформировать знания и навыки по обеспечению условий для эффективного функционирования системы управления качеством процессов;
- ознакомить с методикой выбора поставщиков и с основными нормативными документами по управлению качеством логистических процессов.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг в международной цепи поставок.

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

Знать:

- основные понятия и определения в области управления качеством;
- методы управления качеством логистических услуг;
- принципы построения систем менеджмента качества и механизмы управления;

- рекомендации российских и международных стандартов в управлении качеством логистических услуг;
- знать методы и средства принятия решений по обеспечению качества логистических процессов
- значение и показатели качества логистических услуг в международной цепи поставок.

Уметь:

- проводить статистический анализ качества логистических процессов;
- определять значения показателей качества логистических услуг;
- применять методы и инструменты управления качеством логистических услуг в международной цепи поставок.

Владеть:

- методами оценки качества логистических процессов функциональных областях логистики;
- навыками планирования мероприятий и работ по обеспечению заданного уровня качества продукции логистических процессов в международной цепи поставок;
- навыками решения практических задачи по управлению качеством логистических процессов в международной цепи поставок;
- навыками выявления и анализа рисков, применять статистические методы управления качеством для анализа проблем качества и их решения.
 - 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	
тип учесных занятии		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 40 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
п/п					
1	Тема 1. Теоретические аспекты управления качеством				
	Сущность и задачи управления качеством. Методология и терминология управления качеством.				
	Развитие системного подхода к управлению качеством. Организационные принципы теорий гуру				
	качества. Принципы международного подхода к управлению качеством процессов производства.				
	Элементы системы тотального менеджмента качества«TQM». Сущность процессного подхода к				
	управлению качеством. Развитие методов и процессов управления качеством. Японский метод				
	функционирования кружков качества. Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества.				
2	Тема 2. Основные положения концепции всеобщего управления качеством				
	Эволюция форм и методов управления качеством. Формы и методы управления качеством.				
	Развитие форм и методов управления качеством за рубежом Содержание Единой Европейской				
	концепции по качеству. Характеристика модульного подхода к доказательству соответствия				
	требованиям международной системы стандартов. Закон передачи ответственности за качество.				
	Основные идеи Единой Европейской концепции по качеству. Содержание методов управления				
	качеством Э. Деминга. Этапы цикла «PDCA».				
3	Тема 3. Характеристика международных стандартов по управлению качеством				
	Структура пирамиды тандартов, характеристика содержания стандартов разных уровней. Сравнение				
	подходов к управлению качеством. Развитие моделей системы управления качеством. Содержание				
	руководства по качеству, методологических инструкций, рабочих и контрольных инструкций.				
	Управление документацией: внесение изменений, изъятие, архивирование и замена новой. Переход				
	к интегрированному управлению качеством.				
4	Тема 4. Инструменты и методы управления качеством логистических процессов				
	Статистические методы контроля и оценки качества процессов логистики. Семь инструментов				
	оценки качества. Методы статистического анализа точности процессов логистики. Метод «6 сигм»				

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	и «5М». Содержание и применение методов «TRM» и		
	«LIN»-производство. Современные цифровые технологии управления качеством логистических		
	процессов. Характеристика простых и сложных статистических методов. Порядок учета и анализа		
	причин отклонений в процессах логистики и рекламаций. Понятие «рабочее пространство».		
	Стандарты по статистическому приемочному контролю		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Прикти пеские запитии			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Тема 1. Теоретические аспекты управления качеством			
	1. Сущность и задачи управления качеством.			
	2.Методология и терминология управления качеством.			
	3. Развитие системного подхода к управлению качеством. Организационные принципы теорий гуру качества.			
	4.Принципы международного подхода к управлению качеством процессов производства.			
	5. Элементы системы тотального менеджмента качества «TQM».			
	6. Сущность процессного подхода к управлению качеством. Развитие методов и процессов			
	управления качеством.			
	7. Японский метод функционирования кружков качества.			
	8. Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества.			
2	Тема 2. Основные положения концепции всеобщего управления качеством			
	1. Эволюция форм и методов управления качеством.			
	2. Формы и методы управления качеством. Развитие форм и методов управления качеством за			
	рубежом			
	3. Содержание Единой Европейской концепции по качеству.			
	4. Характеристика модульного подхода к доказательству соответствия требованиям международной			
	системы стандартов.			
	5.Закон передачи ответственности за качество.			
	6.Основные идеи Единой Европейской концепции по качеству.			
	7. Содержание методов управления качеством Э. Деминга.			
	8.Этапы цикла «PDCA».			
3	Тема 3. Характеристика международных стандартов по управлению качеством			
	1. Структура пирамиды тандартов, характеристика содержания стандартов разных уровней.			
	2. Сравнение подходов к управлению качеством.			
	3. Развитие моделей системы управления качеством.			
	4. Содержание руководства по качеству, методологических инструкций, рабочих и контрольных			
	инструкций.			
	5. Управление документацией: внесение изменений, изъятие, архивирование и замена новой.			
	6.Переход к интегрированному управлению качеством.			
4	Тема 4. Инструменты и методы управления качеством логистических процессов			
	1. Статистические методы контроля и оценки качества процессов логистики.			
	2.Семь инструментов оценки качества.			
	3. Методы статистического анализа точности процессов логистики. Метод «6 сигм» и «5М».			
	4. Содержание и применение методов «TRM» и			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	5.«LIN»-производство.		
	6. Современные цифровые технологии управления качеством логистических процессов .		
	7. Порядок учета и анализа причин отклонений в процессах логистики и рекламаций.		
	8.Стандарты по статистическому приемочному контролю.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

	ении днециплины (модули).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для вузов / С. Г. Васин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16393-3. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530932
2	Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для вузов / А. Ю. Курочкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 172 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07316-4. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537384
3	Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для вузов / Е. А. Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14539-7. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510566
4	Управление качеством. Практикум: учебное пособие для вузов / под редакцией Е. А. Горбашко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14589-2. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511754
5	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. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510700

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

http://www.gov.ru/ - сервер органов государственной власти РФ

http://www.consultant.ru - сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

http://www.garant.ru - сайт Справочной правовой системы «Гарант» http://www.pravo.ru/ - сайт «nPABO.RU»

http://www.kremlin.ru. - сайт Президента Российской Федерации.

http://government.ru/ - сайт правительства Российской Федерации

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

http://rosstat.gov.ru/ Федеральная служба государственной статистики

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. Все студенты имеют возможность открытого доступа:

https://www.elibrary.ru/ - научная электронная библиотека «eLibrary.ru» https://urait.ru/ - образовательная платформа Юрайт https://book.ru/ - электронно-библиотечной системе Book.ru

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте https://rut-miit.ru/

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

И.Т. Рустамова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев