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

Форма обучения: Очно-заочная

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

Лата: 24.04.2025

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:

- 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:

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

Владеть:

- 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 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 №8 |
| 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 112 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.

| $N_{\underline{0}}$ | Т | | |
|--|---|--|--|
| Π/Π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
| 1 | Тема 1. Теоретические аспекты управления качеством | | |
| | | | |
| | Сущность и задачи управления качеством. Методология и терминология управления качество Развитие системного подхода к управлению качеством. Организационные принципы теорий г | | |
| | | | |
| качества. Принципы международного подхода к управлению качеством процессов произ | | | |
| | Элементы системы тотального менеджмента качества«ТQМ». 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 инс | | | |
| | 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» | | |
| | и «5М». Содержание и применение методов «ТRМ» и | | |
| | «LIN»-производство. Современные цифровые технологии управления качеством логистических | | |
| | процессов . Характеристика простых и сложных статистических методов. Порядок учета и анализа | | |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-----------------|---|
| | причин отклонений в процессах логистики и рекламаций. Понятие «рабочее пространство». |
| | Стандарты по статистическому приемочному контролю |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| _ | практические занятия | | |
|--|--|--|---|
| № 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«ТQМ». | | |
| | 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 контролинструкций. | | | |
| | | | 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 5. «LIN»-производство. | | |
| | | | |
| | | | |
| | 6.Современные цифровые технологии управления качеством логистических процессов . | | |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| | 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 работам: |
| 2 | Подготовка к текущему контролю: |
| 3 | Подготовка к зачету: |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 5 | Подготовка к текущему контролю. |

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

| No | | |
|-----|---|-------------------------------|
| п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
| 1 | Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: | URL: |
| | учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Г. Васин. | https://urait.ru/bcode/425062 |
| | — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — | |
| | (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN | |
| | 978-5-9916-3739-8. — Текст : электронный // | |
| | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. | |
| 2 | Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: | URL: |
| | учебник и практикум для вузов / А. Ю. Курочкина. — 2- | https://urait.ru/bcode/470280 |
| | е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, | |
| | 2021. — 172 с. — (Высшее образование). — ISBN 978- | |
| | 5-534-07316-4. — Текст : электронный // | |
| | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. | |
| 3 | Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для | URL: |
| | вузов / Е. А. Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. — | https://urait.ru/bcode/477910 |
| | Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — | |
| | (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14539-7. — | |
| | Текст : электронный // Образовательная платформа | |
| | Юрайт [сайт]. | |
| 4 | Управление качеством. Практикум: учебное пособие | URL: |
| | для вузов / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. | https://urait.ru/bcode/469623 |
| | Горбашко. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство | |
| | Юрайт, 2021. — 323 с. — (Высшее образование). — | |
| | ISBN 978-5-534-00907-1. — Текст : электронный // | |
| | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. | |

| 5 | Тебекин, А. В. Управление качеством: учебник для | URL: |
|---|--|-------------------------------|
| | вузов / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. — | https://urait.ru/bcode/468586 |
| | Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 410 с. — | |
| | (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03736-4. — | |
| | Текст: электронный // Образовательная платформа | |
| | Юрайт [сайт]. | |

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

http://www.gov.ru/ государственной сервер органов власти PФhttp://www.consultant.ru сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»http://www.garant.ru -Справочной сайт правовой системы «Гарант»http://www.pravo.ru/ - сайт «nPABO.RU» http://law.edu.ru/ сайт «Юридическая Россия»http://www.kremlin.ru. - сайт Президента Российской Федерации.http://government.ru/ - сайт правительства Российской Федерацииhttp://library.miit.ru Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ)https://www.gks.ru Федеральная служба государственной статистики

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

- к электронному каталогу вузовской библиотеки на платформе Oracle http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue
 - к научной электронной библиотеке «eLibrary» http://elibrary.ru
 - к электронно-библиотечной системе Book.ru http://book.ru
- к электронно-библиотечной системе издательства «Юрайт» http://www.biblio-online.ru

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

- к электронному каталогу вузовской библиотеки на платформе Oracle http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue
 - к научной электронной библиотеке «eLibrary» http://elibrary.ru
 - к электронно-библиотечной системе Book.ru http://book.ru
- к электронно-библиотечной системе издательства «Юрайт» http://www.biblio-online.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 http://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 самостоятельной работы, оснащённые ДЛЯ компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

И.Т. Рустамова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев