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)

Контроллинг и управление логистическими рисками в цепях поставок

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистика и управление цепями поставок

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: 26204

Подписал: заведующий кафедрой Багинова Вера

Владимировна

Дата: 18.01.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Контроллинг и управление логистическими рисками в цепях поставок» является:

- формирование у студентов устойчивых знаний и профессиональных навыков в области контроля эффективности операционной логистиче-ской деятельности путем применения современных методов управления логистическими системами.

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование знаний о подходах контроллинга логистических систем;
- овладевание приемами и навыками оценки состояния логистической дея-тельности организации с точки зрения контроллинга;
- изучение основных методов и инструментов контроллинга логистических систем;
- формирование знаний в области организации и реализации контроллинга во всех звеньях логистических систем в условиях неопределенности и рис-ка.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-17 - Способен разрабатывать систему процессного управления в логистике, использовать инструменты контроллинга, анализировать информацию и выявлять фактические и потенциальные отклонения в цепях поставок.

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

Знать:

- особенности проведения контроллинга в логистических системах организации;
 - основные инструменты и методы контроллинга.

Уметь:

- анализировать информацию и выявлять фактические или потенциальные отклонения в цепях поставок.

Владеть:

- способностью поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций в области контроллинга логистических систем.
 - 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	Сем. №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 80 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	Введение в дисциплину.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущность понятия логистического контроллинга;		
	- история развития контроллинга: американская и немецкая модели контроллинга; эволюция		
	взглядов на контроллинг в России;		
	- цели, задачи и функции контроллинга в областях: управленческого учета, планирования, контроля		
	и регулирования, информационно-аналитического обеспечения.		
2	Стратегический и оперативный контроллинг в системе управления логистически		
	предприятием.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущность стратегического и оперативного контроллинга в системе управления;		
	- процесс стратегического контроля: формирование контролируемых величин, проведение		
	контрольной оценки, принятие решений по результатам стратегического контроля;		
	- инструментарий стратегического контроллинга: метод стратегических балансов, концепция		
	системы сбалансированных показателей (ССП); - особенности реализации оперативного контроллинга на предприятии, основанные на процессах		
	оперативного планирования, контроля, учета финансового (бухгалтерского) и управленческого,		
	отчетности.		
3	Объекты контроллинга на предприятиях.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	гассматриваемые вопросы: - контроллинг маркетинга и сбыта;		
	- контроллинг обеспечения материальными ресурсами;		
	- контроллинг производственной деятельности предприятия;		
	- контроллинг доставки;		
	- финансовый контроллинг;		
	- контроллинг персонала;		
	- контроллинг инвестиций и инновационных процессов.		
4	Система планирования как основа стратегического и оперативного контроллинга в		
	цепях поставок. Стратегический контроллинг и стратегическое планирование.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- разработка стратегии цепи поставок;		
	- виды планирования в цепи поставок;		
	- логистический аудит цепи поставок: аудит ресурсов цепи поставок и аудит конкурентов;		
	- контроль и оценка результатов реализации стратегии цепи поставок.		
5	Оперативный контроллинг и оперативное планирование логистической		
	деятельности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оптимизация логистических ресурсов в логистической деятельности предприятия;		
	- оперативное планирование материальных ресурсов;- планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов;		
	- интерование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов, - методы определения потребностей в материальных ресурсах логистической системы;		
	- система критериев оценки логистической системы.		
6	Информационная поддержка контроллинга логистической системы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- функционирование системы контроллинга на основе ERP-системы;		
	- APS (Advanced Planning and Scheduling) — система синхронного планирования производства;		
	- MES (manufacturing execution systems) – система управления производственными процессами;		
	- построение системы управления товарными потоками и запасами.		

№	Т		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
7	Контроллинг при выборе сбытовой системы: основные принципы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- проектирование логистической системы распределения;		
	- формирование системы логистического сервиса;		
	- контроль за качеством обслуживания потребителей;		
	- показатели уровня качества логистического обслуживания.		
8	Контроллинг выполнения заказов в логистической системе.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- технология управления заказами;		
	- взаимодействие отделов компании при обработке заказов;		
	- контроль функционирования системы управления заказами как непрерывный процесс;		
	- контроллинг времени выполнения заказа потребителя;		
	- виды временных циклов в логистике;		
	- сокращение времени комплектации заказа.		
9	Контроллинг поставок в логистической системе.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- контроль за соблюдением договорной дисциплины поставок;		
	- контроллинг транспортно-экспедиционных услуг в процессе организации логистического сервиса;		
	- TMS – transportation management system – информационная система управления перевозками.		
10	Контроллинг возвратных потоков в логистической системе.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущность и проблемы организации реверсивной логистики;		
	- причины организации возвратных потоков;		
	- преимущества, получаемые от создания замкнутой цепи поставок;		
	- рециклинг в логистике: рециклинг товара и упаковки;		
	- технологии управления возвратными потоками и их оптимизация.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Контроллинг логистических издержек при международной доставке.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навыки расчета и контроля		
	логистических издержек при транзитной и складской системах доставки от иностранных		
	поставщиков до российских дилеров.		
2	Методы прогнозирования при планировании продаж в логистической системе.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навыки прогнозирования		
	продаж в логистической системе с использованием различных методов.		
3	Планирование спроса в дистрибуции.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навыки рассчета объемов		
	продаж на перспективу с помощью аддитивной модели прогнозирования.		
4	Оценка мощности логистических цепей в системе распределения компании.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навыки и умения оценивать по-		
	требность в мощности складов, входящих в состав логистической цепи торговой компании, в соот-		
	ветствии с фактическим и ожидаемым размером продаж.		
5	Контроллинг поставок в логистической системе.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навыки расчета равномерности		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	и ритмичности поставок и способность оценить уровень логистического обслуживания		
	потребителей в части соблюдения договорных отношений.		
6	Методы оперативного контроллинга производственно-логистических систем		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навыки учета производственны		
	издержек и их отклонений; оценки загрузки и наличия производственных мощностей; контроля за		
	выполенением Производственной программы предприятия.		
7	Контроллинг эффективности формирования и применения технологических		
	маршрутов при доставке товара.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навыки расчета экономического		
	эффекта при доставке руды на металлургический комбинат; выбора и контроля оптимального		
	технологического маршрута.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Сущность риска. Причины возникновения рисковой ситуации.
- 2. Исследование «риска» в трудах экономистов мира.
- 3. Классификация и функции рисков.
- 4. Статистические и динамические риски.
- 5. Коммерческие и финансовые риски.
- 6. Кредитные и валютные риски.
- 7. Инвестиционные и инновационные риски.
- 8. Транспортные риски.
- 9. Процентные, деловые риски.
- 10. Методы расчета показателей риска логистических систем.
- 11. Методы снижения риска в логистических системах
- 12. Управление логистическим риском при определении размера партии поставок товара.
- 13. Управление риском при формировании производственной программы.

- 14. Управление риском при формировании плана закупок.
- 15. Управление риском при формировании транспортных тарифов.
- 16. Страхование метод снижения логистического риска.
- 17. Риск и проблема устойчивости функционирования.
- 18. Показатели риска и методы оценки ущерба.
- 19. Методы перераспределения рисков.
- 20. Управление рисками на основе диверсификации.
- 21. Управление запасами в условиях риска.
- 22. Этапы процесса управления логистическими рисками в цепи поставок.
 - 23. Качественный и количественный анализ рисков в логистике.
 - 24. Методы оценки логистических рисков.
 - 25. Эффективность управления логистическими рисками.
 - 26. Идентификация и анализ рисков.
 - 27. Зарубежная практика риск-менеджмента.
 - 28. Хеджирование рисков.
 - 29. Основные стратегии вывода предприятия из кризиса.

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

$N_{\underline{0}}$	Eugavarnahuwayaa awyaayya	Маста поступа
Π/Π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Логистика и управление цепями поставок : учебник и	НТБ РУТ (МИИТ)
	практи-кум для академического бакалавриата В. С.	
	Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева Учебник	
	Юрайт, 2017 с 359 ISBN 978-5-9916-5613-9.	
2	Управление рисками, системный анализ и	НТБ РУТ (МИИТ)
	моделирование: в 3 ч.: учебник и практикум для	
	бакалавриата и магистратуры. П. Г. Белов. Учебник	
	Юрайт, 2018 с 211 ISBN 978-5-534-02606-1.	
3	Управление рисками, системный анализ и	НТБ РУТ (МИИТ)
	моделирование: в 3 ч.: учебник и практикум для	
	бакалавриата и магистратуры. Ч.2. П. Г. Белов. Учебник	
	Юрайт, 2018 с 250 ISBN 978-5-9916-7167-5.	
4	Управление рисками, системный анализ и	НТБ РУТ (МИИТ)
	моделирование: в 3 ч.: учебник и практикум для	
	бакалавриата и магистратуры. Ч.3 П. Г. Белов. Учебник	
	Юрайт, 2018 с 272 ISBN 978-5-534-11409-6.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).
- 2. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www://elibrary.ru).
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru).
 - 4. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
- 5. Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».
 - 6. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
 - 2. Операционная система Windows.
 - 3. Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовая работа 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 «Логистика и управление транспортными системами»

Е.А. Сысоева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова