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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Интегрированная логистика и управление цепями поставок

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент логистических систем

Форма обучения: 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: 166771

Подписал: заведующий кафедрой Степанян Тамара

Мирзаевна

Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Интегрированная логистика и управление цепями поставок» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с самостоятельно

утверждаемым образовательным стандартом СУОС ВО РУТ (МИИТ) по направлению 38.04.02 "Менеджмент", направленность (профиль): "Менеджмент логистических систем"

Задачи дисциплины:

формирование у студентов знаний и приобретение профессиональных навыков в сфере логистической деятельности при использовании современных методов и инструментов управления логистическими системами и цепями поставок.

?

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды;
- **ОПК-4** Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций;
- **ПК-31** Способен проектировать, внедрять систему процессного управления организации и осуществлять трансформацию процессной архитектуры организации;
- **ПК-34** Способен проектировать и осуществлять оптимизацию логистических систем и цепей поставок, включающих процессы функциональных областей логистики материальных и сервисных потоков, и обосновывать их экономическую целесообразность.

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

Знать:

- принципы организации труда;
- -методы решения профессиональных и научно-исследовательских задач.
- методологию стратегического планирования развития компаний и стратегического менеджмента.
- -порядок, содержание и требования к оформлению аналитических материалов в виде научного отчета, статьи или доклада
 - функциональные области логистики, их взаимосвязи, цели и задачи;
- -методы постановки и решения задач по функциональным областям логистики, анализа затрат в логистических системах

Уметь:

- формировать цели и ставить задачи перед коллективом;
- -планировать работу;
- -грамотно распределять задания между сотрудниками коллектива.
- -формировать стратегические цели развития компаний, определять рациональные пути их достижения и обеспечивать их реализацию.
- готовить аналитические материалы проводимых исследований в виде научного отчета, статьи или доклада
- определять необходимую для решения проблемы информацию и осуществляет поиск ее источников, сбор и анализ
- выполнять необходимые расчеты по оптимизации логистической системы и дает им соответствующую логистическую интерпретацию

Владеть:

- лидерскими компетенциями;
- -навыками организации работы небольших коллективов и подразделений.
- -навыками использования методов стратегического управления, методик оценки эффективности стратегий и программ организационного развития;
- навыками выбора наилучших вариантов из совокупности стратегических альтернатив.
- понятийным аппаратом логистики и его системными связями, как в теоретической, так и в практической плоскости;
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области логистической теории и методами решения логистических задач; -методами и навыками решения конкретных логистических задач по ключевым функциональным областям логистики

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

		Количество	
Тин удобилу золатий		часов	
Тип учебных занятий	Всего	Сем.	
		№ 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	20	20	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	10	10	
Занятия семинарского типа	10	10	

- 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 160 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	Раздел 1 Теоретические предпосылки управления цепями поставок	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Тема 1. Основы интегрированной логистики Тема 2. Тенденции и проблемы формирования логистических систем и цепей поставок Тема 3. Администрирование логистических систем и цепей поставок: оптимизационные модели и методы	
2	Раздел 2. Моделирование процессов управления цепями поставок	
	Раздел 2. Моделирование процессов управления цепями поставок	
	Тема 4. Модели интегрированного планирования и управления цепями поставок Тема 5. Моделирование и реинжиниринг основных логистических бизнес-процессов в цепи поставок Тема 6. Информационное обеспечение планирования и прогнозирования цепей поставок	
3	Раздел 3. Основы интегрированного планирования в логистике	
	Тема 7. Концепция создания интегральных логистической сетей	
	Тема 8. Планирование как основа построения интегрированных цепей поставок	
	Тема 9. Планирование функционального цикла как объекта цепи поставок	
	Тема 10. Инфраструктура, как основа формирования цепей поставок	
4	Раздел 4. Практика управления интегрированной логистикой	
	Тема 11. Логистические операторы и их роль как элемента интегрирования цепей поставок	
	Тема 12. Проектирование цепей поставок	
	Тема 13. Взаимодействие в цепи поставок	
	Тема 14. Построение международных логистических систем. Стратегия логистики	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Раздел 1. Теоретические предпосылки управления цепями поставок	
	Тема 1. Основы интегрированной логистикиТема 2. Тенденции и проблемы формирования	
	логистических систем и цепей поставокТема 3. Администрирование логистических систем и цепей	
	поставок: оптимизационные модели и методы	
2	Раздел 2. Моделирование процессов управления цепями поставок	
	Тема 4. Модели интегрированного планирования и управления цепями поставок. Тема 5.	
	Моделирование и реинжиниринг основных логистических бизнес-процессов в цепи поставок . Тема 6.	
	Информационное обеспечение планирования и прогнозирования цепей поставок	
3	Раздел 3. Основы интегрированного планирования в логистике	
	Тема 7. Концепция создания интегральных логистической сетей. Тема 8. Планирование как основа	
	построения интегрированных цепей. поставок Тема 9. Планирование функционального цикла как	
	объекта цепи поставок Тема 10. Инфраструктура, как основа формирования цепей поставок	
4	Раздел 4. Практика управления интегрированной логистикой	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Тема 11. Логистические операторы и их роль как элемента интегрирования цепей поставок Тема 12.
	Проектирование цепей поставокТема 13. Взаимодействие в цепи поставок Тема 14. Построение
	международных логистических систем. Стратегия логистики

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	работа с теоретичеким (лекционным) материалом
2	подготовка к практическим занятиям
3	работа с литературой
4	самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля)
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Выполнение курсовой работы.
7	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Системный подход как методологическая основа планирования и прогнозирования в логистике
- 2. Стратегическое планирование и маркетинговый подход к управлению логистическими системами и цепями поставок
- 3. Межорганизационная координация и интеграция ключевых бизнеспроцессов как фактор повышения эффективности логистических систем
- 4. Управление цепями поставок как фактор снижения логистических рисков в национальной экономике
- 5. Выбор стратегических альтернатив в системе управления логистическими рисками в цепях поставок
 - 6. «Эффект хлыста» в цепях поставок и методы его элиминирования
- 7. Интеграция ключевых бизнес-процессов в цепях поставок и синхронизация планов
- 8. Создание единого информационного пространства контрагентов цепей поставок
 - 9. Стратегическое планирование в аспектах логистической интеграции
- 10. Тактическое планирование и логистика: разработка регламентов выполнения ключевых бизнес-процессов цепи поставок
 - 11. Оперативное планирование операций в цепи поставок
- 12. Моделирование сетевой структуры и процессный подход в управлении цепями поставок

- 13. Достижение стратегического соответствия в цепи поставок на основе баланса «реактивность/эффективность»
- 14. Факторы, влияющие на реализацию стратегического плана фокусной компании цепи поставок
- 15. Использование драйверов цепи поставок при стратегическом планировании
- 16. Сущность и преимущества интегрированного планирования в цепи поставок
 - 17. Использование SCOR модели в целях планирования цепей поставок
- 18. Информационное обеспечение планирования и прогнозирования логистических систем и процессов
- 19. Контроллинг логистических бизнес-процессов как фактор снижения рисков в цепях поставок
- 20. Сбалансированная система оценочных показателей в системе интегрированного планирования логистических систем и процессов

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

No		
	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		
1	Практикум по логистике [Текст] : практикум А. М.	
	Гаджинский Москва: Дашков и К, 2015 320 с.ЭБС	
	IBOOKS – http://www.ibooks.ru/	
2	Основы логистики [Текст] : учебное пособие А. А. Канке,	
	И. П. Кошевая М.: Кнорус, 2016 574 с.ЭБС ВООК –	
	http://www.book.ru	
3	Логистика и управление цепями поставок. Теория и	
	практика. Основы логистики [Текст] : учебник / Под ред. Б.	
	А. Аникина, Т. А. Родкиной М.: Проспект, 2014 340	
	с.ЭБС BOOK – http://www.book.ru	
1	Управление запасами в цепях поставок [Текст]: учебник /	
	А. Н. Стерлигова. А. Н. Стерлигова М.: ИНФРА-М, 2014. –	
	429с. 18 экз.Библиотека РОАТ	
2	Логистическое управление грузовыми перевозками и	
	терминально-складской деятельностью [Текст]: учебное	
	пособие / Г. С. Абдикеримов [и др.]; под ред.: С. Ю.	
	Елисеева, В. М. Николашина, А. С. Синицыной; рец.: А. Н.	
	Иловайский, Э. А. Мамаев Электронная и печатная	
	версии. Г. С. Абдикеримов [и др.]; под ред.: С. Ю.	

Елисеева, В. М. Николашина, А. С. Синицыной М.: Учебно-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп 2013. - 427 с. 20 экз.Библиотека РОАТЭБС ЛАНЬ – http://www.e.lanbook.com/ ЭБСІВООКЅ – http://www.ibooks.ru/

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

Информационные системы и поисковики:Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru):

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

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

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Профессиональные поисковые системы «ScienceDirect», « EconLit»;

Российская Информационная Сеть Словари//http://dictionaries.rin.ru/cgi-bin/see?sel=econ

Российская Информационная Сеть Словари//http://dictionaries.rin.ru/cgi-bin/see?sel=econ

Электронно-библиотечные системыИнформационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru):

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

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

Электронно-библиотечная система POAT – http://www.biblioteka.rgotups.ru/

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - http://library.miit.ru/

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://www.biblio-online.ru/

Электронно-библиотечная система «Академия» – http://academia-moscow.ru/

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/

http://www.libertarium.ru/library — библиотека материалов по экономической тематике

Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» – http://stellus.rgotups.ru/

Каталог учебно-методических комплексов дисциплин – http://www.rgotups.ru/ru/chairs/

Сайт Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. // www.benran.ru/

Сайт Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайты и портальнофициальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

http://www.finansy.ru — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России

http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery — Галерея экономистов

http://www.cbr.ru — Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы)

http://gallery.economicus.ru

http://www.cfin.ru

http://www.iteam.ru

http://www.aup.ru

EBSCO

Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции). // www.aup.ru/

Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайт Госкомстата РФ. // www.gks.ru/

Официальный сайт Правительства РФ http://www.government.ru/

http://www.inec.ru

https://www.alt-invest.ru/

http://www.unido.org/stdoc.cfm?did=50113

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

Программное обеспечение позволяющее выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине

«Управление проектами»: практические занятия, задания для самостоятельной работы студента, вопросы промежуточной аттестации.Программное обеспечение для ведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий MicrosoftOffic 2003 и выше

Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения

Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.

Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.

Программное обеспечение - для самостоятельной работы студентов: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.

Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ - операционная система Windows, браузер InternetExplorer 8.0 и выше

с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.0 и выше AdobeAcrobat

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Microsoft Windows XP Professional

Microsoft Office Professional 2003

Авторизованный номер лицензиата 61476947ZZE0812

Номер лицензии 41488173

Договор №0005058923-М003249 от 18.12.2006

ABBYY FineReader 11 Professional Edition, PRTG Network Monitir 500

Счет (договор-оферта) № Тг063864 от 12 декабря 2011

ПО Project Expert и MS Project

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

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). Освоение дисциплины осуществляется в оборудованных учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (переносное мультимедийное оборудование,

ноутбук), оборудованы меловыми и маркерными досками.

В процессе проведения практических занятий по дисциплине используются раздаточные демонстрационные материалы, презентации, учебно-наглядные пособия.

В процессе самостоятельной подготовки по дисциплине используются помещения для самостоятельной работы студентов, оборудованные персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет и электронную образовательную среду ВУЗа (в т.ч. электронную библиотеку), и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Учебные аудитории соответствуют требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Технические требования к оборудованию для проведения учебного процесса с частичным использованием ДОТ: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камера (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором IntelCore 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

Для слушателя: компьютер с процессором IntelCeleron от 2 ГГц (или аналог) и выше, 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего).

При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для слушателя). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для слушателей рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа во 2 семестре. Экзамен во 2 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 «Экономическая теория и менеджмент»

Комов Михаил

Сергеевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЭТМ РОАТ

Т.М. Степанян

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов