


Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
товароведения и экспертизы
товаров
 И.В. Кротова
подпись
« 12 » декабря 2017 г.
ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
институт, реализующий ОИ ВО

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
торгового дела и маркетинга
 Ю.Ю. Сулова
подпись
« 19 » декабря 2017 г.
ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА**

Дисциплина Б1.В.ДВ.7.1 Международная логистика

Направление подготовки/специальность 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) 38.04.02.20 Товарный и экологический менеджмент риск-

форма обучения очная

год набора 2018

Красноярск 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе 380000 Экономика и управление
шифр и наименование укрупненной группы

Направления подготовки /специальность (профиль/специализация)
38.04.02 «Менеджмент»

38.04.02.20 «Товарный и экологический риск-менеджмент»
шифр и наименование магистерской программы

Программу составили канд. техн. наук, доцент Е.А. Нечушкина
инициалы, фамилия,


подпись

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. *Целью* преподавания дисциплины является: освоение научно-методических и организационно-технических основ международной логистики, приобретение навыков экономического анализа поведения экономических агентов и рынков, усвоение современных технологий товародвижения, идентификации и прогнозирования товарных рисков для предотвращения товарных потерь.

1.2. *Задачей* изучения дисциплины является – формирование компетенций, позволяющих студентам:

- владеть методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;
- применять количественные и качественные методы анализа рыночных и специфических рисков в предпринимательской деятельности;
- разрабатывать эффективную стратегию и формировать активную политику риск-менеджмента на предприятии;
- применять методы оценки рисков и определения товарных потерь, способы и средства их снижения на всех стадиях жизненного цикла для эффективного продвижения товаров в условиях конкурентной среды.

1.3. *Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине*, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования.

Процесс изучения дисциплины «Международная логистика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5	владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;
ДПК-4	способность проводить анализ рыночных и специфических рисков в предпринимательской деятельности;
ДПК-8	владение методами принятия оптимальных решений по предотвращению возникновения рисков на различных этапах жизненного цикла товаров.

В результате освоения дисциплины магистранты должны обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

Шифр	Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
ПК-5	знать: особенности функционирования рынков в глобальной среде; уметь: идентифицировать основных участников рынка и определять тип их рыночного поведения; владеть: методами экономического анализа поведения агентов и оценки состояния рыночной среды.
ДПК-4	знать: основы управления предпринимательскими рисками, необходимые для решения экономических задач; уметь: применять количественные и качественные методы анализа рыночных и специфических рисков в предпринимательской деятельности;

	владеть: методами оценки рисков в предпринимательской деятельности.
ДПК-8	знать: виды рисков, возникающие на этапах товародвижения; уметь: предотвращать возникновение рисков на этапах товародвижения; владеть: современной технологией товародвижения.

1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы высшего образования.

Дисциплина входит в группу дисциплин по выбору учебного плана.

Дисциплина изучается в третьем учебном семестре и имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами: Методы исследований в менеджменте, Управленческая экономика, Экологический менеджмент, Товарный менеджмент, Инновационные технологии, качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров.

Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин: Риск-менеджмент в предпринимательской деятельности, Экологический и товарный риск-менеджмент продовольственных и непродовольственных товаров.

1.5. Особенности реализации дисциплины.

Дисциплина реализуется на русском языке.

2. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр 3
Общая трудоемкость дисциплины	2(72)	2(72)
Контактная работа с преподавателем:	0,72(26)	0,72(26)
занятия лекционного типа	0,17(6)	0,17(6)
занятия семинарского типа	0,55(20)	0,55(20)
лабораторные работы		
другие виды контактной работы в том числе:	-	-
курсовая работа	-	-
групповые консультации	-	-
индивидуальные консультации	-	-
иные виды внеаудиторной контактной работы	-	-
Самостоятельная работа обучающихся:	1,28(46)	1,28(46)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
Реферат		
курсовая работа		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий).

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Практические занятия (акад. час)	Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
1	Содержание международной логистики и ее роль в деятельности организации	2	-	4	ПК-5
2	Субъекты и классификация логистических систем на международном уровне	2	-	4	
3	Критерии принятия логистических решений: выбор поставщика, перевозчика, склада и уровня товарных запасов	-	4	6	
4	Международные логистические системы распределения: классификация и функции логистических посредников, формирование каналов распределения	2	4	10	ДПК-4,8
5	Система международных транспортных коридоров	-	4	6	ПК-5
6	Особенности организации международных поставок грузов	-	4	8	ДПК-4,8
7	Документальное сопровождение логистики международных поставок: транспортные документы, страховые, коммерческие	-	4	8	
Итого		6	20	46	

3.2. Занятия лекционного типа.

№ п/п	№ Темы дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах	
			всего	в т. ч. в инновационной форме
1	1	Содержание международной логистики и ее роль в деятельности организации	2	-
2	2	Субъекты и классификация логистических систем на международном уровне	2	2
3	4	Международные логистические системы распределения: классификация и функции логистических посредников, формирование каналов распределения	2	2
Итого			6	4

3.3 Занятия семинарского типа (практические занятия)

№ п/п	№ Темы дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе в инновационной форме
1	3	Критерии принятия логистических решений: выбор поставщика, перевозчика, склада и уровня товарных запасов	4	2
2	4	Международные логистические системы распределения: классификация и функции логистических посредников, формирование каналов распределения	4	2
3	5	Система международных транспортных коридоров	4	2
4	6	Особенности организации международных поставок грузов	4	4
5	7	Документальное сопровождение логистики международных поставок: транспортные документы, страховые, коммерческие	4	2
	Итого		20	12

3.4. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Соответствует списку литературы п.6.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

- 1.Понятие международной логистики и ее особенности.
- 2.Роль и место международной логистики в деятельности компании.
- 3.Значение международной логистики в экономике страны.
- 4.Факторы и тенденции развития международной логистики..
- 5.Потоки и потоковые процессы международной логистики.
- 6.Гармонизированная система описания и кодирования товарных потоков в международной логистике
- 7.Понятие логистической системы, классификация логистических систем.
- 8.Субъекты логистических систем на международном уровне.
- 9.Микрологистические системы и этапы их развития на международном рынке. 10.Характеристика мезологистических систем международного рынка.
- 11.Интеграционные группировки в рамках макрологистических систем
- 12.Понятие логистического решения в логистике.

13. Критерии оценки логистических решений.
14. Выбор поставщика на международном рынке.
15. Задача «сделать или купить» и ее решение в международной логистике»
16. Выбор перевозчика. Критерии выбора перевозчика.
17. Выбор формы собственности склада и места его расположения.
18. Определение уровня запасов в международной цепи распределения
19. Понятие инфраструктуры международной логистики, ее элементы
20. Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов.
21. Система международных транспортных коридоров.
22. Особенности международных поставок грузов.
23. Риски в логистике поставок международных грузов.
24. Документальное сопровождение логистики международных поставок: транспортные документы
25. Документальное сопровождение логистики международных поставок: страховые документы
26. Документальное сопровождение логистики международных поставок: коммерческие документы.

Примерная тематика доклада-презентации:

1. Логистика во внешнеторговой деятельности
2. Модели управления запасами в международной логистике
3. Стратегическое планирование закупок на международном рынке
4. Характеристика международных складских операторов
5. Требования к логистическим центрам, обслуживающим международные потоки
6. Международные морские перевозки грузов.
7. Международные стандарты упаковки и хранения грузов
8. Основные экологические проблемы мировой транспортной системы и пути их решения.
9. Российский рынок логистических провайдеров: проблемы и тенденции развития.
10. Контейнеризация – генеральное направление развития глобальной системы грузодвижения
11. Научно-технический прогресс и инновации международного транспортного процесса
12. Современные тенденции совершенствования транспортно-экспедиторского обслуживания
13. Охрана окружающей среды при международных перевозках грузов
14. Правовое регулирование международных перевозок
15. Логистические стратегии международных компаний

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

1. Основы международной логистики: Учебно-методическое пособие / Черенков В.И. - СПб:СПбГУ, 2016. - 488 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=940805>
2. Гаранин, С.Н. Международная транспортная логистика [Электронный ресурс] / С.Н. Гагарин - М.: МГАВТ, 2015. - 76 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=522533>
3. Альбеков, А. У. Таможенная логистика [Текст] / А. У. Альбеков, С. Н. Гамидуллаев, А. В. Парфёнов. - СПб. : Троицкий мост, 2013. - 176 с.

б) дополнительная литература

1. Логистика: учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечкина. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=492890>

4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Кабинет магистра СФУ <http://master.sfu-kras.ru/>
3. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс] : научно-аналитич. журн. – Режим доступа: <http://www.lscm.ru/index.php/ru/>
4. Логистика [Электронный ресурс] : научно-практич. журн. – Режим доступа: <http://www.logistika-prim.ru>
5. Логистика сегодня [Электронный ресурс] : научно-практич. журн. – Режим доступа: <http://www.delpress.ru/журнал/>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов направлена на изучение рекомендуемой литературы и информационных ресурсов с целью углубления теоретических знаний и развития навыков международной логистики. Контроль СРС осуществляется на практических занятиях в течение семестра.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки магистратуры «Менеджмент» изучение дисциплины «мониторинг качества и безопасности потребительских товаров» базируется на компетентностном подходе и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (демонстрация диаграмм, образцов товаров, слайдов-презентаций, эвристические беседы, групповые дискуссии, решение ситуационных задач, анализ практических ситуаций, сравнительный анализ нормативных документов, групповые

задания и проекты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов планируется по каждому из разделов теоретического курса. Кроме того, в самостоятельную работу студентов входит:

- подготовка к мини-опросам,
- написание доклада-презентации,
- подготовка к зачету.

Самостоятельное изучение методов логистики также может происходить при проведении исследовательской работы в рамках научных исследований, при составлении реферативных обзоров, при подготовке кратких докладов.

Для подготовки к итоговому контролю следует использовать список вопросов для контроля знаний, представленный в соответствующем разделе данной рабочей программы. Ответы на эти вопросы следует формулировать на основе материала учебников, учебных пособий, материалов лекций и практических занятий по соответствующим разделам.

Перечень видов самостоятельной работы студентов и формы контроля:

Тема	Виды самостоятельной работы	Объем работы, акад.часы	Форма контроля
Содержание международной логистики и ее роль в деятельности организации	Изучение теоретического материала	4	опрос
Субъекты и классификация логистических систем на международном уровне	Изучение теоретического материала	4	анализ практических ситуаций
Критерии принятия логистических решений: выбор поставщика, перевозчика, склада и уровня товарных запасов	Изучение теоретического материала	6	групповые дискуссии
Международные логистические системы распределения: классификация и функции логистических посредников, формирование каналов распределения	Изучение теоретического материала	10	анализ практических ситуаций
Система международных транспортных коридоров	Изучение теоретического материала	6	Групповая дискуссия
Особенности организации международных поставок грузов	Изучение теоретического материала	8	Защита доклада
Документальное сопровождение логистики международных поставок: транспортные документы, страховые, коммерческие	Изучение теоретического материала	8	Защита доклада

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

9.1. Перечень необходимого программного обеспечения.

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP)	Лиц сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный	Операционная система
Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	Лиц сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный	Офисный пакет приложений, для операционных систем Microsoft Windows.
ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users	Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017	Средство антивирусной защиты
Kaspersky Endpoint Security	Лиц сертификат 2462170522-081649547546 от 22.05.2017	Средство антивирусной защиты

9.2. Перечень необходимых информационных справочных систем.

- Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>;
- Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru>;
- Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>;
- Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.znanium.com>;
- Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook>;
- Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.scopus.com>;
- Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://isiknowledge.com>;
- Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>;
- Справочная правовая система Гарант. Ру [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

10 Материально-техническая база, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы магистров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор).

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).