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

СОГЛАСО	ВАНО	
Заведующі	ий кафедр	йой
товароведе	ния и экс	пертизы
товаров	И.В. К	ротова
подпись « <u>12</u> »	екабря	2017 г
	<u>СОНОМИЧІ</u>	ЕСКИЙ ИНСТИТУТ 1 ОП ВО

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА

Дисциплина Б1.В.ДВ.7.1 Международная логистика

Направление подготовки/специальность 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) <u>38.04.02.20 Товарный и экологический рискменеджмент</u>

форма обучения очная

год набора 2018

Красноярск 2017

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе <u>380000 Экономика и управление</u> 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 научнометодических 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			
шифр	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	0,72(26)	0,72(26)
преподавателем:		
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	1,28(46)	1,28(46)
обучающихся:		
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания,		
задачи (РГЗ)		
Реферат		
курсовая работа		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
(зачет, экзамен)		

## **3.** Содержание дисциплины 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий).

No	Модули, темы (разделы)	Занятия	Практичес	Самостоятель	Формируе
Π/	дисциплины	лекционного	кие занятия	ная	мые
П		типа	(акад.час)	работа,	компетенц
		(акад.час)	(anag. rae)	(акад.час)	ии
1	Содержание международной	2	_	4	ПК-5
1	логистики и ее роль в	_		•	
	деятельности организации				
2	Субъекты и классификация	2	-	4	
	логистических систем на				
	международном уровне				
3	Критерии принятия	-	4	6	
	логистических решений:				
	выбор поставщика,				
	перевозчика, склада и уровня				
	товарных запасов				
4	Международные	2	4	10	ДПК-4,8
	логистические системы				
	распределения:				
	классификация и функции				
	логистических посредников,				
	формирование каналов				
	распределения				
5	Система международных	-	4	6	ПК-5
	транспортных коридоров				
6	Особенности организации	-	4	8	ДПК-4,8
	международных поставок				
	грузов		,	0	
7	Документальное	-	4	8	
	сопровождение логистики				
	международных поставок:				
	транспортные документы,				
	страховые, коммерческие	(	20	16	
<u></u>	Итого	6	20	46	

### 3.2. Занятия лекционного типа.

No	№	Наименование занятий	Объем в акад. часах	
п/п	Темы дисци плин ы		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)

No	<u>№</u>	Наименование занятий		Объем в акад. часах	
п/п	Темы дисци		всего	в том числе в	
	плин			инновационной	
	Ы			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.б.

### 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=940805">http://znanium.com/bookread2.php?book=940805</a>
- 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. Кошевая. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=492890">http://znanium.com/bookread2.php?book=492890</a>

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

- 1. Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
- 2. Кабинет магистра СФУ <a href="http://master.sfu-kras.ru/">http://master.sfu-kras.ru/</a>
- 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: <a href="http://www.logistika-prim.ru">http://www.logistika-prim.ru</a>
- 5. Логистика сегодня [Электронный ресурс] : научно-практич. журн. Режим доступа: <a href="http://www.delpress.ru/журнал/">http://www.delpress.ru/журнал/</a>

### 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.

> 11 He be temb medding million of burning of occure temms				
Microsoft® Windows® Vista Business	Лиц сертификат 45676576, от	Операционная система		
Russian Upgrade Academic OPEN No	02.07.2009, бессрочный	_		
Level (Microsoft® Windows® XP)				
Microsoft® Office Professional Plus	Лиц сертификат 43164214, от	Офисный пакет		
2007 Russian Academic OPEN No Level	06.12.2007, бессрочный	приложений, для		
		операционных систем		
		Microsoft Windows.		
ESET NOD32 Antivirus Business	Лиц сертификат EAV-	Средство		
Edition for 2750 users	0189835462, от 10.04.2017	антивирусной защиты		
Kaspersky Endpoint Security	Лиц сертификат 2462170522-	Средство		
	081649547546 от 22.05.2017	антивирусной защиты		

#### 9.2. Перечень необходимых информационных справочных систем.

- Научная библиотека СФУ <a href="http://bik.sfu-kras.ru/">http://bik.sfu-kras.ru/</a>;
- Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) [Электронный pecypc] Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>;
- Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>;
- Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.znanium.com;
- Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://e.lanbook">http://e.lanbook</a>;
- Библиографическая и реферативная база данных Scopus
  [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>;
- 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: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>;
- Справочная правовая система Гарант. Ру [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>.

### 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).