


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

СОГЛАСОВАНО

/Заведующий кафедрой
Экономики и планирования

 Ю.Л. Александров

«12» декабря 2017 г.
Торгово-экономический институт

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
Торгового дела и маркетинга

 Ю.Ю. Сулова

«12» декабря 2017 г.
Торгово-экономический институт

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЛОГИСТИКА В ТОРГОВЛЕ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.1 Логистика в торговле

Направление подготовки/специальность 38.04.01 Экономика

Профиль 38.04.01.10 «Экономика торговых предприятий»

форма обучения очно-заочная

год набора 2017

Красноярск 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Направления подготовки 38.04.01 Экономика профиль (38.04.01.10 «Экономика торговых предприятий»)

Программу составил Е.А. Нечушкина



1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины «Логистика в торговле» является развитие у обучающихся целостного представления об анализе механизмов и систем логистики в торговле, а также научно- методологического и прикладного понимания состава задач логистики, методов их решения в научной работе и практике, формирование профессиональных компетенций, необходимых в профессиональной деятельности магистров по направлению подготовки 38.04.01- Экономика.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- определить содержание работ, задачи и методы логистики в торговле
- выработать умение анализировать и проектировать логистические системы управления запасами в торговле
- выработать умение анализировать и проектировать логистические системы складирования товаров
- выработать умение анализировать и проектировать логистические системы транспортирования товаров
- выработать представление об основах проектирования информационных потоков в логистике
- выработать умение анализировать и проектировать системы, обеспечивающие необходимый уровень логистического сервиса
- ознакомить с подходами к планированию и проектированию логистических систем различного уровня
- выработать умение интегрировать результаты вышеперечисленных видов анализа логистических систем, разрабатывать и экономически обосновывать варианты развития логистических систем в торговле

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Уровень 1	терминологию, концепции, методы и функции логистики, методы анализа логистической деятельности предприятий
Уровень 1	анализировать исходные данные, на их основе синтезировать

	рациональные решения
Уровень 1	аналитическими методами для оценки и прогнозирования логистической деятельности предприятий
ОПК-3: способность принимать организационно-управленческие решения	
Уровень 1	концепции, функции логистики, принципы построения логистических систем
Уровень 1	анализировать и совершенствовать различные виды обеспечения логистической деятельности
Уровень 2	методами оценки и прогнозирования логистической деятельности предприятия для принятия организационно-управленческих решений
ПК-9: способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
Уровень 1	терминологию, основные показатели, характеризующие деятельность логистических систем управления
Уровень 1	пользоваться терминологией, уметь рассчитывать основные показатели, характеризующие деятельность логистических систем управления
Уровень 1	методами анализа и проведения экономических расчетов показателей, характеризующих логистическую деятельность предприятий

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логистика в торговле» включена в дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5.1 ФГОС ВО по направлению подготовки «Экономика» (квалификация «магистр»).

Изучение дисциплины базируется на основе полученных знаний по дисциплинам

Современные информационные технологии в экономической науке и практике

- Экономическая диагностика деятельности предприятий торговли
- Экономика товарного обращения (продвинутый уровень)
- Экономика торгового предприятия (продвинутый уровень)

Дисциплина является предшествующей для последующего выполнения магистерской диссертации

Итоговая государственная аттестация

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр
		4
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	0,89 (32)
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,67 (24)	0,67 (24)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	1,11 (40)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Анализ и совершенствование торговых процессов на основе логистики	4	12	0	20	ОК-1 ОПК-3 ПК-9
2	Анализ и подходы к планированию и проектированию логистических систем в торговле	4	12	0	20	ОК-1 ОПК-3 ПК-9
Всего		8	24	0	40	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	1.1 анализ и проектирование транспортно-складских систем управления запасами 1.2 анализ и совершенствование информационного обеспечения 1.3 анализ и совершенствование сервисного обеспечения торговой логистики	4	2	0
2	2	2.1 анализ и проектирование логистических систем в торговле 2.2 проектирование потоков и их параметров в логистических системах 2.3 анализ и проектирование инфраструктуры логистических систем	4	2	0
Всего			8	4	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	1.1 анализ и проектирование транспортно-складских систем управления запасами	4	2	0
2	1	1.2 анализ и совершенствование информационного обеспечения	4	2	0
3	1	1.3 анализ и совершенствование сервисного обеспечения торговой логистики	4	2	0

4	2	2.1 анализ и проектирование логистических систем в торговле	4	2	0
5	2	2.2 проектирование потоков и их параметров в логистических системах	4	2	0
6	2	2.3 анализ и проектирование инфраструктуры логистических систем	4	2	0
Всего			24	12	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Хисамутдинова Л. В., Агафонова Л. М.	Логистика: учеб.-метод. пособие для студентов напр. 080200.62 «Менеджмент» (профиль подг. 080200.62.00.08 «Управление проектами»)	Красноярск: СФУ, 2013
Л2.2	Лукиных В. Ф., Нечушкина Е. А.	Логистика: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100700.62 «Торговое дело», профиля 100700.62.01 «Коммерция»]	Красноярск: СФУ, 2013

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1 Перечень видов оценочных средств

Расчетно-графическая работа*, тесты, творческое задание, вопросы к экзамену.

5.2 Контрольные вопросы и задания

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Перемены и проблемы логистики розничных продаж
2. Задачи логистики в системе розничных продаж
3. Преобразование цепи поставок в розничных продажах
4. Какие изменения произошли в отношениях между клиентом и продавцом
5. Что такое эффективная реакция на покупателя
6. Роль провайдеров логистических услуг
7. Поиск внешних поставщиков
8. Различия в культуре дистрибьюции на международных рынках
9. Интернационализация логистической практики.
10. Логистические функции сетевой торговли
11. Актуальные логистические проблемы сетевой торговли
12. Основные стратегии развертывания розничной сети
13. Франчайзинг как ключевой инструмент наращивания сети
14. Текущие тенденции российского рынка франчайзинга
15. Автоматизация торговых предприятий
16. Проблема автоматизации логистического функционала розничных торговцев
17. Слияние и поглощение на рынке розничной торговли
18. Успешные розничные стратегии российского рынка.
19. Управление складским хозяйством и транспортировка
20. Управление складированием
21. Транспортное хозяйство
22. Управление доставкой
23. Анализ различных типов объектов складской недвижимости
24. Анализ общих издержек на логистику
25. Анализ прибыльности рыночного сегмента
26. Анализ издержек на логистику и доходы фирмы
27. Контроль над логистическими издержками.

5.3 Темы письменных работ

Исследовательская работа магистрантов в мини-группах.

Представляется в письменном виде (отчет). Также предоставляется доклад, презентация и проводится защита.

Темы работ:

1. Анализ и проектирование товаропроводящих систем в торговле
2. Проектирование потоков и их параметров в логистических системах
3. Анализ и проектирование инфраструктуры логистических систем

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Левкин Г. Г.	Логистика : теория и практика: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2013
Л2.2	Мельников В. П., Схиртладзе А. Г., Антонюк А. К.	Логистика: учебник для бакалавров	М.: Юрайт, 2014
Л2.3	Ветцель К. Я.	Коммерческая деятельность и логистика: учебно-методический комплекс [для для студентов по напр. подготовки 080200.62 «Менеджмент», профиля 080200.62.00.04 «Маркетинг»]	Красноярск: СФУ, 2014
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Хисамутдинова Л. В., Агафонова Л. М.	Логистика: учеб.-метод. пособие для студентов напр. 080200.62 «Менеджмент» (профиль подг. 080200.62.00.08 «Управление проектами»)	Красноярск: СФУ, 2013
Л3.2	Лукиных В. Ф., Нечушкина Е. А.	Логистика: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100700.62 «Торговое дело», профиля 100700.62.01 «Коммерция»]	Красноярск: СФУ, 2013

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Клуб логистов	http://www.logist.ru/
Э2	Информационный портал по логистике, транспорту и таможне	http://www.logistic.ru/
Э3	Журнал "Логистика и управление"	http://www.logistpro.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

№

п/п Разделы дисциплины Самостоятельная работа студентов

Всего часов СРС ТО РГЗ Задания

1 Анализ и совершенствование торговых процессов на основе логистики 20 5 4 11

2 Анализ и подходы к планированию и проектированию логистических систем в торговле
20 5 4 11

ТО - самостоятельное изучение теоретического материала – согласно тематике лекционных занятий.

РГЗ – в начале семестра выдаётся РГЗ и закрепляются темы для каждого слушателя. В конце семестра проводится конференция по защите РГЗ.

Задания – выполнение индивидуальных заданий. В начале семестра осуществляется постановка проблемы и выдача заданий для каждого слушателя. В конце семестра осуществляется контроль по выполнению заданий.

у кого и где получить задания на самостоятельную работу?

Задания выдает преподаватель

какими методическими материалами необходимо пользоваться для получения задания и выполнения работы?

Перечнем основной и дополнительной литературы рабочей программы.

кому и каким образом производится сдача заданий?

Сдача заданий – по мере готовности, но не позднее, чем за 2 недели до зачета (итогового контроля).

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицензиат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
9.1.2	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензиат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.3	ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицензиат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
9.1.4	Kaspersky Endpoint Security Лицензиат 2462170522081649547-546 от 22.05.2017.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Справочно-правовые системы «Консультант плюс», «Гарант».
9.2.2	На сегодняшний день СФУ представлен в Интернет официальным сайтом института, сайтами подразделений, факультетов, кафедр; сайтами электронных изданий; поисковыми и информационными системами; тематическими сайтами по отдельным сферам деятельности.
9.2.3	Обучающимся должен быть также обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:
9.2.4	1. Российский ресурсный центр учебных кейсов [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : http://www.gsom.spbu.ru/umc .
9.2.5	2. Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : http://encycl.yandex.ru .
9.2.6	3. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. – сайт. – Режим доступа : http://www.aup.ru .
9.2.7	4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : http://elibrary.ru/project_authors.asp? .
9.2.8	5. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : www.consultant.ru .
9.2.9	6. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : www.garant.ru .

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, 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) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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