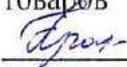


Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

Дисциплина Б1.В.ДВ.3.2 Логистика в торговле

Направление подготовки/специальность 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) 38.0.07.04 Товарный менеджмент

форма обучения очная

год набора 2015

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)

38.03.07 «Товароведение» / 38.03.07.04 «Товарный менеджмент»

шифр и наименование направления подготовки (профиля)

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

инициалы, фамилия, подпись

инициалы, фамилия, подпись

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины.

Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов знаний в области логистики закупок, производства и распределения с точки зрения оптимизации затрат в цепях поставок, выработка навыков системного управления процессами.

1.2 Задачи изучения дисциплины.

Задачами изучения дисциплины являются:

- определение роли и значения логистики в условиях конкуренции на рынке;
- изучение современной концепции логистического подхода к бизнесу;
- формулировка принципов логистики по доставке грузов «Точно в срок»;
- анализ основных направлений снижения логистических издержек;
- изучение специфических особенностей процессов товародвижения на этапах организации закупочной деятельности, производства продукции, управления запасами, дистрибуции готовых товаров транспортировки и складирования материальных ресурсов.

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

Процесс изучения дисциплины «Логистика в торговле» направлен на формирование следующих *компетенций*:

ДПК-2	способность организовывать закупку и поставку товаров, осуществлять связи с поставщиками и покупателями, контролировать выполнение договорных обязательств, повышать эффективность торгово-закупочной деятельности
ПК-4	системное представление об основных организационных и управленческих функциях, связанных с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией

В результате освоения дисциплины студент бакалавриата должен:

ДПК-2	Знать: механизм функционирования закупочной, распределительной логистики и методы управления логистическими запасами. Уметь: выстраивать логистическую цепь поставок от поставщика до конечного потребителя. Владеть: навыками внутренней и внешней логистической координации в цепи поставок; навыками по расчету и сокращению логистических издержек; аналитическими методами для оценки эффективности логистической деятельности.
ПК-4	Знать: управленческие решения в области закупок. Уметь: планировать и организовывать материально-техническое обеспечение предприятий и торгово-закупочную деятельность. Владеть: методами планирования и организации материально-технического обеспечения

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина по выбору вариативной части блока Б1 – Б1.В.ДВ.3.2.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Организация и управление коммерческой деятельностью».

1.5 Особенности реализации дисциплины.

Дисциплина реализуется на русском языке.

2 Объем дисциплины (модуля)

2.1 Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр	
		6	
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	72	
Контактная работа с преподавателем:	1,0 (36)	36	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	18	
занятия семинарского типа	0,5 (18)	18	
в том числе: семинары практические занятия практикумы лабораторные работы	0,5 (18)	18	
другие виды контактной работы			
в том числе: курсовое проектирование групповые консультации индивидуальные консультации иные виды внеаудиторной контактной работы			
Самостоятельная работа обучающихся:	1,0 (36)	36	
изучение теоретического курса (ТО)	1 (36)	36	
Исследовательские задания, задачи (РГЗ)			
презентации, реферат, эссе (Р)			
курсовая работа (КР)			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	

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
Модуль 1	1-3	6	6		12	ДПК-2 ПК-4
Модуль 2	4-6	6	6		12	
Модуль 3	7-9	6	6		12	

3.2 Занятия лекционного типа.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе, в интерактивной форме
1	Модуль 1	Понятийный аппарат логистики.	2	
2		Логистическая система и её элементы.	2	
3		Материальные потоки и логистические операции.	2	
4	Модуль 2	Управление запасами.	2	2
5		Закупочная логистика.	2	
6		Логистика распределения.	2	
7	Модуль 3	Складская логистика.	2	2
8		Транспортная логистика.	2	
9		Сервисная логистика	2	

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе, в инновационной форме
1	Материальные потоки и логистические операции	Решение задач по расчёту величины суммарного материального потока и стоимости грузопереработки. Определение издержек	2	

¹ В случае применения ЭО и ДОТ после наименования занятия ставится звездочка «*» с указанием места проведения занятия: (А) – в аудитории, (О) – онлайн занятие в ЭИОС.

2	Управление запасами	Решение задач по расчёту основных параметров различных систем управления запасами	4	
3	Закупочная логистика	Решение задач по расчёту: оптимальной партии заказа товара, оптимального количества заказов, оптимальных переменных издержек за хранение запасов	2	1
4	Логистика распределения	Решение задач по выбору оптимальной системы распределения	2	1
5	Складская логистика	Решение задач по расчёту точки безубыточности деятельности склада. Решение задач по определению границ рынка. Решение задач по расчёту площадей склада и потребности в подъёмно-транспортном оборудовании	4	1
6	Транспортная логистика	Решение задач по расчёту показателей работы транспорта. Проведение семинара по вопросам транспортной логистики.	2	1
7	Сервисная логистика	Проведение семинара по вопросам сервисной логистики. Решение задач по расчёту уровня логистического сервиса.	2	

3.4 Лабораторные занятия.

Учебным планом не предусмотрены.

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

1. Гаджинский А.М. Логистика [Текст] : учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Товароведение», «Торговое дело», «Сервис» : рекомендовано уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ – Государственным университетом управления / А.М. Гаджинский. – 21-е изд. – Москва : Дашков и К, 2013. – с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=414962#>
2. Логистика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 100700.62 «Торговое дело», профиля 100700.62.01 «Коммерция»] / Сиб. федер. ун-т, Торг.-эконом. ин-т; сост.: В.Ф. Лукиных, Е.А. Нечушкина. – Электрон. текстовые данные (самораспаковывающийся архив; 1,09 Мб). – Красноярск : СФУ, 2013. –Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-303960011.exe>
3. Гаджинский А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс] / А.М. Гаджинский. – Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015. – 320 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=514712>
4. Коммерческая логистика [Текст] : учеб. пособие : [для вузов по направлениям подготовки 080200.68 «Менеджмент», 080100.68

«Экономика» (квалификация (степень) «Магистр») / Н.А. Нагапетьянц и др. ; под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца.- Москва : Вузовский учебник : НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 253 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=397794>

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств – контрольные вопросы к зачету.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

1. Дайте определение логистики, объясните ее предназначение. Чем вызван разноречивый в определении логистики?
2. Перечислите задачи и функции логистики.
3. Назовите принципы логистики.
4. Что такое уровни развития логистики? Каким образом эти уровни формируются?
5. Что такое аспекты определения логистики?
6. Какие концепции логистики Вам известны?
7. Дайте историческую справку о развитии логистики. Как по-вашему, на какой стадии развития находится логистика как наука?
8. Перечислите предпосылки развития логистики и неологистики.
9. Что такое интегрированная логистика?
10. Что Вы знаете о глобальной логистике?
11. Дайте определение тянущей и толкающей модели экономики. Для какой из них характерны логистические системы управления?
12. Что такое издержки на логистику и логистические издержки?
13. Что такое кривая ABC?
14. Что такое Межфункциональные компромиссы?
15. В чем разница между микро- и макрологистикой?
16. Перечислите функциональные области логистики.
17. Что такое закупки? Дайте классификацию закупок.
18. В чем Вы видите различие между процессом снабжения и процессом закупки?
19. Какие методы закупок Вам известны? Перечислите издержки на закупки.
20. Назовите способы поиска поставщика.
21. Каким образом можно оценить работу поставщика?
22. Приведите методы определения номенклатуры и объемов заказов.
23. Приведите классификацию запасов.
24. Почему возникает необходимость формирования запасов? Обязательно ли формировать запасы?
25. Приведите методы управления и планирования запасов.
26. Что собой представляет система управления запасами «Канбан»?
27. Что такое «Система управления запасами Точно в срок»?

28. Дайте классификацию складов.
29. В чем различие между складированием и хранением? Что такое организация технологических процессов на складах?
30. Каким образом формируется технологический процесс на складе?
31. Какие средства моделирования складского технологического процесса Вам известны?
32. Как оценить эффективность работы склада?
33. Что такое логистические каналы распределения? Каким образом можно оценить каналы распределения методами логистики?
34. Что такое логистический сервис? Чем определяется уровень логистического сервиса?
35. Приведите критерии качества логистического сервиса.
36. Дайте классификацию видов транспорта
37. Классифицируйте транспортные услуги.
38. Как проектируется маршрут движения транспорта и определяется его эффективность?
39. В чем заключается сервисное обслуживание на транспорте? В каких случаях оно оправдано?
40. Что такое смешанные перевозки?
41. Что такое интермодальные перевозки?
42. Перечислите основные функции управления современными производственно-коммерческими системами при наличии в них ЛСУ.
43. Каким образом можно обеспечить качество при логистических операциях?
44. Каким образом и в какой последовательности проектируются логистические процессы?
45. Определите роль и место логистики в политике распределения готовой продукции (товаров) фирмы.
46. Дайте объяснения следующим терминам и понятиям:
 - подготовка товара к отправке;
 - скачкообразное развитие логистики;
 - сезонный запас;
 - макрологистика;
 - заказ;
 - двухуровневый канал распределения;
 - экономические компромиссы;
 - пороговый уровень запаса;
 - трехуровневый канал распределения;
 - метод миссий;
 - дистрибьютор;
 - система «Канбан»;
 - система «точно в срок»;
 - сплошной контроль принимаемой партии;
 - унитизация груза;
 - транспортный оператор;

- интермодальные перевозки;
- издержки на логистику;
- уровень развития логистики;
- горизонтальный канал распределения;
- получение товара по мере необходимости;
- вертикальный канал распределения;
- склад общего пользования; «точно в срок»;
- одноисточниковая поставка;
- текущие запасы;
- дилер;
- логистическая цепь;
- кривая ABC.

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

Основная литература:

1. Альбеков А.У. Логистика [Текст]: учебник / А.У. Альбеков, Т.В. Пархоменко, Г.А. Лопаткин [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. А.У. Альбекова. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. – 403 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=548632#>
2. Гаджинский А.М. Логистика [Текст] : учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Товароведение», «Торговое дело», «Сервис» : рекомендовано уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ – Государственным университетом управления / А.М. Гаджинский. – 21-е изд. – Москва : Дашков и К, 2013. – с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=414962#>
3. Канке А.А. Логистика [Текст] : учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечая. – Москва : ИД Форум, 2015. – 384 с. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=492890>
4. Коммерческая логистика [Текст] : учеб. пособие : [для вузов по направлениям подготовки 080200.68 «Менеджмент», 080100.68 «Экономика» (квалификация (степень) «Магистр»)] / Н.А. Нагапетьянц и др. ; под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца.- Москва : Вузовский учебник : НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 253 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=397794>
5. Каменева Н.Г. Логистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Под ред. д-ра экон. наук, проф. Н.Г. Каменевой. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2013. – 202 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=405358#>
6. Щербачков В.В. Автоматизация бизнес-процессов в логистике [Текст] : учебник для для бакалавров и магистров по специальностям и направлениям «Логистика и управление цепями поставок», «Коммерция», «Торговое дело», «Менеджмент» и другим

экономическим специальностям / В.В. Щербаков, А.В. Мерзляк, Е.О. Коскур-Оглы. – Москва : Питер , 2016. – 463 с.

7. Логистика: учебник / Под ред. Б.А. Аникина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 320 с.

Дополнительная литература:

5. Гаджинский А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс] / А.М. Гаджинский. – Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015. – 320 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=514712>
6. Дыбская В.В. Логистика складирования [Текст] : учебник / В.В. Дыбская. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 559 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=427132>
7. Левкин Г.Г. Логистика : теория и практика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Левкин. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 220 с. – Режим доступа: http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib_dc/direct_01.06.2020/i-136413182.pdf
8. Логистика: практикум для бакалавров [Текст]: учеб. пособие / под общ. ред. проф. С.В. Карповой. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. – 139 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=774914#>
9. Логистика [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100700.62 «Торговое дело», профиля 100700.62.01 «Коммерция»] / Сиб. федер. ун-т, Торг.-эконом. ин-т; сост.: В.Ф. Лукиных, Е.А. Нечушкина. – Электрон. текстовые данные (самораспаковывающийся архив; 1,09 Мб). – Красноярск : СФУ, 2013. – Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-303960011.exe>
10. Гаджинский А.М. Практикум по логистике [Текст] / А. М. Гаджинский. – 8-е изд. - М. : Дашков и К, 2012. – 311 с.
11. Дыбская В.В. Логистика складирования [Текст] : учебник для вузов / В.В. Дыбская. – М. : ИНФРА-М, 2011. – 558 с.
12. Нечушкин А.П. Коммерческая логистика [Текст] : учеб. пособие для студентов специальности 080301.65 и направления подготовки 080301.62 всех форм обучения / А.П. Нечушкин, Е.А. Нечушкина ; Краснояр. гос. торгово-эконом. ин-т. – Красноярск : КГТЭИ, 2010. – 191 с.
13. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Учебное пособие / А.М.Петрова, Ю.Н.Царегородцев, А.М.Афонин и др. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 368 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=426961>
14. Волгин В. В. Склад: логистика, управление, анализ [Электронный ресурс] / В. В. Волгин. – 11-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. – 724 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=430618#>
15. Волгин В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров: Практическое пособие / Волгин В.В., - 4-е изд. - М.:Дашков и К, 2016. - 460 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=937461#>

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

1. Логистика в России [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.logirus.ru/>.
2. Клуб логистов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.logisterra.ru/>.
3. Сообщество специалистов по логистике и управлению цепями поставок [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://logist.ru/>.
4. Новости и аналитика транспортной отрасли и логистики России и мира [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://infranews.ru/>.
5. Логистика [Электронный ресурс] : специализ. научно-практич. журн. – Режим доступа: <http://www.logistika-prim.ru/>.
6. Отраслевой портал Логистика в российском бизнесе, практика применения инновационных логистических технологий [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.logistics.ru/>.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В самостоятельную работу студентов входит освоение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям.

Распределение часов по видам и формам контроля самостоятельной работы

Виды самостоятельной работы	Форма контроля	Сроки выполнения	Объем работы, акад. часы
Изучение теоретического материала	конспекты	в течение семестра	18
Подготовка к практическим занятиям	конспекты	в течение семестра	18

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Программное обеспечение ОС Windows7 – Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer и др;

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

– Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>;

- Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru>;
- Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.znanium.com>;
- Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://rucont.ru>;
- Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook>;
- 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 (модулю)

- мультимедийное оборудование для проведения лекций и презентаций работ;
- сборники задач;
- библиотечный фонд ТЭИ СФУ;
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.