

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
УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В ТОРГОВЛЕ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.2 Управление запасами 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 «Управление запасами в торговле» является развитие у обучающихся целостного представления об анализе механизмов и систем управления запасами в торговле, а также научно-методологического и прикладного понимания состава задач управления запасами, 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 управления запасами в торговле
- выработать умение анализировать и проектировать системы управления запасами в торговле
- выработать умение анализировать и проектировать логистические системы складирования запасов
- ознакомить с подходами к планированию и проектированию систем управления запасами различного уровня
- выработать умение интегрировать результаты вышеперечисленных видов анализа систем управления запасами, разрабатывать и экономически обосновывать варианты развития систем управления запасами 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, системы управления запасами, методы анализа деятельности предприятий по управлению запасами
Уровень 1	анализировать показатели, связанные с управлением запасами, определять наиболее подходящую для внедрения систему управления запасами
Уровень 1	методами анализа и синтеза в области управления запасами
ОПК-3: способность принимать организационно-управленческие решения	
Уровень 1	терминологию, системы и модели управления запасами
Уровень 1	анализировать системы управления запасами и роль запасов в реализации стратегии организации

Уровень 1	методами анализа и управления запасами
ПК-9: способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
Уровень 1	терминологию, основные показатели, характеризующие системы управления запасами
Уровень 1	выполнять анализ показателей, характеризующих эффективность систем управления запасами, используя различные источники информации
Уровень 1	методами анализа и проведения экономических расчетов показателей, характеризующих системы управления запасами

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление запасами в торговле» включена в дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5.2 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 подходы к управлению запасами в торговле на основе логистики	4	12	0	20	ОК-1 ОПК-3 ПК-9
2	Анализ и подходы к планированию и проектированию систем управления запасами 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 Оценка роли запасов в реализации стратегии организации	4	2	0
2	2	2.1 Запасы в системе планирования и организации деятельности 2.2 Разработка алгоритма управления запасами 2.3 Проектирование моделей управления запасами	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 Оценка роли запасов в реализации стратегии организации	4	2	0
4	2	2.1 Запасы в системе планирования и организации деятельности	4	2	0
5	2	2.2 Разработка алгоритма управления запасами	4	2	0

6	2	2.3 Проектирование моделей управления запасами	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
Л1.1	Нечушкин А. П., Нечушкина Е. А.	Коммерческая логистика: учеб. пособие для студентов специальности 080301.65 и направления подготовки 080301.62 всех форм обучения	Красноярск: КГТЭИ, 2010

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. Логистика снабжения и ее место в логистической системе компании.
2. Задачи снабжения.
3. Стратегии снабжения и их связь со стратегией компании.
4. Логистические задачи и основные функции в процессах снабжения.
5. Современные методы планирования потребностей в ресурсах.
6. Планирование потребностей в продукции на базе нормативного метода, прогноза спроса и расхода.

7. Планирование в системе MRP и системе JIT.
8. Планирование объемов и сроков поставок.
9. Организация поставок.
10. Критерии и методы выбора поставщика.
11. Источники информации для выбора поставщиков.
12. Критерии отбора поставщиков.
13. Методы отбора поставщиков.
14. Работа с поставщиками.
15. Закупочная политика.
16. Организация службы закупок.
17. Виды запасов и оптимизация их величин в различных логистических системах.
18. Назначение запасов в логистических системах.
19. Виды и категории запасов.
20. Развитие теории и практики управления запасами.
21. Издержки содержания запасов.
22. Нормирование уровня запасов.
23. Модель расчета оптимального размера заказа на пополнение запаса (Формула Уилсона).
24. Основные системы и методы управления запасами.
25. Основные методы управления запасами материальных ресурсов.
26. Управление товарными запасами.
27. Современные микрологистические системы управления товарными запасами.
28. Анализ состояния запасов (ABC- и XYZ-анализы).
29. Учет и контроль запасов.
30. Моделирование индивидуальных систем управления запасами.

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. Инструменты планирования в управлении товарными запасами
2. Формирование стратегии управления запасами торговой компании
3. Управление товарными запасами в торговле
4. Обеспечение и контроль товарных запасов для сети...
5. Программное обеспечение для управления запасами в торговле
6. Эффективное правление товарными запасами в торговле

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

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Аникин Б. А., Тяпухин А. П.	Коммерческая логистика: учебник	М.: Проспект, 2012
Л1.2	Левкин Г. Г.	Логистика : теория и практика: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2013
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Родикова Л. Н.	Логистика. Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек: учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-практических заданий студентам специальности 080507.65 "Менеджмент организации"	Красноярск: СФУ, 2012
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
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

ЛЗ.1	Нечушкин А. П., Нечушкина Е. А.	Коммерческая логистика: учеб. пособие для студентов специальности 080301.65 и направления подготовки 080301.62 всех форм обучения	Красноярск: КГТЭИ, 2010
------	------------------------------------	---	----------------------------

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

Э1	Журнал ЛогИнфо	http://www.loginfo.ru/
Э2	Журнал «Логистика и управление цепями поставок»	www.hse.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. 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 Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.3	ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицсертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
9.1.4	Kaspersky Endpoint Security Лицсертификат 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).