

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ПОДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВПО КрасГАУ

Н.В. Цугленок

2012 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

для подготовки аспирантов по специальности

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(шифр и наименование научной специальности)

Год обучения 2

Форма обучения очная, заочная

Красноярск, 2012

Составитель: Лукиных В.Ф., к.ф.м.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



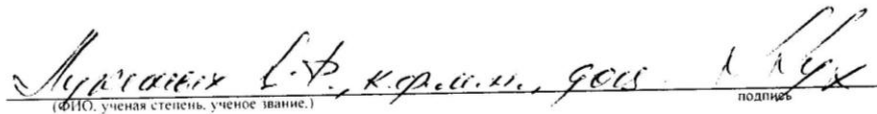
подпись

05.04.2012 г.

Программа разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура), утвержденными приказом Минобрнауки России от 16 марта 2011 г. N 1365; паспортом номенклатуры специальностей научных работников 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством программы-минимум кандидатского экзамена по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: логистика

Программа обсуждена на заседании кафедры
протокол № 1 «05» апреля 2012 г.

Зав. кафедрой



подпись

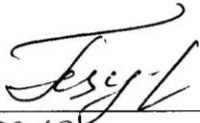
«05» 04. 2012г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята советом института
подготовки кадров высшей квалификации
протокол № 4 «29» 05 2012г.

Председатель

Цугленок Г.И., д.т.н., профессор


«29» 05 2012г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	15
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения</i>	15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	Ошибка! Закладка не определена.
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	16
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	16
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	19

Аннотация

Дисциплина «Логистика» является частью цикла «дисциплины по выбору аспиранта» подготовки аспирантов по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством». Дисциплина реализуется в институте международного менеджмента и образования кафедрой логистики.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций системного управления и научных навыков выявления проблем в потоковых процессах товародвижения, формирования целей и задач по их разрешению, систематизации научных знаний по определенной проблеме, разработке методов решения проблемы.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разработкой логистических систем и бизнес-процессов в функциональных областях логистики – снабжении, производстве, сбыте, транспортировке, складировании, управлении запасами, информационных технологиях, управлении цепями поставок.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа аспиранта, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (20 часов) и 52 часа самостоятельной работы аспиранта.

1. Требования к дисциплине

Дисциплина «Логистика» является дисциплиной по выбору аспиранта.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, сформированных на уровне освоения дисциплин «Экономическая теория», «Экономика предприятий», «Менеджмент», «Логистика» и других дисциплин, предусмотренных учебными планами подготовки специалистов с высшим образованием.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением теории и методологии логистики и управления цепями поставок.

Особенностью дисциплины является методология системного подхода к управлению материальными, финансовыми, информационными, кадровыми, сервисными потоками предприятия в целях оптимизации издержек и используемых ресурсов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины.

Конечная цель изучения дисциплины является освоение аспирантами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области логистики для управления материальными и сопутствующими им информационным и финансовым потоками, организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнеров для достижения корпоративной цели предприятия с оптимальными затратами энергетических и иных ресурсов.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- концепцию общих логистических затрат;
- современные технологии интегрированной логистики и управления цепями поставок;

Уметь:

- решать задачи управления взаимоотношениями с поставщиками в цепях поставок;
- управлять заказами в разделе межфункциональной и межорганизационной логистической координации;
- уметь применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений в логистике и строить экономико-математические и организационно-управленческие модели логистических систем и цепей поставок;

Владеть:

- методами принятия оптимизационных управленческих решений в функциональных областях логистики: в снабжении, производстве, распределении, реверсивной логистике, сервисной логистике, транспортировании, складировании, управлении запасами и ресурсами;
- техникой планирования и прогнозирования параметров логистических систем и цепей поставок.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по годам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по годам	
			№ 2	№
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72	
Аудиторные занятия	0,56	20	20	
Лекции (Л)	0,56	20	20	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	1,44	52	52	
в том числе:				
консультации				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний				
др. виды				
Вид контроля:				
зачет	0,25	9	9	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов в трудоемкости	В том числе			Формы контроля
			Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
1	Модуль 1. Понятийный аппарат логистики					
	Модульная единица 1.1	10	4		6	Тест, опрос
	Понятийный аппарат логистики	10	4		6	Тест, опрос
	ИТОГО за модуль 1	10	4		6	Тест
	Модуль 2. Функциональные области логистики	62	16		46	
	Модульная единица 2.1	12	4		8	Кейс, тест, опрос
	Логистика снабжения	12	4		8	Кейс, тест, опрос
	Модульная единица 2.2	10	2		8	Ситуационная задача, тест, опрос
	Логистика распределения	10	2		8	Ситуационная задача, тест, опрос
	Модульная единица 2.3	10	2		8	Ситуационная задача, тест, опрос
	Управление складированием	10	2		8	Ситуационная задача, тест, опрос
	Модульная единица 2.4	10	4		6	Ситуационная задача, тест, опрос
	Управление запасами	10	4		6	Ситуационная задача, тест, опрос
	Модульная единица 2.5	10	2		8	Ситуационная задача, тест, опрос
	Информационное обеспечение логистики	10	2		8	Ситуационная задача, тест, опрос
	Модульная единица 2.6	10	2		8	Ситуационная задача, тест, опрос
	Управление транспортировкой	10	2		8	Ситуационная задача, тест, опрос
	Итого за модуль 2	62	16		46	тест
	Итого	72	20		52	зачет

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторна я работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модуль 1 Понятийный аппарат логистики	10	4		6
Модульная единица 1 Понятийный аппарат логистики	10	4		6
Рассматриваемый вопрос 1.1: Цель, задачи и основные понятия логистики	2	1		1
Рассматриваемый вопрос 1.2: Интегрированные системы в логистике	2	1		1
Рассматриваемый вопрос 1.3: Потоки, как объекты управления в логистической системе	2	1		1
Рассматриваемый вопрос 1.4: Логистическая миссия организации	2	0,5		1,5
Рассматриваемый вопрос 1.5: Ключевые показатели логистики	2	0,5		1,5
Модуль 2 Функциональные области логистики	62	16		52
Модульная единица 2.1 Логистика снабжения	12	4		8
Рассматриваемый вопрос 2.1.1: Задачи и функции закупочной логистики, их особенности и эволюция	0,9	0,2		0,4
Рассматриваемый вопрос 2.1.2: Механизм функционирования закупочной логистики	1,8	0,4		0,8
Рассматриваемый вопрос 2.1.3: Критерии при выборе поставщиков	2,7	0,6		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.1.4: Рациональное управление закупками	3,6	0,8		1,6
Рассматриваемый вопрос 2.1.5: Планирование закупок	2,7	0,6		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.1.6: Анализ потребностей и возможностей – ABC,XYZ	4,6	0,8		1,6
Рассматриваемый вопрос 2.1.7: Определение метода закупок	2,7	0,6		1,2

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторна я работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модульная единица 2.2 Логистика распределения	10	2		8
Рассматриваемый вопрос 2.2.1: Распределительная логистика: понятия и сферы ее применения	1,5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.2.2: Основные задачи логистики распределения	1,5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.2.3: Функции логистики распределения	1,5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.2.4: Логистические посредники	1,5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.2.5: Координация и интеграция действий логистических посредников	2,5	0,5		2,0
Рассматриваемый вопрос 2.2.6: Управление заказами на продажу: составляющие цикла заказа, обработка заказов, выполнение заказов	1,5	0,3		1,2
Модульная единица 2.3 Управление складированием	10	2		8
Рассматриваемый вопрос 2.3.1: Задачи логистики складирования	1,0	0,2		0,8
Рассматриваемый вопрос 2.3.2: Системный подход при формировании складской сети	1,0	0,2		0,8
Рассматриваемый вопрос 2.3.3: Стратегические задачи логистики складирования	1,0	0,2		0,8
Рассматриваемый вопрос 2.3.4: Алгоритм формирования складской сети	1,0	0,2		0,8
Рассматриваемый вопрос 2.3.5: Определение количества складов в складской сети	2,0	0,4		1,6
Рассматриваемый вопрос 2.3.6: Размещение складов в складской сети	1,5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.3.7: Модели оптимальной дислокации складов	1,5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.3.8: Методы организации эффективного функционирования складов	1,0	0,2		0,8

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторна я работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модульная единица 2.4 Управление запасами	12	4		8
Рассматриваемый вопрос 2.4.1: Сущность товарно-материальных запасов	1,2	0,4		0,8
Рассматриваемый вопрос 2.4.2: Стратегия и тактика управления запасами фирмы	1,8	0,6		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.4.3: Цели управления, назначение и виды запасов	1,8	0,6		1.2
Рассматриваемый вопрос 2.4.4: Издержки при формировании и хранении запасов	1,8	0,6		1.2
Рассматриваемый вопрос 2.4.5: Расчет оптимальных размеров запасов	1,8	0,6		1.2
Рассматриваемый вопрос 2.4.6: Методы контроля адекватности данных о запасах: инвентаризация и циклический подсчет	1,8	0,6		1.2
Рассматриваемый вопрос 2.4.7: АВС-контроль состояния запасов	1,8	0,6		1.2
Модульная единица 2.5 Информационное обеспечение логистики	10	2		8
Рассматриваемый вопрос 2.5.1: Взаимодействие материальных и информационных потоков	1.5	0,3		1.2
Рассматриваемый вопрос 2.5.2: Типовые функции информационной логистики	2,5	0,5		2
Рассматриваемый вопрос 2.5.3: Задачи и принципы построения логистических информационных систем	2.0	0,4		1.6
Рассматриваемый вопрос 2.5.4: Информационно-справочные и информационно-советующие системы	3.0	0,6		2.4
Рассматриваемый вопрос 2.5.5: Организация сети информационных потоков для принятия решений	1.0	0,2		0.8
Модульная единица 2.6 Управление транспортировкой	10	2		8
Рассматриваемый вопрос 2.6.1:	0.5	0,1		0,4

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторна я работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Цели и значение транспортного хозяйства предприятия				
Рассматриваемый вопрос 2.6.2: Цели и задачи транспортной логистики	0.5	0,1		0,4
Рассматриваемый вопрос 2.6.3: Виды транспортировки	1	0,2		0.8
Рассматриваемый вопрос 2.6.4: Сравнительные характеристики различных видов транспорта, выбор вида транспорта, типа транспортного средства	1.5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.6.5: Расчет потребности в транспортных средствах	2.0	0,4		1.6
Рассматриваемый вопрос 2.6.6: Выбор перевозчика	1.5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.6.7: Выбор и расчеты оптимальных маршрутов доставки	1.5	0,3		1,2
Рассматриваемый вопрос 2.6.8: Транспортные издержки и тарифы	1.5	0,3		1,2
ИТОГО	72	20		52

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Понятийный аппарат логистики			4
	Модульная единица 1.1 Понятийный аппарат логистики	Лекция № 1. Цель, задачи и основные понятия логистики. Интегрированные системы в логистике	Слайд-фильм, видеофильм, кейс, тест,	2
		Лекция № 2. Потоки, как объекты управления в логистической системе. Логистическая миссия организации. Ключевые показатели логистики	Слайд-фильм, видеофильм, тест, опрос	2
2.	Модуль 2. Функциональные области логистики			16
	Модульная единица 2.1. Логистика снабжения	Лекция № 3. Задачи и функции закупочной логистики, их особенности и эволюция. Механизм функционирования закупочной логистики. Критерии при выборе поставщиков. Рациональное управление закупками. Планирование закупок. Анализ потребностей и возможностей. Определение метода закупок	Учебный видеофильм, тест	4
	Модульная единица 2.2. Логистика распределения	Лекция № 4. Распределительная логистика: понятия и сферы ее применения. Основные задачи логистики распределения. Функции логистики распределения. Логистические посредники. Координация и интеграция действий логистических посредников. Управление заказами на продажу: составляющие цикла заказа, обработка заказов, выполнение заказов	Слайд-фильм, видеофильм, тест	2
	Модульная единица 2.3. Управление складированием	Лекция № 5. Задачи логистики складирования. Системный подход при формировании складской сети. Стратегические задачи логистики складирования. Алгоритм	Учебный фильм, тест	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
		<p>формирования складской сети. Определение количества складов в складской сети. Размещение складов в складской сети. Модели оптимальной дислокации складов. Методы организации эффективного функционирования складов</p>		
	<p>Модульная единица 2.4. Управление запасами</p>	<p>Лекция № 6. Сущность товарно-материальных запасов. Стратегия и тактика управления запасами фирмы. Цели управления, назначение и виды запасов. Издержки при формировании и хранении запасов. Расчет оптимальных размеров запасов. Методы контроля адекватности данных о запасах: инвентаризация и циклический подсчет. ABC-контроль состояния запасов</p>	<p>Ситуационная задача, тест,</p>	<p>4</p>
	<p>Модульная единица 2.5. Информационное обеспечение логистики</p>	<p>Лекция № 7. Взаимодействие материальных и информационных потоков. Типовые функции информационной логистики. Задачи и принципы построения логистических информационных систем. Информационно-справочные и информационно-советующие системы. Организация сети информационных потоков для принятия решений</p>	<p>Слайд-фильм, видеофильм, тест, опрос</p>	<p>2</p>
	<p>Модульная единица 2.6. Управление транспортировкой</p>	<p>Лекция № 8. Цели и задачи транспортной логистики. Цели и значение транспортного хозяйства предприятия. Виды транспортировки. Сравнительные характеристики различных видов транспорта, выбор вида транспорта, типа транспортного средства. Расчет потребности в транспортных средствах. Выбор перевозчика. Выбор и расчеты оптимальных маршрутов доставки. Транспортные издержки и тарифы.</p>	<p>Слайд-фильм, видеофильм, ситуационная задача, тест,</p>	<p>2</p>

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ ОТСУТСТВУЮТ

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
Модуль 1. Понятийный аппарат логистики			6
1	Модульная единица 1.1. Понятийный аппарат логистики	- Система «KANBAN»: реализация логистических принципов и правил на производстве. - Система «Just-in-time»: реализация логистических принципов и правил в бизнесе. - Метод MRP I в планировании потребностей в материалах: сущность, состав задач и их взаимосвязь, практический пример.	6
Модуль 2. Функциональные области логистики			46
2	Модульная единица 2.1. Логистика снабжения	- Логистические операции в управлении закупками. - Стандарт ERP: управление всеми ресурсами предприятия.	8
3	Модульная единица 2.2. Логистика распределения	- Стандарт CSRP: взаимодействие с клиентами. - Логистический сервис как фактор повышения конкурентоспособности фирмы.	8
4	Модульная единица 2.3. Управление складированием	- Логистические концепции в торговле. - Изменение логистических издержек в зависимости от количества используемых складов.	8
5	Модульная единица 2.4. Управление запасами	- Стандартизованные логистические модули в управлении запасами	6
6	Модульная единица 2.5. Информационное обеспечение логистики	- Программные комплексы и информационные системы управления предприятием. - Информационно-логистическая инфраструктура	8
7	Модульная единица 2.6. Управление транспортировкой	- Технологии INTERNET в логистике для организации и обеспечения перевозок. - Транспортная задача - Мультимодальная технология перевозок	8
ВСЕГО			52

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. [Лукиных, В. Ф.](#) Методология управления многоуровневой региональной логистической системой [Текст] / В. Ф. Лукиных. - Красноярск : [б. и.], 2010. - 290 с.
2. [Николайчук, В. Е.](#) Логистический менеджмент [Текст] : учебник / В. Е. Николайчук. - 2-е изд. - М. : Дашков и К°, 2011. - 978, [1] с.
3. [Николайчук, В. Е.](#) Транспортно-складская логистика [Текст] : учебное пособие / В. Е. Николайчук. - 4-е изд. - М. : Дашков и К°, 2011. - 451 с.
4. [Гаджинский, А. М.](#) Логистика [Текст] : учебник : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / А. М. Гаджинский. - 19-е издание. - Москва : Дашков и К°, 2011. - 481 с.
5. [Богатырев, С. А.](#) Технология хранения и транспортирования товаров [Текст] : учебное пособие / С. А. Богатырев, И. Ю. Михайлова. - М. : Дашков и К°, 2011. - 142, [1] с.
6. [Волгин, В. В.](#) Логистика хранения товаров [Текст] : практическое пособие / В. В. Волгин. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2010. - 367 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Лайсонс К., Джиллингем М. Управление закупочной деятельностью и цепью поставок / Пер. с 6-го англ. изд. – М.: Инфра-М, 2005. – 798 с.
2. Григорьев М.Н., Уваров С.А. Логистика: учебное пособие для студентов вузов. - М.: Гардарики, 2006. – 463 с.
3. Линдерс М.Р., Фирон Х.Е. Управление снабжением и запасами. Логистика / Пер. с англ. – СПб.: ООО "Издательство Полигон", 1999. – 768 с.
4. Сергеев В.И., Дыбская В.В. и др. Логистика: интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок: учебник. – М.: ЭКСМО, 2008. – 944 с.
5. [Миротин, Л. Б.](#) Системный анализ в логистике [Text] : учебник / Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев. - М. : Экзамен, 2002. - 480 с. Экземпляры всего: 3
6. [Уотерс, Д.](#) Логистика. Управление цепью поставок [Text] : учебник / Д. Уотерс ; пер. с англ. В. Н. Егорова. - М. : Юнити, 2003. - 503 с. Экземпляры всего: 1
7. Бауэрсокс Д.Д., Клосс Д.Д. Логистика: интегрированная цепь поставок / Пер. с англ. – М.: ЗАО "Олимп-Бизнес", 2001. – 640 с.
Корпоративная логистика: 300 ответов на вопросы профессионалов / под общей и научной редакцией В.И. Сергеева. – М.: Инфра-М, 2004. – 976 с.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. *Лукиных В.Ф., Герман М.К., Молгачева Н.И.* Управление цепями поставок (уч. пособие). Гос. аэрокосм. ун-т. -Красноярск, 2008.-5,8/1,93 п.л.

2. Лукиных В.Ф., Курскова О.В. Информационные системы и технологии в логистике (уч. пособие). Гос. аэрокосм. ун-т.-Красноярск, 2008. - 5,43/2,71 п.л.

3. Лукиных В.Ф. Использование складских свидетельств (уч. пособие). Красноярск. ГОУ ВПО «Красноярский торг. – экон. институт», 2004.- 3,37 п.л.

4. Лукиных В.Ф., Тод Н.А. Логистика: учебн.-метод. комплекс / сост.: В.Ф.Лукиных, Н.А.Тод; Федер. программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ; Сиб. Федер. ун-т. – 5-е изд., доп. и перераб. – Красноярск: СФУ, 2011.- 8/4 п.л.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: (реферат, статья, тестирование, зачет).

Промежуточный контроль – (зачет).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютерный класс
2. Учебные программные продукты

9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

1. Подготовка совместно с аспирантом публикаций в научных изданиях ежеквартально.

10. Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Основы логистики	Л	Кинофильм, деловая игра, Интерактивная познавательная процедура	0,5 0,5 0,5
Логистика снабжения	Л	Тренинг Кинофильм, деловая игра, Интерактивная познавательная процедура	1 0,5 0,5 0,5
Логистика складирования	л	Тренинг Кинофильм, деловая игра,	1 0,5 0,5

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
		Интерактивная познавательная процедура	0,5
Управление запасами	л	Тренинг Кинофильм, деловая игра, Интерактивная познавательная процедура	1 0,5 0,5 0,5
Логистические технологии	л	Тренинг Кинофильм, деловая игра, Интерактивная познавательная процедура	1 0,5 0,5 0,5
Транспортная логистика	л	Тренинг Кинофильм, деловая игра, Моделирование	1 0,5 0,5 0,5
Информационные технологии	л	Тренинг Кинофильм, деловая игра, Моделирование	1 0,5 0,5 0,5

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Лукиных В.Ф., к.ф.м.н, доцент

ФИО, ученая степень, ученое звание
