

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт управления и территориального развития



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины
Логистика СД.Ф.5

Специальность: 080507.65 - Менеджмент организации

Специализация: Финансовый менеджмент

Квалификация выпускника: Менеджер

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Шарафутдинова Н.С.

Рецензент(ы):

Сайдашева В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой:

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института управления и территориального развития:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, к.н. Шарафутдинова Н.С. кафедры маркетинга, коммерции и предпринимательства отделение менеджмента и маркетинга, NSSharafutdinova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины "Логистика" является получение студентами необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков в области активно развивающихся методов логистического управления материальными и информационными потоками с момента их формирования до стадии потребления различными участниками рынка.

В процессе освоения курса "Логистика" решаются следующие задачи:

выработка у обучающихся целостного представления о системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья до конечного потребителя;

обоснование свойств и принципов логистики в рыночных условиях, ее целей и основ развития; изучение понятий, категорий и законов в области логистики;

ознакомление с сущностью предмета логистики и методами его изучения;

выявление основных функциональных областей логистики и их взаимосвязи с маркетингом; выработка логистической стратегии в области продвижения материалопотоков по каналам распределения;

обеспечение эффективной работы транспортно-складской системы за счет оптимизации транспортно-экспедиционных и складских операций, а также обоснованного выбора транспортных средств и систем складирования;

освоение принципов использования современных информационных технологий в области управления материальными и сопутствующими потоками;

формирование у будущего специалиста ориентации на многоаспектную системную интеграцию с партнерами, обеспечивающую высокую конкурентоспособность участников материалопроводящих систем;

знакомство с новейшими достижениями в области интеграции материально-технического обеспечения, производства, транспорта и сбыта;

приобретение навыков решения наиболее распространенных задач в области логистики;

освоение принципов формирования и интегрирования логистических систем при налаживании внешнеэкономических связей в рамках процесса глобализации экономики.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "СД.Ф.5 Специальные дисциплины" основной образовательной программы 080507.65 Менеджмент организации и относится к федеральному компоненту. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

СД05: "Логистика" относится к специальным дисциплинам федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080507 Менеджмент организации.

программа предполагает изучение таких дисциплин как: "Математика", "Маркетинг", "Социология", "Эконометрика", "Основы менеджмента". Знания, полученные по предмету "Логистика" использовать при изучении дисциплин "Управленческие решения", "Управление качеством", написании дипломной работы и дальнейшей практической деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

цели и задачи, объект и предмет логистики;

основные понятия, которыми оперирует логистика;

роль логистики в решении задач производственного и коммерческого характера;

специфику логистического подхода к управлению материальными и связанными с ними информационными потоками;

функции и основные методы логистики;

основные свойства и принципы функционирования логистики в условиях рыночных отношений;

системный подход к планированию, управлению и контролю материальных, информационных потоков в логистических системах;

пути повышения эффективности производства и сбыта продукции за счет использования логистических принципов;

ключевые вопросы и процедуры разработки логистической стратегии предприятия;

условия развития логистики и ее практическое приложение.

2. должен уметь:

применять основные принципы логистического подхода к управлению потоковыми процессами в организации эффективной предпринимательской деятельности;

определять основные свойства и принципы рыночной экономики применительно к логистике;

решать задачи, связанные с организацией материалоснабжения и транспортировкой грузов;

выявлять возможности снижения логистических издержек на всем пути движения материалопотоков в каналах распределения;

разрабатывать средства достижения основных целей логистики;

использовать системообразующие признаки, закономерности и функциональные связи явлений для построения эффективной логистической системы;

обеспечивать эффективное управление материальными запасами в рамках функционирующей логистической системы;

обобщать практический опыт логистического подхода к организации предпринимательства по отраслям и сферам применения.

3. должен владеть:

методами формулирования и реализации стратегий на уровне подразделения логистики;
 проведением оценки эффективности функционирования логистических систем;
 методами организации закупочно-сбытовой деятельности для формирования сквозных материальных и сопутствующих потоков;
 методами расчета и анализа эффективности проведения логистических мероприятий.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 100 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Задачи, функции и принципы логистики.	5	1	4	4	0	устный опрос творческое задание домашнее задание
2.	Тема 2. Факторы и тенденции развития логистики	5	3	2	2	0	презентация
3.	Тема 3. Логистические системы	5	4	2	2	0	домашнее задание устный опрос
4.	Тема 4. Информационная логистика	5	5	4	4	0	презентация домашнее задание
5.	Тема 5. Механизмы закупочной логистики	5	7	4	4	0	презентация творческое задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Логистика производственных процессов	5	9	4	4	0	контрольная работа письменная работа устный опрос домашнее задание
7.	Тема 7. Логистика распределения и сбыта	5	12	4	4	0	домашнее задание презентация устный опрос
8.	Тема 8. Логистика запасов	5	13	2	2	0	презентация устный опрос
9.	Тема 9. складская логистика	5	14	2	2	0	домашнее задание устный опрос
10.	Тема 10. Транспортная логистика	5		2	2	0	устный опрос домашнее задание
11.	Тема 11. Логистика сервисного обслуживания	5		2	2	0	презентация устный опрос
12.	Тема 12. Организация логистического управления	5		2	2	0	контрольная точка
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	зачет
	Итого			34	34	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Задачи, функции и принципы логистики.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Задачи и принципы логистики. Основные функции логистики. Общая концепция логистики, ее сущность и составные части. Использование логистики в отраслевых сферах

практическое занятие (4 часа(ов)):

Задачи и принципы логистики. Основные функции логистики. Общая концепция логистики, ее сущность и составные части. Использование логистики в отраслевых сферах

Тема 2. Факторы и тенденции развития логистики

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основные предпосылки и объективные причины развития логистики. Факторы, влияющие на интенсивное развитие логистики. Экономический эффект от использования логистики в отраслевых сферах. Основные тенденции развития логистики в условиях глобализации экономики. Логистические операции и логистические функции, их классификация и характеристика

практическое занятие (2 часа(ов)):

Основные предпосылки и объективные причины развития логистики. Факторы, влияющие на интенсивное развитие логистики. Экономический эффект от использования логистики в отраслевых сферах. Основные тенденции развития логистики в условиях глобализации экономики. Логистические операции и логистические функции, их классификация и характеристика

Тема 3. Логистические системы

лекционное занятие (2 часа(ов)):

1. Понятие и сущность логистической системы 2. Виды логистических систем: характеристика 3 Свойства и функции логистической системы

практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Понятие и сущность логистической системы 2. Виды логистических систем: характеристика 3 Свойства и функции логистической системы

Тема 4. Информационная логистика

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Назначение, сущность и задачи информационной логистики Общая структура и функции логистической информационной системы Информационный поток, как основная часть информационной логистики. Принципы классификации и единицы измерения информационных потоков Использование современных компьютерных технологий в построении информационных логистических систем

практическое занятие (4 часа(ов)):

Назначение, сущность и задачи информационной логистики Общая структура и функции логистической информационной системы Информационный поток, как основная часть информационной логистики. Принципы классификации и единицы измерения информационных потоков Использование современных компьютерных технологий в построении информационных логистических систем

Тема 5. Механизмы закупочной логистики

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Понятие, сущность закупочной логистики Основные функции, выполняемые закупочной логистикой Основные методы закупок, их сравнительная характеристика Задача выбора поставщика с позиции логистики

практическое занятие (4 часа(ов)):

Понятие, сущность закупочной логистики Основные функции, выполняемые закупочной логистикой Основные методы закупок, их сравнительная характеристика Задача выбора поставщика с позиции логистики

Тема 6. Логистика производственных процессов

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Роль логистики в оптимизации процесса управления производством 2. Задачи и функции логистики в сфере производства 3. Экономическая эффективность логистического подхода к планированию, управлению и контролю процессов в сфере производства 4 Организация материальных потоков в производстве 5 Требования логистики к организации материальных потоков в производстве 6 Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике 7 Система управления материального обеспечения MRP: сущность, особенности 8 Сущность производственной логистической системы ?Точно в срок?, условия и перспективы ее внедрения 9 Организация производственного процесса во времени

практическое занятие (4 часа(ов)):

1. Роль логистики в оптимизации процесса управления производством 2. Задачи и функции логистики в сфере производства 3. Экономическая эффективность логистического подхода к планированию, управлению и контролю процессов в сфере производства 4. Организация материальных потоков в производстве 5. Требования логистики к организации материальных потоков в производстве 6. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике 7. Система управления материального обеспечения MRP: сущность, особенности 8. Сущность производственной логистической системы? Точно ли срок?, условия и перспективы ее внедрения 9. Организация производственного процесса во времени

Тема 7. Логистика распределения и сбыта

лекционное занятие (4 часа(ов)):

1. Цели, задачи и назначение распределительной логистики 2. Каналы распределения логистики: виды, уровни, участники 3. Логистическое посредничество, целесообразность использования посредников в каналах распределения 4. Логистическая цепь, связь ее с логистическим каналом

практическое занятие (4 часа(ов)):

1. Цели, задачи и назначение распределительной логистики 2. Каналы распределения логистики: виды, уровни, участники 3. Логистическое посредничество, целесообразность использования посредников в каналах распределения 4. Логистическая цепь, связь ее с логистическим каналом

Тема 8. Логистика запасов

лекционное занятие (2 часа(ов)):

1. Назначение запасов в логистической системе и критерии их классификации 2. Основные категории товарно-материальных запасов в логистической системе 3. Управление запасами. Взаимосвязь процессов управления запасами с другими функциями распределения

практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Назначение запасов в логистической системе и критерии их классификации 2. Основные категории товарно-материальных запасов в логистической системе 3. Управление запасами. Взаимосвязь процессов управления запасами с другими функциями распределения

Тема 9. складская логистика

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Особенности складов в производственной и снабженческо-распределительной логистике. Логистический процесс на складе, его особенности и этапы. Пути рационализации логистических операций на складе.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Особенности складов в производственной и снабженческо-распределительной логистике. Логистический процесс на складе, его особенности и этапы. Пути рационализации логистических операций на складе.

Тема 10. Транспортная логистика

лекционное занятие (2 часа(ов)):

1. Задачи и функции транспорта в логистической системе 2. Основные факторы, определяющие выбор перевозчика (транспортного агентства) 3. Современные виды транспортных средств и критерии их выбора 4. Транспортная специфика отдельных базисных условий поставки

практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Задачи и функции транспорта в логистической системе 2. Основные факторы, определяющие выбор перевозчика (транспортного агентства) 3. Современные виды транспортных средств и критерии их выбора 4. Транспортная специфика отдельных базисных условий поставки

Тема 11. Логистика сервисного обслуживания

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Сущность и особенности логистического сервиса 2. Этапы разработки стратегии сервисного обслуживания потребителей материальных потоков 3. Планирование организации логистического сервиса

практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Сущность и особенности логистического сервиса 2. Этапы разработки стратегии сервисного обслуживания потребителей материальных потоков 3. Планирование организации логистического сервиса

Тема 12. Организация логистического управления

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Роль логистики в стратегическом планировании организации Стратегия службы логистики на предприятии Проблемы прогнозирования в логистике

практическое занятие (2 часа(ов)):

Роль логистики в стратегическом планировании организации Стратегия службы логистики на предприятии Проблемы прогнозирования в логистике

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Задачи, функции и принципы логистики.	5	1	подготовка домашнего задания: Описать функции и принципы логистики на примере предприятия	2	домашнее задание
				подготовка к творческому заданию: Применение инструментов логистики на примере предприятия, выделит	1	творческое задание
				подготовка к устному опросу по вопросам 1 лекции	1	устный опрос
2.	Тема 2. Факторы и тенденции развития логистики	5	3	подготовка к презентации: факторы и тенденции развития логистики	2	презентация

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
3.	Тема 3. Логистические системы	5	4	подготовка домашнего задания: провести анализ логистической системы на примере предприятия	1	домашнее задание
				подготовка к устному опросу по вопросам 2 лекции	1	устный опрос
4.	Тема 4. Информационная логистика	5	5	подготовка домашнего задания	1	домашнее задание
				подготовка к презентации	1	презентация
5.	Тема 5. Механизмы закупочной логистики	5	7	подготовка к презентации: закупочная деятельность на примере предприятия	2	презентация
				подготовка к творческому заданию: организация тендеров	2	творческое задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
6.	Тема 6. Логистика производственных процессов	5	9	подготовка домашнего задания: составить сравнительную таблицу по методам управления материальными по	1	домашнее задание
				подготовка к контрольной работе: по вопросам лекции 1-6	1	контрольная работа
				подготовка к письменной работе: рассмотреть особенности применения логистического подхода на произво	1	письменная работа
				подготовка к устному опросу: вопросы лекции 6	1	устный опрос
7.	Тема 7. Логистика распределения и сбыта	5	12	подготовка домашнего задания: особенности применения логистических посредников	2	домашнее задание
				подготовка к презентации: виды посредников, тенденции развития	1	презентация
				подготовка к устному опросу по вопросам лекции 7	1	устный опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
8.	Тема 8. Логистика запасов	5	13	подготовка к презентации: особенности систем управления запасами	1	презентация
				подготовка к устному опросу по вопросам лекции 8	1	устный опрос
9.	Тема 9. складская логистика	5	14	подготовка домашнего задания: виды складов, характеристика	1	домашнее задание
				подготовка к устному опросу по вопросам лекции 9	1	устный опрос
10.	Тема 10. Транспортная логистика	5		подготовка домашнего задания: особенности развития транспортной инфраструктуры России	1	домашнее задание
				подготовка к устному опросу по вопросам лекции 10	1	устный опрос
11.	Тема 11. Логистика сервисного обслуживания	5		подготовка к презентации: особенности логистического обслуживания	1	презентация
				подготовка к устному опросу по вопросам лекции 11	1	устный опрос
12.	Тема 12. Организация логистического управления	5		подготовка к контрольной точке: опрос по темам 1-12	2	контрольная точка
	Итого				32	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

мультимедийное устройство

деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций,

встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Задачи, функции и принципы логистики.

домашнее задание , примерные вопросы:

Описать функции и принципы логистики на примере предприятия

творческое задание , примерные вопросы:

Применение инструментов логистики на примере предприятия, выделить особенности устный опрос , примерные вопросы:

Тема 2. Факторы и тенденции развития логистики

презентация , примерные вопросы:

факторы и тенденции развития логистики

Тема 3. Логистические системы

домашнее задание , примерные вопросы:

провести анализ логистической системы на примере предприятия

устный опрос , примерные вопросы:

Тема 4. Информационная логистика

домашнее задание , примерные вопросы:

особенности ит систем в логистике

презентация , примерные вопросы:

ит системы в логистике

Тема 5. Механизмы закупочной логистики

презентация , примерные вопросы:

закупочная деятельность на примере предприятия

творческое задание , примерные вопросы:

организация тендеров

Тема 6. Логистика производственных процессов

домашнее задание , примерные вопросы:

составить сравнительную таблицу по методам управления материальными потоками

контрольная работа , примерные вопросы:

письменная работа , примерные вопросы:

рассмотреть особенности применения логистического подхода на производстве

устный опрос , примерные вопросы:

Тема 7. Логистика распределения и сбыта

домашнее задание , примерные вопросы:

особенности применения логистических посредников

презентация , примерные вопросы:

виды посредников, тенденции развития

устный опрос , примерные вопросы:

Тема 8. Логистика запасов

презентация , примерные вопросы:

особенности систем управления запасами

устный опрос , примерные вопросы:

Тема 9. складская логистика

домашнее задание , примерные вопросы:

виды складов, характеристика

устный опрос , примерные вопросы:

Тема 10. Транспортная логистика

домашнее задание , примерные вопросы:

особенности развития транспортной инфраструктуры России

устный опрос , примерные вопросы:

Тема 11. Логистика сервисного обслуживания

презентация , примерные вопросы:

особенности логистического обслуживания

устный опрос , примерные вопросы:

Тема 12. Организация логистического управления

контрольная точка , примерные вопросы:

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Перечень вопросов к зачету

1. Содержание понятия "Логистика" и ее применение в предпринимательской деятельности. Цели и задачи логистики.
2. Факторы, способствующие развитию логистики в условиях глобализации экономики
3. Основные предпосылки и факторы развития логистики.
4. Объективные причины формирования логистики, как научного направления.
5. Закупочная логистика, ее основные задачи и функции.
6. Роль транспорта в логистической системе, основные задачи и функции транспортной логистики.
7. Производственная логистика. Основные требования и подходы логистики к организации производства.
8. Информационный поток, как основная часть информационной логистики. Принципы классификации и характеристика различных видов информационных потоков.
9. Распределительная (сбытовая) логистика, ее основные задачи и функции.
10. Логистические информационные системы: структура, функции, элементы.
11. Общая логистическая система. Цель функционирования системы логистики, ее основные элементы.
12. Принципы классификации и характеристика логистических систем.
13. Свойства логистических систем, их характеристика
14. Основные группы логистических посредников в каналах распределения, принципы их классификации, их функции
15. Логистика и сервисное обслуживание. Основные этапы формирования логистического сервиса на фирме.
16. Назначение запасов в логистической системе. Принципы классификации материальных запасов, их характеристика.
17. Роль и значение складов в логистических системах. Логистический процесс на складе, его особенности.
18. Сравнительная характеристика логистического и технологического процессов на складе. Пути рационализации логистического процесса на складах общего пользования.
19. Логистическая цепь, связь ее с логистическим каналом.
20. Принципы и технология управления современной логистической системой.
21. Общая концепция логистики. Составные части концепции, их характеристика.

22. Организация перевозок в логистических каналах. Критерии выбора транспортных средств в логистике.
23. Системы управления материальными запасами в логистической системе, их преимущества и недостатки.
24. Содержание понятия "Логистическая функция". Принципы классификации логистических функций. Примеры.
25. Содержание понятия "материальный поток" в логистике. Типы материальных потоков, единицы их измерения.
26. Каналы распределения в логистике, их классификация и характеристика.
27. "Толкающая" модель логистической внутрипроизводственной системы, ее характеристика и эффективность использования.
28. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом.
29. Использование прогнозных оценок в логистике. Моделирование логистической системы.
30. Принципы размещения распределительных центров на логистическом полигоне.
31. Транспорт и распределение: области взаимодействия в логистике.
32. Концепция совокупных издержек в логистике. Пути минимизации логистических издержек в каналах распределения.
33. Слагаемые экономической эффективности от применения логистики в сфере производства.
34. Основные факторы, влияющие на место расположения материальных запасов в логистической системе.
35. Основные подсистемы складирования в логистике: грузовая единица, виды складирования. Использование штрихового кодирования в процессе управления материалопотоками на складе.
36. Комиссионирование заказов и обработка информации в складской логистике.
37. Закупочная логистика: критерии выбора методов закупок.
38. Роль транспорта в логистической системе, основные задачи и функции.
39. Производственная логистика. Взаимные требования логистики и организации технологического процесса производства .
40. Информационный поток, как основная часть логистики. Виды и параметры информационных потоков.
41. Современные логистические информационные системы: структура, функции, элементы. Основные принципы построения информационной логистической системы в макрологистике.
42. Особенности "тянущей" логистической системы в производственной логистике. Система "Канбан", ее основные преимущества.
43. Преимущества использования логистической системы "точно в срок" в производственной сфере.
44. Классификация и характеристика основных логистических операций.
45. Методы системного анализа в решении логистических задач.
46. Причины формирования вертикальных логистических каналов, их преимущества.
47. Виды затрат, связанных с созданием и содержанием запасов в логистических системах.
48. Комплекс логистических услуг, оказываемых потребителям материального потока.
49. Совершенствование товаропроводящих систем на базе концепции логистики.
50. Взаимодействие логистики с основными управленческими функциями предприятия.
51. Сбытовые организации промышленных компаний в логистических каналах, их функции.
52. Политика цен в логистической системе.
53. Классификация и характеристика основных функций в логистической информационной системе.
54. Сервисное транспортное обслуживание потребителей материалопотока.
55. Основные направления логистической деятельности в условиях глобализации экономики.

56. Этапы стратегического планирования в коммерческой логистике.
57. Сравнительная характеристика различных методов закупок с позиций заготовительной (снабженческой) логистики.
58. Перспективные направления развития логистики на современном этапе глобализации экономики.
59. Управление логистическими операциями в предпринимательстве.
60. Сущность и значение ABC - анализа для эффективного управления материальными запасами в логистической системе.

7.1. Основная литература:

1. Аникин Б.А., Смоляков Ю.И. и др. Логистика / Учебник для высших учебных заведений. - М.: ИНФРА - М, 2008.
2. Аникин Б.А. и др. Практикум по логистике / Учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2008.
3. Гаджинский А.М. Логистика / Учебник для высших и средних специальных заведений. - М.: Информационно-внедренческий центр "Маркетинг", 2010.
4. Гаджинский А.М. Практикум по логистике.-3-е изд., М.: Информационно-внедренческий центр "Маркетинг", 2008.
5. Голиков Е.А. Маркетинг и логистика. - М.: Издательский дом "Дашков и К", 2007.
6. Сергеев В.И. Корпоративная логистика: 300 вопросов на ответы профессионалов. М.: ИНФРА-М, 2009.

7.2. Дополнительная литература:

1. Гордон М.П., Карнаухов С.Б. Логистика товародвижения. - М.: Центр экономики и маркетинга, 2008.
2. Костоглодов Д.Д., Саввиди И.И., Стаханов В.Н. Маркетинг и логистика фирмы. - М.: Издательство "ПРИОР", 2007.
3. Клосс Д. Логистика: интегрированная цепь поставок. - М.: ЗАО "Олимп-Бизнес", 2006.
4. Милославская С.В., Плужников К.П. Мультимодальные и интермодальные перевозки. - М.: РосКонсульт, 2008.
5. Миротин Л.Б., Тажбаев Ы.Э., Касенов А.Г. Логистика: обслуживание потребителей. - М.: ИНФРА-М, 2006.
6. Неруш Ю.М. Коммерческая логистика/Учебник для высших учебных заведений. - 2-е изд., М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.

7.3. Интернет-ресурсы:

- информационно-справочные системы - ru.wikipedia.org
информационно-справочные системы - www.garant.ru
поисковые системы - www.rambler.ru
поисковые системы - www.mail.ru
поисковые системы - www.yandex.ru
поисковые системы - www.google

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Логистика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по специальности: 080507.65 "Менеджмент организации" и специализации Финансовый менеджмент .

Автор(ы):

Шарафутдинова Н.С. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Сайдашева В.А. _____

"__" _____ 201__ г.