

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 "С.Д.Ф.5 Специальные дисциплины" основной образовательной программы 080507.65 Менеджмент организации и относится к федеральному компоненту. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Данная учебная дисциплина включена в раздел "С.Д.Ф.5 Специальные дисциплины" основной образовательной программы 080507.65 Менеджмент организации и относится к федеральному компоненту. Предыдущими базовыми предметами для изучения логистики являются: "Математика", "Информатика", "Основы менеджмента", "Маркетинг". Материалы курса могут быть использованы при изучении предметов "Управленческие решения", "Управление качеством", написании выпускных квалификационных работ и 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 материалообеспечения 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;

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. Цели, задачи и функции логистики	5	1	4	4	0	устный опрос
2.	Тема 2. Факторы и тенденции развития логистики	5	3	2	2	0	устный опрос домашнее задание
3.	Тема 3. Логистические системы	5	4	2	2	0	устный опрос домашнее задание
4.	Тема 4. Информационная логистика	5	5	4	4	0	устный опрос домашнее задание
5.	Тема 5. Механизм закупочной логистики	5	9	4	4	0	устный опрос домашнее задание
5.	Тема 5. Логистика производственных процессов	5	7	4	4	0	контрольная точка домашнее задание
6.	Тема 6. Логистика распределения и сбыта	5	11	4	4	0	устный опрос домашнее задание
7.	Тема 7. Логистика запасов	5	13	2	2	0	домашнее задание устный опрос
8.	Тема 8. Складская логистика	5	14	2	2	0	домашнее задание устный опрос
9.	Тема 9. Транспортная логистика	5	15	2	2	0	домашнее задание контрольная точка
10.	Тема 10. Логистика сервисного обслуживания	5	16	2	2	0	домашнее задание
11.	Тема 11. Организация логистического управления	5	17	2	2	0	контрольная точка

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	зачет
	Итого			34	34	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Цели, задачи и функции 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)):

Понятие и сущность логистической системы Виды логистических систем: характеристика
Свойства и функции логистической системы

практическое занятие (2 часа(ов)):

Понятие и сущность логистической системы Виды логистических систем: характеристика
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. Механизм 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 5. Логистика производственных процессов

лекционное занятие (4 часа(ов)):

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

практическое занятие (4 часа(ов)):

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

Тема 6. Логистика распределения и сбыта

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Каналы распределения логистики: виды, уровни, участники Логистическое посредничество, целесообразность использования посредников в каналах распределения Логистическая цепь, связь ее с логистическим каналом

практическое занятие (4 часа(ов)):

Каналы распределения логистики: виды, уровни, участники Логистическое посредничество, целесообразность использования посредников в каналах распределения Логистическая цепь, связь ее с логистическим каналом

Тема 7. Логистика запасов

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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

практическое занятие (2 часа(ов)):

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

Тема 8. Складская логистика

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Складирование: роль и значение складов в логистике. 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)):

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

Тема 9. Транспортная логистика

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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

практическое занятие (2 часа(ов)):

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

Тема 10. Логистика сервисного обслуживания

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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

практическое занятие (2 часа(ов)):

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

Тема 11. 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. Цели, задачи и функции логистики	5	1	подготовка к устному опросу	3	устный опрос
2.	Тема 2. Факторы и тенденции развития логистики	5	3	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос
3.	Тема 3. Логистические системы	5	4	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос
4.	Тема 4. Информационная логистика	5	5	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Механизм закупочной логистики	5	9	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос
5.	Тема 5. Логистика производственных процессов	5	7	подготовка домашнего задания	1	домашнее задание
				подготовка к контрольной точке	2	контрольная точка
6.	Тема 6. Логистика распределения и сбыта	5	11	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос
7.	Тема 7. Логистика запасов	5	13	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос
8.	Тема 8. Складская логистика	5	14	подготовка домашнего задания	1	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	1	устный опрос
9.	Тема 9. Транспортная логистика	5	15	подготовка домашнего задания	1	домашнее задание
				подготовка к контрольной точке	1	контрольная точка
10.	Тема 10. Логистика сервисного обслуживания	5	16	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
11.	Тема 11. Организация логистического управления	5	17	подготовка к контрольной точке	2	контрольная точка
	Итого				32	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Проведение занятий в активных и интерактивных формах.

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

Тема 1. Цели, задачи и функции логистики

устный опрос , примерные вопросы:

Вопросы темы 1

Тема 2. Факторы и тенденции развития логистики

домашнее задание , примерные вопросы:

Факторы и тенденции развития логистики

устный опрос , примерные вопросы:

Вопросы темы2

Тема 3. Логистические системы

домашнее задание , примерные вопросы:

Провести анализ логистической системы на примере предприятия

устный опрос , примерные вопросы:

Вопросы темы 3

Тема 4. Информационная логистика

домашнее задание , примерные вопросы:

Особенности ит -систем в логистике

устный опрос , примерные вопросы:

Вопросы темы 4

Тема 5. Механизм закупочной логистики

домашнее задание , примерные вопросы:

Закупочная деятельность на примере предприятия

устный опрос , примерные вопросы:

Вопросы темы 6

Тема 5. Логистика производственных процессов

домашнее задание , примерные вопросы:

Составить сравнительную таблицу по методам управления материальными потоками

контрольная точка , примерные вопросы:

Вопросы тем 1-5

Тема 6. Логистика распределения и сбыта

домашнее задание , примерные вопросы:

Особенности применения логистических посредников

устный опрос , примерные вопросы:

Вопросы темы 7

Тема 7. Логистика запасов

домашнее задание , примерные вопросы:

Особенности систем управления запасами

устный опрос , примерные вопросы:

Вопросы темы 8

Тема 8. Складская логистика

домашнее задание , примерные вопросы:

Виды складов, характеристика

устный опрос , примерные вопросы:

Вопросы темы 9

Тема 9. Транспортная логистика

домашнее задание , примерные вопросы:

Особенности развития транспортной инфраструктуры России

контрольная точка , примерные вопросы:

Вопросы тем 1-10

Тема 10. Логистика сервисного обслуживания

домашнее задание , примерные вопросы:

Особенности логистического обслуживания

Тема 11. Организация логистического управления

контрольная точка , примерные вопросы:

Вопросы тем 1-12

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.

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы

1. Раскройте содержание понятия "Логистика", выделите и поясните в нем "ключевые" слова.
2. Сформулируйте цель логистики в форме "шести правил логистики" и опишите средства ее достижения.
3. Рассмотрите основные направления применения логистики в хозяйственной деятельности фирм на конкурентном рынке России.
4. Проанализируйте опыт и эффективность использования логистики в предпринимательской деятельности зарубежных корпораций.
5. Дайте характеристику основных понятий и категорий логистики.
6. Сформулируйте задачи логистики на уровне функционирования макро- и микрологистических систем.
7. Охарактеризуйте основные логистические операции в сфере производства и сфере обращения.
8. Дайте сравнительную характеристику оперативных и координационных логистических функций.
9. Сформулируйте основные тенденции развития логистики в условиях глобализации экономики.
10. Выявите и изложите основные особенности построения различных типов логистических систем. Приведите примеры гибких и эшелонированных логистических систем.
11. Выявите и проанализируйте основные виды затрат в логистике и определите пути их минимизации.
12. Определите основные подходы к развитию коммерческой логистики на длительную перспективу.
13. Проанализируйте принципиальные методики и подходы к управлению запасами в логистических системах.
14. Выявите стратегию послепродажного обслуживания и принципы планирования логистического сервиса на предприятии.
15. Сопоставьте цели и инструментарии логистики и маркетинга в условиях конкурентного рынка.
16. Определите специфику и структуру издержек в международной логистике.
17. Сформулируйте основные требования к разработке эффективного управления логистической системой.
18. Выработайте рекомендации по совершенствованию процесса управления логистической системой.
19. Дайте сравнительную характеристику основных функциональных областей логистики: закупочной, производственной и сбытовой.
20. Выявите перспективные направления исследований в области логистики на современном этапе развития экономики.
21. Сравните классический и системный подход к формированию логистических систем.
22. Определите оптимальный объем заказываемой партии товаров.
23. Выявите основные принципы построения информационных систем в логистике.
24. Изучите методологический аппарат в логистике. Освойте методику определения оптимального места расположения распределительного склада на логистическом полигоне.
25. Изучите технологию и выявите преимущества пакетирования грузовых единиц в транспортной логистике.

7.1. Основная литература:

Памбухчиянц О. В. Организация и технология коммерческой деятельности : учебник
Издательство: Дашков и К.- Москва 2013

Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность : учебник. Издательство: Дашков и К.- Москва, 2013

Валигурский Д.И. Организация предпринимательской деятельности. Издательство: Дашков и К.- Москва, 2012

Моисеева Н. К. Экономические основы логистики: Учебник / Н.К. Моисеева; Под общ. ред. проф., д.э.н. В.И. Сергеева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 528 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003146-0, 500 экз.

Каменева Н. Г. Логистика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. д-ра экон. наук, проф. Н. Г. Каменевой. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2013. - 202 с. - ISBN 978-5-905554-01-8 (КУРС), ISBN 978-5-16-005277-9 (ИНФРА-М)

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. - ISBN 978-5-394-01944-9.

7.2. Дополнительная литература:

Стерлигова А. Н. Управление запасами в цепях поставок: Учебник / А.Н. Стерлигова. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 430 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003089-0, 2500 экз.

Философова, Т. Г. Конкуренция. Инновации. Конкурентоспособность [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Менеджмент", "Экономика" / Т. Г. Философова, В. А. Быков; под ред. Т. Г. Философовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 295 с. - ISBN 978-5-238-01452-4.

Наумов В. Н. Основы предпринимательской деятельности: Учебник / В.Н. Наумов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 313 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006877-0, 500 экз

7.3. Интернет-ресурсы:

журнал - www.rbk.ru

журнал - www.logistic.ru

журнал - www.s-logistics.gsf.ru/

Информационно-справочные системы - ru.wikipedia.org

Информационно-справочные системы - www.garant.ru

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.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

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.