

Некоммерческое партнерство
«ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(НП «ИНО»)

УТВЕРЖДЕНА
Решением Ученого совета
Протокол № 12/03
от 31/08/2015 г



**Программа
дополнительного образования
(курсовой подготовки)**

дисциплины

ЛОГИСТИКА

По направлению «Менеджмент»

Тула 2015

1. Цели и задачи дисциплины

Предметом изучения учебной дисциплины «Логистика» являются материальный, финансовый, информационный и сервисный потоки на всем пути движения — от первичного источника сырья до конечного потребителя. Знания теоретических основ логистики позволяют специалистам осуществлять на практике «сквозное» управление материальными потоками хозяйствующего субъекта в условиях быстро меняющихся приоритетов покупателя.

Основной **целью** преподавания дисциплины «логистика» является формирование у будущих специалистов в области экономики теоретических знаний и практических навыков в сфере логистической деятельности, управления материальными, финансовыми, информационными и сервисными потоками, построения логистических систем.

Основная учебная задача дисциплины - сформировать у слушателей общие научные представления о структуре логистических систем и процессах их функционирования, навыки решения прикладных задач логистики.

Задачами изучаемой дисциплины являются следующие:

- изучение понятийного аппарата логистики;
- определение теоретической концепции логистической системы и ее эффективное использование фирмами и предприятиями в коммерческой деятельности;
- изучение организационных структур логистических фирм и предприятий;
- изучение форм и методов организации интегрированного адаптивного управления снабжением, производством, сбытом на предприятии (фирме) в сфере материального производства и в сфере сервиса;
- изучение современных форм и методов логистического менеджмента закупок, производства, распределения, организации транспортно-складской и информационной логистической инфраструктуры.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина является обязательной для изучения.

Слушателям для освоения дисциплины «Логистика» требуются знания по следующим дисциплинам:

1. Математика,
2. Информатика,
3. Микроэкономика,
4. Макроэкономика.

В свою очередь, логистика дает знания необходимые для изучения дисциплин:

1. Менеджмент предприятий и организаций,
2. Финансовый менеджмент.

Дисциплина «Логистика» взаимосвязана с другими образовательными компонентами подготовки, такими как:

1. Статистика,
2. Экономика организаций (предприятий);
3. Маркетинг и др.

Полученные в результате изучения дисциплины знания используются в последующей практической деятельности выпускника.

Методика освоения дисциплины базируется на самостоятельном изучении слушателями теоретического материала с помощью рекомендуемой учебно - методической литературы, закреплении его в ходе аудиторных занятий в форме лекций, консультаций с преподавателем и обучающих тестов по темам.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

знать:

- место и роль логистики в развитии новой экономической теории;
- основы теории и методологии логистики организации;
- логистическую сущность экономической эффективности процессов производства и распределения материальных благ;
- основные функциональные области логистики и их роль в экономике предприятия;
- методы оптимизации движения и использования материальных и информационных потоков на предприятии;
- требования логистики к традиционной системе управления предприятием;

уметь:

- выявлять недостатки системы управления предприятием исходя из логистической концепции управления;
- применять логистические принципы и методы управления потоковыми процессами на предприятии.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Содержанием дисциплины предусмотрено проведение преподавателем лекций, практических занятий, выполнение слушателем самостоятельной работы.

Объем и виды учебной работы представлены в учебном плане.

Содержание по видам учебной работы определяется методическими рекомендациями, включенными в учебно-методический комплекс по дисциплине.

Вид учебной работы	Всего (часов)
Общая трудоемкость	18
В том числе:	
Аудиторные занятия (всего)	12
В том числе:	
Лекции	7
Практические занятия	5
Контрольная работа	1
Самостоятельная работа	5
Вид промежуточной аттестации	-

Учебный план изучения дисциплины

№ п/п	Название разделов и тем, форма контроля	Всего (часов)	В том числе			
			Аудиторные занятия			Самостоятельная работа студентов
			лекции	практические занятия	контроль самостоятельной работы	
Раздел 1. Теоретические основы логистики						
	1.1. Концепция логистики	0,5	0,5			
	1.2. Организация логистического управления	0,5	0,5			
Итого по разделу 1		1	1			
Раздел 2. Функциональный комплекс логистики.						
	2.1. Механизмы закупочной логистики	1,5	0,5			1
	2.2. Логистика производственных процессов	3,5	0,5	2		1
	2.3. Логистика распределения и сбыта	2	1			1
	2.4. Логистика запасов	4	1	2		1
	2.5. Логистика складирования и складская переработка продукции	2	1			1
	2.6. Транспортная логистика	2	1	1		
Итого по разделу 2		15	5	5		5
Раздел 3. Поддерживающий комплекс логистики						
	3.1. Информационная логистика	0,5	0,5			
	3.2. Логистика сервисного обслуживания	0,5	0,5			
Итого по разделу 3		1	1			
	Контрольная работа	1			1	
Итого по дисциплине		18	7	5	1	5

1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы логистики

Тема 1.1. Концепция логистики. Определение, задачи и функции логистики. Факторы развития логистики. Уровни развития логистики. Потоки в логистических системах. Логистические операции и их виды. Тенденции развития логистики.

Тема 1.2. Организация логистического управления. Организация логистического управления. Основные функции управления. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками. Контроллинг в логистических системах.

Раздел 2. Функциональный профиль логистики.

Тема 2.1. Механизмы закупочной логистики. Основные понятия закупочной логистики. Сущность, цели и задачи закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Служба закупок на предприятии. Задача “сделать или купить” в закупочной логистике. Выбор поставщика. Стратегия управления запасами ЛТ и организация закупок. Правовые основы закупок.

Тема 2.2. Логистика производственных процессов. Основные логистические системы управления производством. Понятие производственной логистики. Организация и управление материальными потоками в производстве. Законы организации производственных процессов. Логистическая система управления производством. Основные логистические концепции организации производства.

Тема 2.3. Логистика распределения и сбыта. Основные понятия распределительной логистики. Теоретические основы распределения в логистике. Распределительная логистика и ее задачи. Логистика и маркетинг. Каналы распределения товаров. Правила распределительной логистики. Развитие инфраструктуры товарных рынков. Построение системы распределения.

Тема 2.4. Логистика запасов. Назначение и виды запасов. Общая характеристика и параметры систем контроля состояния запасов. Определение размеров запасов. Нормирование запасов. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.

Тема 2.5. Логистика складирования и складская переработка продукции. Основные понятия логистики складирования. Основные функции и задачи складов в логистических системах. Логистический процесс на складе. Требования к складским процессам. Система складирования как основа рентабельности работы склада. Развитие и размещение складов. Принятие решений в складской логистике. Проблемы эффективного функционирования склада.

Тема 2.6. Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики. Классификация транспортных перевозок. Выбор транспортного средства и перевозчика. Составление маршрутов движения транспорта. Организация транспортировки в комплексе логистических процедур. Влияние логистики на транспорт. Транспортные тарифы и правила их применения. Политика транспортных предприятий и перспективы развития транспортной логистики.

Раздел 3. Поддерживающий комплекс логистики.

Тема 3.1. Информационная логистика. Информационная логистика и ее роль в логистических системах. Информационные системы в логистике. Виды информационных логистических систем и принципы их построения. Совершенствование управления информационными логистическими потоками.

Тема 3.2. Логистика сервисного обслуживания. Понятие логистического сервиса. Принципы и задачи логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Классификация видов сервисного обслуживания продукции и критерии их оценки.

6. Примерная тематика практических занятий

1. Проведение анализа ассортимента товарных запасов по методам ABC и XYZ
2. Логистика производственных процессов
3. Определение координат центра тяжести грузовых потоков

Для подготовки к практическим занятиям слушателю целесообразно использовать методические рекомендации для проведения практических занятий.

7. Примерная тематика контрольных работ

Программой по дисциплине предусмотрена одна контрольная работа, которая проводится в форме тестирования по всем темам дисциплины.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Степанов В.И. Логистика: учебник. – Москва: Проспект, 2008. – 488 с.
2. . Неруш Ю.М., Неруш А.Ю. Практикум по логистике: учеб. пособие. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2008. – 304 с.
3. Неруш Ю.М. Логистика в схемах и таблицах: учеб.посоие. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2006. – 192 с.

б) дополнительная литература:

1. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: учеб. - М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005. – 432 с.
2. Логистика: Учебное пособие / Под ред. Б.А. Аникина. – М.: ИНФРА-М., 2008. – 368 с.
3. Практикум по логистике: Учеб. пособие / Под ред. Б.А. Аникина. – М.: ИНФРА-М, 2007. – 276 с.
4. Логистика: тренинг и практикум: учеб. пособие/ Под ред. Б.А. Аникина. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007. – 448 с.
5. Боутеллир Р., Костен Д. Стратегия и организация снабжения. – М.: Изд-во КИА-центр, 2006.– 128 с.
6. Вагнер Ш.М. Управление поставщиками. – М.: Изд-во КИА-центр, 2006.– 136 с.
7. Волгин В.В. Склад: Практическое пособие. – М.: ИД «Дашков и Компания», 2005.
8. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник. – М.: ИТК “Дашков и К”, 2006. – 432 с.
9. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. – М.: ИТК “Дашков и К”, 2007. – 304 с.
10. Гаджинский А.М. Современный склад. Организация, технологии, управление и логистика : учеб.-практическое пособие. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005. – 176 с.

11. Григорьев М.Н., Долгов А.П., Уваров С.А. Управление запасами в логистике: методы, модели, информационные технологии: Учебное пособие. – СПб.: ИД «Бизнес-пресса», 2006.- 368 с.
12. Киршина М.В. Коммерческая логистика. – М.: Центр экономики и маркетинга, 2001. – 256 с.
13. Костен Д., Петцль Ю. ECR. Эффективное взаимодействие с потребителем. – М.: Изд-во КИА-центр, 2006.– 136 с.
14. Кузьбожев Э.Н., Тиньков С.А. Логистика: Учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2004. – 224 с.
15. Курганов В.М. Логистические транспортные потоки. – М.: ИТК “Дашков и К”, 2003. – 252 с.
16. Литвина Д.Б., Тамбовцев С.Н., Шумейко М.В. Логистические издержки. - Ростов-на-Дону: РГСУ, 2000.
17. Логистическое администрирование: Учеб. Пособие / Л.Б. Миротин, А.Б. Чубуков, Ы.Э. Ташбаев. – М.: Экзамен, 2003. – 480 с.
18. Международный экспедитор: Учеб. пособие / Под ред. Г.П. Семеновой. – СПб.: Партнер ВЭД, 2002.
19. Модели и методы теории логистики. – СПб.: Питер, 2003. – 176 с.
20. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 528 с.
21. Николайчук В.Е. Логистика в сфере распределения.–СПб.: Питер, 2001.–160 с.
22. Николайчук В.Е. Заготовительная и производственная логистика. – СПб.: Питер, 2001. – 160 с.
23. Основы логистики: Учебное пособие/ Под ред. Л.Б. Мироткина и В.И. Сергеева. – М.: ИНФРА-М., 2000.
24. Организация логистических систем для перевозок экспортно-импортных грузов / Под ред. А.В. Кириченко. – СПб.: ИПО «Базис», 2001.
25. Родкина Т.А. Информационная логистика. – М.: «Экзамен», 2001. – 288 с.
26. Сергеев В.И. Логистика в бизнесе: Учебник.- М.: ИНФРА-М, 2001.– 608с.
27. Стаханов В.Н., Шеховцов Р.В. Торговая логистика: Учебное пособие.- ПРИОР, 2000. – 112 с.
28. Стерлигова А.Н. Управление запасами в цепях поставок. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 430 с.
29. Транспортная логистика: Учебник для транспортных вузов./Под ред.Л.Б. Миротина. – М.: Издательство «Экзамен», 2002. – 512 с.
30. Хазанова Л.Э. Логистика: Методы и модели управления материальными потоками: Учебник. – М.: Издательство БЕК, 2003. – 120 с.
31. Чеботаев А.А. Логистические технологии: Учебное пособие. – М.: ИТК “Дашков и К”, 2002. – 172 с.
32. Чудаков А.Д. Логистика: Учебник. – М.: Издательство РДЛ, 2001. – 480 с.
33. Эффективность логистического управления: Учебник./Под ред. Л.Б. Миротина. – М.: Изд-во Экзамен, 2004. – 448 с.
34. Эффективная логистика / Л.Б. Миротин, Ы.Э. Ташбаев, О.Г. Прошина. – М.: Экзамен, 2003. – 160 с.
35. Журнал «Современный склад»
36. Журнал «Логистика и управление цепями поставок»
37. Журнал «Логистика»
38. Журнал «Транспорт, экспедирование и логистика»
39. <http://www.ropnet.ru/logistika>
40. <http://www.mclog.ru>
41. <http://www.ropnet.ru/logistika>
42. <http://www.loginfo.ru>

43. <http://www.rls.ru>

44. <http://www.logistics.ru>

9. Материально-техническое обеспечение.

Занятия по дисциплине проводятся в компьютерных классах, с использованием технических средств обучения.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В процессе преподавания дисциплины **лекционный материал** преподносится в различных формах с использованием средств мультимедийной техники (с демонстрацией цифрового материала, выходом в Интернет для иллюстрации тех или иных вопросов, связанных с менеджментом). Обсуждение проблем, выносимых на практические занятия, происходит, как в традиционной форме контроля текущих знаний, так и в форме дискуссий по наиболее актуальным вопросам.

Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков.

Цель практических занятий – закрепить отдельные аспекты и проблемы в дополнение к лекционному материалу.

На практических занятиях для закрепления учебного материала выполняются тестовые задания.

Самостоятельная работа слушателей включает: изучение монографий, законов Российской Федерации и нормативных документов, обсуждение научных статей; ответы на контрольные вопросы; самотестирование и подготовку курсовой работы.

Промежуточный контроль осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования слушателей, по результатам выполнения самостоятельных работ.

Контрольная работа выполняется слушателем самостоятельно. Основными целями выполнения контрольной работы является расширение и углубление знаний слушателя, выработка навыков в анализе практического материала.

Слушатель, со своей стороны, при выполнении контрольной работы должен показать умение работать с литературой и делать обоснование и выводы.

Контрольная работа выполняется в виде тестирования по вопросам теоретического цикла.

11. Система оценки знаний слушателей

11.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости предназначен для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий.

