

КОПИЯ

РУССКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ В.П.Чернова РИУ

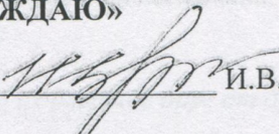
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ
ЛОГИСТИКА

для специальности
«Менеджмент организации»
(наименование специальности)

квалификация - менеджер

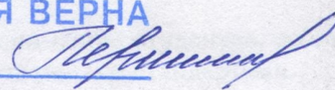
«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе  И.В.Щербакова

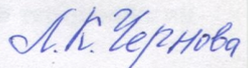
Программа одобрена на заседании Ученого совета факультета управления
от 14. 01. 2011 г., протокол № 1.



КОПИЯ ВЕРНА

подпись 

Москва 2011



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

Рабочая программа учебной дисциплины «Логистика» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 080507.65 «Менеджмент организации» высшего профессионального образования.

В последние годы в сфере товарного обращения произошли существенные преобразования. В хозяйственной практике стали использовать новые методы и технологии перемещения товаров. Они базируются на концепции логистики.

Целью дисциплины «Логистика» является обучение студентов методологии осуществления логистических процессов.

Основной задачей учебной дисциплины «Логистика» является подготовка специалистов в области логистики, формирование их профессиональных и деловых качеств, поиска нужной информации, приобретения знаний и практического опыта для формирования компетентной личности.

Предметом изучения учебной дисциплины является исследование методов, инструментов, законов и закономерностей построения логистических систем. Знания теоретических основ логистики и приобретение практических навыков в данной области дает возможность специалистам успешно справляться с задачами, которые ставит перед ними современная экономика.

Структура и содержание учебной дисциплины «Логистика» отвечают государственным требованиям к содержанию и уровню подготовки специалистов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП.

Учебная дисциплина «Логистика» относится к блоку дисциплин экономического цикла, что предполагает формирование в процессе обучения у студента профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного образовательного направления.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные в учебных курсах: «Микроэкономика», «Менеджмент», «Финансы», «Право».

Студент должен обладать следующим набором общекультурных компетенций: ОК-5; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-13.

Полученные в процессе обучения знания, умения и навыки используются для сбора, обработки и анализа информации при изучении других дисциплин профессионального цикла и в профессиональной деятельности.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

В процессе изучения дисциплины студент знакомится с историей развития логистики, её ролью в профессиональной деятельности менеджера.

В результате изучения данного курса студенты должны:

Иметь представление:

- о факторах и уровнях развития логистики;
- об особенностях информационных логистических систем;
- о задачах закупочной логистики;
- о законах организации производственных потоков;
- о стратегии распределительной логистики.

Знать:

- историю развития логистики;
- особенности функционирования механизма закупочной логистики;
- правовые аспекты работы с поставщиками;
- уровни и виды каналов распределения;
- категории товарно-материальных запасов и их отличие друг от друга;
- классификацию запасов.

Уметь:

- рассчитать оптимальный размер заказа с фиксированным размером и фиксированным интервалом времени;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.

Изучение программного материала должно способствовать формированию у студентов нового экономического мышления.

Программа рассчитана на 120 часов. Из них 108 часов отводится на самостоятельную работу, 12 часов на лекции и практические занятия.

Изучение материала ведется в форме, доступной пониманию студентов, соблюдается единство терминологии обозначений в соответствии с действующими государственными стандартами.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ (4 курс)

Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка студента, час.				
	Максимальная	Самостоятельная	Всего	Обязат. при заочной форме обучения	
				Обзорно-устан. занятия	Лаб.раб практич занятия
Глава 1. Понятийный аппарат логистики и факторы ее развития. 1.1. Определение, понятие, задачи и функции логистики; 1.2. Факторы развития логистики; 1.3. Уровни развития логистики.	6	5,5	0,5	0,5	-
Глава 2. Концепция логистики. 2.1. Эволюция концептуальных подходов к логистике; 2.2. Категория экономических компромиссов; 2.3. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм; 2.4. Основные требования логистики.	12	11	1	0,5	0,5
Глава 3. Информационная логистика. 3.1. Информационные логистические системы; 3.2. Информационная инфраструктура; 3.3. Цели и роль информационных потоков в логистических системах.	18	16	2	1,5	0,5
Глава 4. Закупочная логистика. 4.1. Задачи и функции закупочной логистики; 4.2. Механизм функционирования закупочной логистики; 4.3. Планирование закупок; 4.4. Выбор поставщика; 4.5. Правовые основы закупок.	16	14	2	1,5	0,5
Глава 5. Логистика производственных процессов. 5.1. Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве; 5.2. Законы организации производственных процессов и возможности оптимизации организации материальных потоков в пространстве и во времени; 5.3. Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве; 5.4. Оптимизация организации производственного процесса во времени; 5.5. Правило 80-20	26	23	3	2	1
Глава 6. Сбытовая логистика. 6.1. Логистика и маркетинг; 6.2. Каналы распределения товаров;	18	16	2	1,5	0,5
Глава 7. Логистика запасов. 7.1. Категория товарно-материальных запасов; 7.2. Системы управления запасами на фирмах; 7.3. Место логистики запасов в логистической системе организации; 7.4. Виды запасов; 7.5. Основные системы управления запасами; 7.6. Прочие системы управления запасами; 7.7. Методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами	24	22,5	1,5	0,5	1
Всего по дисциплине	120	108	12	8	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Глава 1. Понятийный аппарат логистики и факторы ее развития

- 1.1. Определение, понятие, задачи и функции логистики;
- 1.2. Факторы развития логистики;
- 1.3. Уровни развития логистики.

Изучив Главу 1 студент должен:

Иметь представление:

- о факторах развития логистики;

- об уровнях развития логистики.

Знать:

- определение, понятие, задачи и функции логистики.

Глава 2. Концепция логистики

- 2.1. Эволюция концептуальных подходов к логистике;
- 2.2. Категория экономических компромиссов;
- 2.3. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм;
- 2.4. Основные требования логистики.

Изучив Главу 2 студент должен:

Знать:

- историю развития логистики ;
- оценку аспектов компромиссов;
- пути влияния логистики на конкурентоспособность;

Глава 3. Информационная логистика

- 3.1. Информационные логистические системы;
- 3.2. Информационная инфраструктура;
- 3.3. Цели и роль информационных потоков в логистических системах.

Изучив Главу 3 студент должен:

Иметь представление:

- об особенностях информационных логистических систем;
- об организации потока данных, сопровождающих материальный поток;
- о целях и роли информационных потоках в логистических системах..

Глава 4. Закупочная логистика

- 4.1. Задачи и функции закупочной логистики;
- 4.2. Механизм функционирования закупочной логистики;
- 4.3. Планирование закупок;
- 4.4. Выбор поставщика;
- 4.5. Правовые основы закупок.

Изучив Главу 4 студент должен:

Иметь представление:

- о задачах закупочной логистики;
- о функциях закупочной логистики;

Знать:

- особенности функционирования механизма закупочной логистики;
- методы снабжения, ориентированные на конкретную потребность производства;
- методы закупок;
- используемый документооборот;
- принципы отбора поставщиков;
- правовые аспекты работы с поставщиками.

Глава 5. Логистика производственных процессов.

- 5.1. Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве;
- 5.2. Законы организации производственных процессов и возможности оптимизации организации материальных потоков в пространстве и во времени;
- 5.3. Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве;
- 5.4. Оптимизация организации производственного процесса во времени;
- 5.5. Правило 80-20

Изучив Главу 5 студент должен:

Иметь представление:

- об уровнях целей;
- о законах организации производственных потоков;
- о ритмах производственного цикла;
- об особенностях организации материальных потоков в непоточном производстве.

Знать:

- правило 80-20.

Глава 6. Сбытовая логистика

- 6.1. Логистика и маркетинг;
- 6.2. Каналы распределения товаров;

Изучив Главу 6 студент должен:

Иметь представление:

- о проявлениях взаимозависимости маркетинга и логистики ;
- о стратегии распределительной логистики;
- о цели логистической системы распределения.

Знать:

- уровни каналов распределения;
- виды каналов распределения.

Глава 7. Логистика запасов

- 7.1. Категория товарно-материальных запасов;
- 7.2. Системы управления запасами на фирмах;
- 7.3. Место логистики запасов в логистической системе организации;
- 7.4. Виды запасов;
- 7.5. Основные системы управления запасами;
- 7.6. Прочие системы управления запасами;
- 7.7. Методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами

Изучив Главу 7 студент должен:

Иметь представление:

- о логистическом подходе к управлению товарно-материальными запасами;
- об учете сбоев поставок и потребления;

Знать:

- категории товарно-материальных запасов и их отличие друг от друга ;
- особенности системы «Канбан»;
- классификацию запасов;

Уметь:

- рассчитать оптимальный размер заказа с фиксированным размером и фиксированным интервалом времени.

5.2. Основная литература

1. Тяпухин А.П. ., Логистика: Учебник . – М. Юрайт, 2013
2. Григорьев М.Н. Логистика: Учебник . – М. Юрайт, 2012
3. Григорьев М.Н. Логистика. Продвинутый курс: Учебник . – М. Юрайт, 2012

5.3 Дополнительная литература

4. Гаджинский А.М.- Логистика: Учебник для высших и средних специальных учебных заведений. -3-е изд. / М.: Маркетинг, 2000
5. Основы логистики. Учебное пособие. Сербин В.Д. Таганрог. Изд-во ТРТУ, 2004
6. Аникин Б.А., Логистика/ Учебник для вузов/ М.: ИНФРА-М, 2005
7. Логистика. Учебник. Под ред. профессора В.А. Аникина, М.-2005
8. Скоробогатова Т.Н., Логистика. Учебное пособие. – М.: 2005.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Не требуется.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Учебно-методический модуль по дисциплине «Логистика», составленный в соответствии с государственным образовательным стандартом, включает в себя пособие (в объеме 120 часов), два вида тестовых заданий (семинары и сборник вопросов), которые дают целостную систему знаний, обеспечивая их глубину и прочность.

Контроль знаний студентов осуществляется на основе выполнения двух видов тестовых заданий, позволяющих оценить знания студентов по каждому разделу изучаемой дисциплины, а также контрольной и практической работ, позволяющие выявить способности студента к самостоятельному решению задач, определяемых содержанием дисциплины «Логистика». Заключительной формой контроля является экзаменационная работа.

Разработчик: К.э.н. доцент Арефьев В.А. доцент РИУ
Рецензент Д.э.н. профессор Варфоломеев В.П. профессор РИУ

Утверждение рабочей программы учебной дисциплины

Уполномоченный орган (должностное лицо)	Дата принятия решения	№ документа
Ученый совет факультета управления	14.01.2011	Протокол № 1

Внесение изменений в рабочую программу учебной дисциплины

Уполномоченный орган (должностное лицо)	Дата принятия решения	№ документа
Ученый совет факультета управления	26.01.2012	Протокол № 1
Ученый совет факультета управления	17.01.2013	Протокол № 1
Ученый совет факультета управления	14.01.2014	Протокол № 1