МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

УТВЕРЖДАЮ
ДиректорИЭМИТ
С.А. Баркалов
«»2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«Логистический менеджмент»

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 –	Менеджмент	
Профиль подготовки		
Квалификация (степень) выпускникабакалавр		
Нормативный срок обучения 4 года/5лет		
Форма обучения очная-заочная		
Автор программы к.э.н., доцент Половинкин И.С.		
Рабочая программа обсуждена на заседании	і кафедры Упј	равления
строительством (протокол № от «» 2015г.)		
Вав. кафедрой	д.т.н., проф. Барк	калов С.А.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Логистический менеджмент» является изучение основных положений, категорий и закономерностей логистики как современногонаучногонаправления, главных подходовкформированию комплексной программы повышения конкуренто способности фирмы сточки зрения логистики как новой парадигмы предпринимательской деятельности, атакже получение навыков в применении логистического подхода куправлению бизнеспроцессом в различных сферах экономики, тоесть осуществ лениелогистического функционального управления развитием ресурсного потенциала фирмы.

Другими задачами дисциплины являются:

- научить студентов ставить цель и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, уметь использовать для их решения методы логистики;
- привитьстудентамумение самостоятельноприобретать новые знания , изучая первоисточники и используя современные информационные технологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина Б3.В.ДВ.2«Логистический менеджмент» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

Изучение этой дисциплины опирается на знания, полученные из таких дисциплин как «Налоговый менеджмент», «Экономика предприятия (организации)», «Инвестиционный анализ», «Финансовый менеджмент».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Логистический менеджмент» направлен на формирование и закрепление следующих компетенций:

1) Знать:

- основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики,
- методы управления запасами.

2) Уметь:

- применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);
- разрабатывать структуру логистической системы производственно-

сбытовой организации и еè составляющих, обеспечивающую оптимальность всех параметров движения материальных и информационных потоков;

3) Владеть:

- способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47);
- способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);
- методикой применения методов имитационного моделирования при разработке логистических систем;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4зачетных единиц, 144

часов.

Dur ywefuen nefery	Всего		Семес	гры	
Вид учебной работы	часов	5/7			
Аудиторные занятия (всего)	54/20	54/20			
В том числе:					
Лекции	36/8	36/8			
Практические занятия (ПЗ)	18/12	18/12			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54/115	54/115			
В том числе:					
Курсовой проект					
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36/9	36/9			
Общая трудоемкостьчас	144	144			
зач. ед.	4	4			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Содержание раздела
1	Теоретические основы логистической концепции управления предприятием.	Экономика и еè современные теоретические концепции. Роль и место логистики встановлении и развитии новой экономической теории.
2	Основные методологические положения логистической концепции управления предприятием.	Объект и предмет логистического менеджмента. Цели и задачи логистики напредприятии. Принципы логистического познания предприятия как сложнойискусственной системы. Логистическая цепь предприятия "закупки-производство-сбыт". Логистический цикл предприятия. Потоки предприятия. Категория затрат в логистической экономической теории.
3	Характеристика звеньев логистической цепи предприятия	Цели и задачи закупочной логистики на предприятии, определение потребности в материальных ресурсах, исследование рынка поставок и выбор поставщиковматериальных ресурсов, транспортное обеспечение закупок материальных ресурсов, складирование материальных ресурсов. Запасы материальных ресурсов, выбор вариантазакупочной стратегии. Цели и задачи производственной логистики, логистическоетолкование производственного процесса, управление незавершенным производством. Движение материального потока в звене "Производство", использование материальногопотока в звене "Производство", выбор производственной стратегии. Цели и задачисбытовой логистики на предприятии, маркетинговые исследования, тарно-упаковочноеобеспечение сбыта готовой продукции, запасы готовой продукции, формирование спросаи стимулирование сбыта готовой

		продукции, выбор сбытовой стратегии.
4	Оценка эффективности деятельности предприятия с позиций логистической концепции управления.	Экономическая эффективность как оптимизация потоков применяемых ограниченных ресурсов. Оптимизация материального потока предприятия. Следствия логистическогокритерия экономической эффективности функционированияматериального потока.
5	Интегрирование цепи поставок.	Развитие логистики. Современные тенденции в логистике. Интеграция логистики в организации. Интеграция по цепи поставок. Партнерство в поставках.
6	Логистическая стратегия	Стратегические решения. Стратегическая роль логистики. Логистическая стратегия. Стратегический выбор. Проектирование логистической стратегии. Логистический аудит. Связь стратегии с решениями более низких уровней. Области принятия решений при реализации стратегии. Управление изменениями. Реинжиринг бизнес-процессов.
7	Сбыт и стратегии размещения.	Сбыт и стратегии размещения. Методы стратегии размещения. Факторы, влияющие на размещение. Использование весовых оценок. Анализ критической точки при размещении производства. Метод центра гравитации. Транспортные методы.
8	Логистический менеджмент производственных процедур	Агрегированное планирование. Составление агрегированного плана с использованием моделей математического программирования. Составление агрегированного плана с использованием моделей управления запасами. Составление агрегированного плана с использованием метода "проб и ошибок". Календарное планирование. Методы решения детерминированных задач календарного планирования. Алгоритм Джонсона. Методы решения стохастических задач календарного планирования.
9	Логистическое администрирование	Логистическое администрирование. Организационные аспекты логистического менеджмента. Генезис организационного обеспечения логистического менеджмента. Эволюция организации логистического менеджмента. Организационные структуры логистических систем предприятия. Основные элементы информационной базы логистического анализа
10	Логистический менеджмент и проблема качества	Основные этапы эволюции концепции качества. Процесс управления логистическим качеством. Стандартизация логистического качества. Логистический интерфейс в управлении качеством. Оценка качества сервиса в логистике.
11	Основные микрологистические концепции и системы	Продуктовые атрибуты и логистический цикл товара. Логистическая концепция "just-in-time". Микрологистическая система KANBAN.

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№	Наименование обеспечиваемых								ых						
П/	(последующих) дисциплин		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Налоговый менеджмент	+													
2	Экономика предприятия (организации)			+			+								
3	Инвестиционный анализ							+							
4	Финансовый менеджмент														

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу ст трудоемкость (в часах)				
		лекции	практ. занятия	лаб. раб.	самост. раб.	
1	Теоретические основы логистической концепции управления предприятием.	2/1			4/2	
2	Основные методологические положения логистической концепции управления предприятием.	2/1			4/2	
3	Характеристика звеньев логистической цепи предприятия	4/2	4/2		4/2	
4	Оценка эффективности деятельности предприятия с позиций логистической концепции управления.	2/-	2		4/2	
5	Интегрирование цепи поставок.	2/-	4/2		4/2	
6	Логистическая стратегия	4/1			6/2	
7	Сбыт и стратегии размещения.	4/2	4		6/2	
8	Логистический менеджмент производственных процедур	4/1	4/2		4/2	
9	Логистическое администрирование	4/1			6/2	
10	Логистический менеджмент и проблема качества	4/-			6/1	
11	Основные микрологистические концепции и системы	4/-			6/1	
	ИТОГО	36/9	18/12		54/20	

6. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№	№ раздела		Трудо-
Π/Π	дисциплины	Тематика практических занятий	емкость
			(час)
		Целиизадачисбытовойлогистикинапредприятии, маркетинговые	4/2
		исследования, тарно-	
1	3	упаковочноеобеспечениесбытаготовойпродукции,запасыготовой	
		продукции, формирование спросаистимулирование сбыта готовой	
		продукции, выбор сбытовой стратегии.	
2	4	Использованиевесовыхоценок. Анализкритической точки при	2/2
2	4	размещении производства	
3	5	Генезисорганизационногообеспечения логистического менеджмента.	4/4
3	3	Эволюция организации логистического менеджмента.	
		Стандартизациялогистическогокачества.	8/4
4	7,8	Логистическийинтерфейсвуправлениикачеством. Оценка качества	
		сервиса в логистике.	
	Итого		18/12

7.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

№	Компетенция (общекультурная – ОК;	Форма контроля	семестр
п/п	профессиональная - ПК)		
1	применять количественные и качественные	Коллоквиум (КЛ)	5
	методы анализа при принятии управленческих		
	решений и строить экономические, финансовые		
	и организационно-управленческие модели (ПК-		
	31);		
2	способностью проводить анализ операционной	Контрольная работа (КР)	5
	деятельности организации и использовать его	Тестирование (Т)	
	результаты для подготовки управленческих	Коллоквиум (КЛ)	
	решений (ПК-47);	Экзамен:	
3	способностью разрабатывать бизнес-планы	Контрольная работа (КР)	5
	создания и развития новых организаций (ПК-	Тестирование (Т)	
	49);	Коллоквиум (КЛ)	
		Экзамен:	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескриптор	Показатель оценивания			Форма	контро.	ля	
компетенци и		РГР	КЛ	КР	T	Зачет	Экзамен
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		+		+		+
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);			+	+		+
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнеспланы создания и развития новых организаций (ПК-49);		+				

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескрипт ор компетен ции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		Полное или
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	отлично	частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполненные KP,
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);		КЛ, РГР на оценки «отлично».
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		Полное или частичное посещение
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	хорошо	лекционных и практических занятий.
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);		Выполненные КР, КЛ, РГР на оценки «хорошо».
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;	удовлетв	Полное или частичное посещение лекционных и
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	орительн о	практических занятий. Удовлетворительное выполненные KP,
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его	-	КЛ, РГР.

Дескрипт ор компетен ции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);		
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		Частичное
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	неудовле творитель но	посещение лекционных и практических занятий.
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);		Неудовлетворительн о выполненные КР, КЛ, РГР.
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		Непосещение
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	не аттестова н	лекционных и практических занятий. Невыполненные KP,
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);		КЛ, РГР.

7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

В пятом семестре результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Дескрипт ор компетен ции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания	
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и	зачтено	1. Студент демонстрирует полное понимание заданий.	
	задачи звеньев логистической цепи		Все требования,	

Дескрипт ор компетен ции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Умеет Владеет	предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики; применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31); способностью проводить анализ		предъявляемые к заданию выполнены. 2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 3. Студент демонстрирует частичное понимание
	операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнеспланы создания и развития новых организаций (ПК-49);		заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	не зачтено	2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнеспланы создания и развития новых организаций (ПК-49);		

Впятом семестре результаты промежуточного контроля знаний (экзамен) оцениваются по четырехбальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «не удовлетворительно».

Дескрипт ор компетен ции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания	
Знает	основные понятия логистики, менеджмента,	отлично	Студент	
	характеристики, цели и задачи звеньев		демонстрирует	

Дескрипт ор компетен ции	ор Показатель оценивания петен ции		ор Показатель оценивания ции		н Показатель оценивания Оцен		Критерий оценивания	
	логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		полное понимание заданий. Все требования,					
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);		предъявляемые к заданию выполнены.					
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);							
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.					
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	хорошо						
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);							
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;		Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.					
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	удовлетв орительн о						
Владеет	способностью проводить анализ операционной деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);							
Знает	основные понятия логистики, менеджмента, характеристики, цели и задачи звеньев логистической цепи предприятия, базисные схемы потоковых процессов и уровней логистики;	неудовле	1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. 2. Студент					
Умеет	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31);	творитель но						
Владеет	способностью проводить анализ операционной		демонстрирует					

Дескрипт ор компетен ции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания	
	деятельности организации и использовать его результаты для подготовки управленческих решений (ПК-47); способностью разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций (ПК-49);		непонимание заданий. З. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.	

7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.3.1. Примерная тематика РГР

-

7.3.2. Примерная тематика и содержание КР

-

7.3.3. Вопросы для коллоквиумов

-

7.3.4. Задания для тестирования

I. Логическая сущность оптимального предпринимательства в различных моделях

- 1. Выберите существующие модели рынков в мировой экономике?
 - а. +Свободный рынок
 - b. +Административная модель рынка
 - с. +Логическая цепь
 - d. -Оптовая модель рынка
 - е. -Административно-командная
- 2. Перечислите 4 условия-фактора логистической экономики
 - а. +Организационное единство потокового процесса
 - b. +технологическое единство потокового процесса
 - с. +экономическое единство потоковых процессов товарообмена и воспроизводства
 - d. +информационное единство потоковых процессов
 - е. -динамическое единство производственно-коммерческой комплекной системы
- 3. Предпринимательская деятельность это
 - а. +конкретная форма существования предпринимательской функции и экономической жизни
 - b. -конкретная форма существования предпринимательской функции и экономической деятельности

- с. -конкретная форма существования предпринимательской функции и коммерции
- d. -конкретная форма хозяйствования и ведения бизнеса
- е. -конкретная форма хозяйствования выражаная стремлением к получению прибыли
- 4. Логистическая система это
 - а. +совокупность функционально соответсвенных объектов предпринимательского потокового процесса
 - b. -совокупность функционально соответсвенных объектов предпринимательского процесса
 - с. -совокупность функционально соответсвенных процессов
 - d. -совокупность разнородных потоковых процессов
 - е. -совокупность разнородных потоковых процессов и общих методологических составляющих классификационных программ
- 5. Для исследования каких проблем в западных странах используются логистические иследования. Выберите два правильных ответа.
 - а. +снижение затрат и издержек от лавинообразного роста потерь при сбоях и простоях
 - b. +создания систем оптимальных пропорций между объемами производства, складирования и перевозок
 - с. -снижение затрат и издержек от лавинообразного роста материальных потоков
 - d. -создания систем оптимальных пропорций между объемами производства, переработки и утилизации
 - е. -совокупность разнородных потоковых процессов и общих методологических составляющих классификационных программ
- 6. Сколько случаев, выделял Шумпетер в качестве назначения комбинирования?
 - а. +пять
 - b. -два
 - с. -три
 - d. -четыре
 - е. -семь
- 7. Какие пять случаев в качестве назначения комбинирования выделял Шумпетер?
 - а. +изготовление нового
 - b. +внедрения нового
 - с. +освоение нового рынка сбыта
 - d. +получение нового источника сырья или полуфабрикатов
 - е. +проведения соответствующей реорганизации
 - f. -получения дополнительных доходов
 - g. -сегментация потребительского рынка
 - h. -получение данных о рынке подгузников
- 8. Перечислите 4 фактора логистизации в экономике
 - а. +экономическое единство потокового процесса товарообмена и воспроизводства

- b. +организованное единство потоковых процессов производственно коммерческой деятельности
- с. +технологическое единство потоковых процессов
- d. +информационное единство потоковых процессов
- е. -управленчиское единство обеспечивает гибкую политику обслуживания
- f. -производительное единство обеспечивает бесперебойный процесс производства за счет запасов материально технических ресурсов
- 9. Сколько достаточно жестких и целенаправленных граничных условий выделял А.
 - А. Дынкин?
 - а. +четыре
 - b. -два
 - с. -шесть
 - d. -восемь
 - е. -десять
- 10. Сколько этапов "предпринимательской функции" можно условно выделить?
 - а. +четыре
 - b. -пять
 - с. -десять
 - d. -двенадцать
 - е. -два

П. Логистика как объективное направление оптимизации воспроизводства и обращения

- 1. Назовите три известные функциональные формы капитала?
 - а. +Денежная
 - b. +Производственная
 - с. +Товарная
 - d. -Финансовая
 - е. -Консервативная
- 2. Назовите три известные стадии капитала?
 - а. +Потоковые процессы покупки товаров
 - b. +Потоковые процессы производства собственной продукции
 - с. +Потоковые процессы коммерческой реализации новой продукции
 - d. -Потоковые процессы продажи товара
 - е. -Потоковые процессы покупки сырья
- 3. Выберите три категории маркетинговых логистических систем?
 - а. +Логистическая система управления маркетингом
 - b. +Логистическая система управления службами маркетинга
 - с. +Логистическая система международного маркетинга
 - d. -Логистическая система управления подразделениями маркетинга
 - е. -Логистическая система прогнозирующего маркетинга
- 4. Сколько проблем существуют на трёх уровнях: макро-, мезо- и микроуровнях?
 - а. +две
 - b. -три
 - с. -четыре

- d. -пять
- е. -шесть
- 5. Какие проблемы существуют на трёх уровнях: макро-, мезо- и микроуровнях?
 - а. +Проблемы определения и аналитического обоснования оптимальной стратегии и целеполагания в регулировании структурных пропорций иматериальных потоков общественного производства
 - b. +Проблема оптимизации материальных и соответствующих им финансовых и информационных потоков
 - с. -Проблема оптимизации административно-территориальных распределительных систем для многоассортиментных материальных потоков
 - d. -Проблема определения численных значений вероятности наступления рисковых событий и их последствий
 - е. -Проблема выделения наиболее вероятных по возникновению и весомых по величине потерь рисков, которые будут являться объектом дальнейшего анализа для принятия решения по снижению их уровня

6. Трест - Это

- а. +Весьма крупная корпорация, отличающаяся от картеля и синдиката тем, что входящие в него предприятия не просто теряют производственную и сбытовую самостоятельность, но и либо прекращяют формально-правовое существование в качестве самостоятельных компаний, либо передают свои акции специально учреждаемому обществу
- -Весьма крупная корпорация, не отличающаяся от картеля и синдиката тем, что входящие в него предприятия не просто теряют производственную и сбытовую самостоятельность, но и либо прекращяют формально-правовое существование в качестве самостоятельных компаний, либо передают свои акции специально учреждаемому обществу
- с. -Весьма крупная корпорация, отличающаяся от картеля и синдиката тем, что входящие в него предприятия просто теряют производственную и сбытовую самостоятельность, но и либо прекращяют формально-правовое существование в качестве самостоятельных компаний, либо передают свои акции специально учреждаемому обществу
- d. -Весьма крупная корпорация, отличающаяся от картеля и синдиката тем, что входящие в него предприятия не просто теряют производственную и сбытовую самостоятельность, но и либо прекращяют формально-правовое существование в качестве самостоятельных компаний,
- е. -Весьма крупная корпорация, отличающаяся от картеля и синдиката тем, что входящие в него предприятия не просто теряют производственную и сбытовую самостоятельность, либо передают свои акции специально учреждаемому обществу
- 7. Воздействием каких двух обстоятельств определяются темпы научно технического прогресса?
 - а. +Существования определенного задела открытий, теорий и изобретений в области естественных и гуманитарных наук

- b. +Создание благоприятных условий для стимулирования открытий, изобретений и научных разработок
- с. -Развитие информационных сетей, преврещение услуг в доминирующий сектор экономики, переход к обществу интенсивного типа
- d. -Существенно изменяются формы взаимодействий между открытиями и теориями
- е. -Существования определенного задела открытий, теорий и изобретений в области технических и экономических наук
- 8. Какое количество задач решается с помощью логистического подхода?
 - а. +семь
 - b. -пять
 - с. -три
 - d. -девять
 - е. -одиннадцать
- 9. Логистическая экономика это
 - а. +наука о том как оптимально, с позиции единого целого, строить, анализировать и сопрягать на разных уровнях производственно-коммерческие, хозяйственно-экономические и финансовые структуры
 - b. -наука о том как оптимально, с позиции единого целого, строить, анализировать и сопрягать на разных уровнях, научно-технические и хозяйственно-экономические структуры
 - с. -наука о разработках необходимого комплекса подсистем, обеспечивающих процесс логистического управления технической, экономической, организационной, правовой поддержкой
 - d. -наука о разработках необходимого комплекса подсистем, обеспечивающих процесс логистического управления технической, экологической, организационной, кадровой поддержкой
 - е. -наука о направлений стратегии любого отдельно взятого предприятия становится концентрация на приоритетных видах бизнеса и операциях
- 10. Какой продукт будет самый востребованный в 21 веке?
- +Интеллктуальный
- -Повседневный
- -Промышленный
- -Индустриальный
- -Информационный

Ш. Аксиоматика, концептуальная основа и философия теории логистики

1 Субъект - это

- +носитель предметно практической деятельности и познания, источники активности, направленной на объект
- -носитель предметно прикладной деятельности и познания, источники активности, направленной на объект
- -носитель потоков материальных ресурсов и услуг, циркулирующий в функциональном цикле снабжения

- -носитель потоков не материальных ресурсов и услуг, циркулирующий в функциональном цикле снабжения
- -носитель потребностей в производстве, закупке и сбыту тех или иных объектов производства
 - 2 Объект это
- +то, на что направлена позновательная и иная деятельность субъекта, или то, что противостоит субъекту в его предметно практической и познавательной деятельности
- -то, на что направлена любая деятельность субъекта, или то, что противостоит субъекту в его предметно практической и познавательной деятельности
- -то, на что направлена позновательная и иная деятельность субъекта, или то, что противостоит объекту в его предметно практической и познавательной деятельности
- -то, на что направлена любая субъекта, или то, что противостоит объекту в его предметно практической и познавательной деятельности
- -то, на что направлена позновательная и иная деятельность субъекта, или то, что противостоит субъекту в его познавательной деятельности
- 3 Закономерное последовательное изменение явления, его переход в другое явление это
 - +процесс
 - -следствие
 - -развитие
 - -прогресс
 - -эволюция
 - 4 Выберете шесть основных признаков или условий существования потоков
 - +естественно структуризуемая среда
 - +процесс пространственного заполнения средой
 - +направление, вектор движения
 - +наличие границ поперечного "сечения" движения среды
 - +начало и конец движения среды
- +устойчивость параметров движения среды на протяжении достаточно заметного периода существования сферы иследования
 - -координаты движения среды
 - -пространственное расположение среды
- 5 Стороны, аспекты организационного экономического совершенствования потоковых процессов потоков различной природы это
 - +Предметная область логистики
 - -Предмет изучения логистики
 - -Логистическая система
 - -Логистическая политика
 - -Логистическая цель
- 6 Каким количеством условий определяется существование предпринимательской задачи

 $+\Pi$ π +

- -четыре
- -шесть
- -семь
- -восемь
- 7 Логистизация это
- +тотальная организация логистических систем и цепей на основе теории логистики
- -анализ бизнес процесса позволяющий оценивать продолжительность выполнения процедуры
- -целостный комплекс программно технических средств и регламентов их функционирования для создания интегрированного информационного пространства
- -целостный комплекс программно технических средств и регламентов их функционирования эффективной деятельности логистической цепи
 - -технология обработки и передачи логистических задач
 - 8 Назовите одну из основных целевых функций логистики?
 - +Логистическая доводка
 - -Логистический инжиниринг
 - -Логистическое осмысление
 - -Логистический менеджмент
 - -Логистический анализ
 - 9 Дать определение логистики, как науки? Логистика это
- +наука о рациональной организации производства и распределения, позволяющая комплексно с системных позиций охватывать вопросы снабжения, организовывать сбыт и распределение готовой продукции
- -наука о рациональной организации производства и распределения, позволяющая комплексно с системных позиций охватывать вопросы снабжения, реорганизовывать сбыт и распределение готовой продукции
- -наука об управлении потоковыми процессами в экономике, достижения высокой системной гибкости и выробатки правельных стратегий для осуществления без проиграшных позиции на рынке
- -наука об управлении потоковыми процессами в экономике, достижения высокой системной гибкости и максимизировать загрузку существующих складских мощностей при минимальных затратах на складирования
- -наука об управлении потоковыми процессами в экономике, достижения высокой системной гибкости и выробатки правельных стратегий для осуществления проиграшных позиции на рынке
 - 10 Выберите четыре названия единства потоковых процессов
 - +Организационное
 - +Технологическое
 - +Информационное
 - +Экономическое
 - -Комплективное
 - -Консервативное
 - -Логистическое

IV. Модели потоков как конкретный содержательный объект теории логистики

1 Материальный поток - это

+находящийся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенная продукция и готовая продукция, к которым применяется логистические операции и функции, связанные с физическими перемещением в пространстве

 -находящийся в состоянии движения не только материальные ресурсы,но и незавершенная продукция и готовая продукция, к которым применяется распределительные операции и функции, связанные с физическими перемещением в пространстве

-обеспечения своевременного, ритмичного и экономического движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства, в соответсвии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей

-обеспечения своевременного, ритмичного и экономического движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами вторичного производства, в соответсвии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей

-обеспечения своевременного, ритмичного и экономического движения не материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства, в соответсвии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей

- 2 Выберете четыре параметра материальных потоков?
- +весовые характеристики
- +характеристики тары
- +условия договоров купли продажи
- +условия транспортировки и страхования
- -условия прогноза и планирования
- -условие экономичности управления
- -характеристики продукции
- -характиристики АЭС г. Черноболь
- 3 Как называется данная схема?
- +Классификация материальных потоков
- -Классификация качества товаров
- -Структура производства
- -Схема движения материального потока
- -Схема логистаза

4 Сколько основных	признаков	выделяют в	схеме	классиф	рикации?
--------------------	-----------	------------	-------	---------	----------

- +семь
- -ПЯТЬ
- -три
- -девять
- -шесть

- 5 Количество грузов, перевезенными отдельными видами транспорта в определенном направлении от пункта отправления до пункта назначения за определенный период это
 - +Грузовой поток
 - -Транспортировка груза
 - -Поток товара
 - -Товаро оборот
 - -Грузовой оборот
 - 6 Информационный поток это
- +поток сообщений в речевой, документной и другой форме, генерируемый исходным материальным потоком в рассматриваемой логистической системе, между звеньями логистической системы или логистической системой и внешней средой, и предназначенный для реализации управляющих функций
- -поток сообщений в речевой, документной и другой форме, генерируемый исходным материальным потоком в рассматриваемой логистической среде и предназначенный для реализации управляющих функций, и направленной на улучшение складирования и транспортировки информации всеми выше перечисленными способами
- -поток, который иницирует и объединяет все виды потоков, организуя их продвижения во времени и через зоны ответственности персонала, формализуя и структурируя деятельность организации
- -поток, который иницирует и разъединяет все виды потоков, организуя их продвижения во времени и через зоны ответственности персонала, формализуя и структурируя деятельность организации
- -поток, который иницирует и разъединяет все виды потоков, организуя их продвижения во времени и через зоны ответственности персонала, формализуя и структурируя деятельность организации в коммерческом потоке бизнеса
 - 7 На что делится информационный поток, относящийся к логистической системе?
 - +Внутрение и внешние
 - +горизонтальные
 - +входные и выходные
 - -вертикальные
 - -исходящие и входящие
 - 8 Как называется схема?
 - +Классификация информационных потоков
 - -Классификация материальных потоков
 - -Классификация качества товаров
 - -Схема системы планирования
 - -Схема классификации структуры логистической системы
 - 9 Скольки способами менеджер может сканировать окружающую среду?

- +четыре
- -три
- -ПЯТЬ
- -Количество способов сканирования окружающей среды менеджером?
- -восемь
- 10 Какие шесть принципов заложены в логистическую информационную систему?
- +Полнота и пригодность информации для пользователя
- +точность
- +своевременность
- +ориентированность
- +гибкость
- +подходящий формат данных
- -оптимальность
- -инвариантность
- 11 Как называется схема?
- +функциональная структура логистической информационной системы
- -прагмастическая структура логистической информационной системы
- -структура систематики логистической информационной системы
- -критическая структура логистической информационной системы
- -структура оптимизации логистической информационной системы
- 12 На какие две большие группы в логистике можно дифференировать все финансовые потоки?
 - +денежно финансовые потоки
 - +информационно финансовые
 - -денежно коммерческие
- -На какие две большие группы в логистике можно дифференцировать все финансовые потоки?
 - -информационно коммерческие
 - 13 На каких ключевых факторах строится построение потребительских ожиданий?
 - +речевых коммуникаций
 - +личных потребностей
 - +прошлого опыта
 - +внешних сообщений
 - -будующей ориентации

V. Сферы и функции логистики, концепция теории логистической экономики

- 1 Что относится к Финансам в схеме "Функции логистической системы?
- +кредиты
- +оперативный бюджет
- +основной бюджет
- +приобретение основных фондов

- -итарационный бюджет
- -финансы
- -наличие собственного фонда
- 2 Мощный инструмент достижения долгосрочных программных целей макрологических систем и повышения конкурентноспособности микрологических систем это
 - +стратегическое планирование
 - -пространственное распределение
 - -потребительское распределение
 - -логистическое планирование
 - -стратегия производителя
 - 3 Логистическая цепь это
- +совокупность функциогально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, объединенных логистическими соглашениями
- -совокупность функциогально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, необъединенных логистическими соглашениями
- -совокупность сопутствующих материальному потоку услуг в процессе подготовки поставки, в следствии факта поставки и эксплуатации физического товара потребителем, вплодь до экономически целесообразной его утилизации
- -совокупность сопутствующих материальному потоку услуг в процессе подготовки поставки, в следствии факта поставки и эксплуатации физического товара потребителем, вплодь до технической целесообразной его утилизации
- -совокупность логически соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, объединенных логистическими соглашениям и необходимыми юридическими документами
- 4 Как звучит третья причина ограничения математического анализа при решении экономических задач?
 - +наличие недифференцированных функций
 - -наличие дифференцированных функций
 - -наличее большого процента риска
 - -наличее погрешности
 - -наличее коробка-боробка
- 5 Конечная стадия технологического или любого созидательного процесса, в результате которой получают высший кондиционный результат
 - +доводка
 - -обработка
 - -доработка
 - -логистический прогресс
 - -логистическое завершение
- 6 Сколько этапов выделяют при процессе экономического исследования с помощью модели?
 - +пять
 - -четыре
 - -шесть

- -семь
- -восемь
- -миллион
- 7 Логистическая экономика это
- +экономика структурной организационно технологической оптимизации производственно коммерческой и хозяйственно экономической деятельностью
- -экономика структурной организационно технологической оптимизации производственно экономической и хозяйственно коммерческой деятельностью
- -экономический показатель функциональных подсистем интегрированной логистики, включает вопросы организации и управления движения материальных ресурсов непосредственно и на стадии производства и на стадии распределения и на стадии доставки
- -экономический показатель функциональных подсистем интегрированной логистики, включает вопросы организации и управления движения материальных ресурсов на нижнем уровне организации
- -экономический показатель функциональных подсистем интегрированной логистики, включает вопросы реорганизации и управления движения материальных ресурсов непосредственно и на стадии производства и на стадии распределения и на стадии доставки подчиняемые верхним уровням компании
 - 8 С чем сопостовляют логистику согласно таблице сопоставления № 5.1?
 - +маркетинг
 - +менеджмент
 - -часное предпринимательство
 - -транспортировка
 - -складирование
 - 9 Как называется схема?
 - +классификация приложений логистики
 - -классификация логистического потока
 - -классификация логистики
 - -логистика и ее методы
 - -классификация методов логистики
 - 10 Как называетдся данный изображение?
 - +логистический цикл воспроизводства и обращения
 - -логистический цикл продажи и возврата
 - -логистический цикл производства и товародвижения
 - -логистический цикл периода воспроизводства
 - -картина" Купание красного коня"
 - 11 Логистическая цепь становится продуктом чего?
 - +целенаправленной деятельности предприятия
 - -второстипенной задачей деятельности предприятия
 - -основной задачей каждого предроиятия
 - -необходимостью для деятельности предприятия
 - -основным звеном в самой системе предприятия
 - 12 Чем обусловлен комплексный подход к логистизации экономики?

- +необходимостью и возможностью тесного увязывания решения проблем совершенствования организации производства, маркетинга, финансовой деятельности
 - -организационным разделением стратегического и оперативного управления
- -созданием комплексных, интегрированнных систем материальных, информационных, а по возможности и других сопутствующих потоков
- -постоянное совершенствование логистической концепции в рамках избранной стратегии в рыночной среде
 - -достижение высокой системной гибкости

VI. Системный подход в логистике

1 Системный подход в логистике

Система - это

- +совокупность функционально соответственных элементов, определяющих ее назначение
- -совокупность функционально соответственных элементов, изменяющих ее назначение
- -совокупность функционально соответсвенных объектов предпринимательского потокового процесса
- -совокупность функционально соответсвенных объектов предпринимательского процесса
- -совокуппность функционально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, объединенных логистическими соглашениями
 - 2 Часть системы, условно не расчленяемая на составные части это
 - +элемент
 - -подход
 - -значение
 - -распределение
 - -выборка
 - 3 Сложная система это
- +система с разветвленной структурой и значительным количеством взаимосвязанных и взаимодействующих элементов, являющихся в свою очередь, простыми системами
- -система с разветвленной структурой и значительным количеством взаимосвязанных и взаимодействующих элементов, являющихся в свою очередь, наисложнейшими системами
- -система, имеющая ряд дополнительных признаков, а именно наличие подсистем, имеющих собственное целевое назначение, подчиненное общему целевому назначению всей системы
- -система, имеющая ряд дополнительных признаков, а именно наличие подсистем, имеющих не собственное своего назначение, подчиненное общему целевому назначению всей системы
- -сложная система, не имеющая ряд дополнительных признаков, но имеют наличие подсистем, имеющих собственное целевое назначение, подчиненное общему целевому назначению всей системы
 - 4 Сколько существует условий для необходимого существования системы?
 - +четыре

-три -два -ПЯТЬ -одно 5 Внутренняя упорядоченность, согласованность взаимодействие элементов системы это +организация системы -характеристика системы -состав системы -выборка системы -структура системы 6 Связи - это +то, что соединяет объекты и свойства в системном процессе в целом -то, что соединяет объекты и свойства в системном процессе в частном порядке -то, что не когда не будет соединяет объекты и свойства в системном процессе в целом -то, что соединяет объекты и свойства в системном процессе в частном порядке в избежании не устоичивости и разрушения системы -то, что соединяет объекты и свойства этих объектов для наглядного представления их в системном процессе в целом 7 Какое количество характерезует производственно основных свойств коммерческую деятельность? +восемь -четыре -шесть -два -десять 8 Комплексное изучение объекта исследования как единого целого с позиции системного анализа - это +системный подход -системный анализ -системное исследование -системная структура -система Симпсон 9 Название данной схемы? +дерево взаимосвязей -дерево подсистем -дерево функции -дерево материальных ресурсов -дерево канапля 10 Как называется эта схема? +дерево связности -дерево бизнеса -дерево деятельностей

- -древо классификаций
- -схема ядерного реактора
- 11 Какие возможности дают операции системного анализа и синтеза логистической системы?
- +получить обширную информацию о различных аспектах работы логистической системы
- +исследовать зависимость конечных результатов работы логистической системы от ее характеристик
- +исследование устойчивости поведения логистической системы под взаимодействием внешних и внутренних воздействий
 - -исследование поведений системы в критических условиях экономики
- -исследование координации логистической системы в необходимости информации и услуг о других подсистемах
 - 12 Назовите принципы детализации дерева взаимосвязей?
 - +предметный принцип
 - +функциональный принцип
 - +принцип детализации по этапам воспроизводимого цикла
 - +принцип детализации по этапам принятия решения
 - +принцип охвата
 - +принцип адресности
 - +принцип детализации по составным элементам производства
 - +принцип, характерезующий структуру народного хозяйства
 - +системный принцип
 - -принцип детализации по разделению производста

VII. Кибернетический подход в логистике

- 1 Наука об общих законах управления в природе, обществе, живых организмах и машинах это
 - +кибернетика
 - -логистическая кибернетика
 - -механика
 - -логистическая механика
 - -логистика
 - 2 Предмет это
 - +информационные процессы, связанные с управленим ими
- -то, на что направлена любая деятельность субъекта, или то, что протовостоит субъекту в его предметно практической и познавательной деятельности
- -находящийся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенная продукция и готовая продукция, к которым применяется логистические операции и функции, связанные с физическими перемещением в пространстве
- -совокуппность функциогально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, объединенных логистическими соглашениями
 - товары и сырье, которые нужны для конкретного производства
 - 3 Кибернетический подход это

+исследование сиситемы на основе кибернетических принципов, в частности с помощью выявления прямых и обратных связей, рассмотрение элементов системы как неких "черных ящиков"

-исследование сиситемы на основе кибернетических принципов, в общем случае с помощью выявления прямых и обратных связей, рассмотрение элементов системы как неких "черных ящиков"

-исследование сиситемы на основе кибернетических принципов, ввода данных в базу данных складской информационной системы

-исследование сиситемы на основе кибернетических принципов, для улучшения логистического обслуживания

-исследование сиситемы на основе кибернетических принципов, для корректной работы всей организации в целом

4 Сколько всего основных особенностей кибернетики как самостоятельной научной области?

```
+пять
```

- -четыре
- -три
- -два
- -семь

5 Выберите пять элементов кибернетической модели логистической системы?

- +процесс
- +вход
- +выход
- +обратная связь
- +ограничения
- -прямая связь
- -передача
- -возврат

6 В чем заключается первая особенность кибернетики?

- +информационный подход к процессам управления
- -исследование сиситемы на основе кибернетических принципов
- -сложностью взаимодействия между звеньями
- -формирование механизма принятия решений в отношении логистических услуг
- -формирование, цикла планирование, производственных операций
- 7 Выберите три типа основных задач кибернетического регулирования?
- +стабилизация
- +програмное регулирование
- +слежение
- -распределение
- -техническое регулирование
- 8 Как называется схема?
- +контур управления с обратной связью
- -контур управления с прямой связью
- -контур управления кибернетики

- -контур управления кибернетического регулирования
- -контур управления дедуктивной тенденции
- 9 На какие три категории классифицируются, согласно теоретической кибернетике, логистические кибернетические системы?
 - +непрерывные
 - +дискретные
 - +гибридные
 - -дидуктивные
 - -прерывные
 - 10 Выберите название данной схемы
 - +схема управления логистическим процессом
 - -схема управления логистически кибернетических процессов
 - -схема управления кибернетических процессов
 - -схема иследования логистической системы
 - -схема эвакуации с предмете логистика
 - 11 Сколько основных недостатков в штабной структуре?
 - +три
 - -два
 - -четыре
 - -ПЯТЬ
 - -шесть
 - 12 Назовите основные задачи исследования динамики логистической системы?
 - +исследование динамических свойст этих систем
 - +анализ устоичивости траектории ее развития
- -изучениие технического и экономической информации по объектам функционально стоимостного анализа
 - -выробатка специального объекта функционально стоимостного анализа
 - -использование методов коллективного технического творчества

VIII. Теория эффективности в логистике

- 1 Третья науковедческая дисциплина, концепция которой входит в парадигму методологии синтеза, анализа и оптимизации логистических систем это
 - +исследование операций
 - -логистический метод
 - -декомпозиция системы
 - -диагностика системы
 - -логико структурный анализ
 - 2 Решение это
 - +определенный выбор зависящих от нас параметров
 - -выбор ввода информации в базу данных информационной системы
 - -оптимальный выбор направленный на улучшения логистической системы в целом

- -трудно формирующееся качественным характером взаимосвязей и критерие функционирования звеньев
 - -формирование материальных балансов
 - 3 Сколько пунктов в схеме выроботки решения в общем случае?
 - +восемь
 - -девять
 - -десять
 - -одиннадцать
 - -двенадцать
- 4 Одна из всеобщих форм объективной связи между предметами, явлениями и процессами реальной действительности это
 - +причинность
 - -необходимость
 - -изменчивость
 - -логический процесс
 - -передача распоряжения
 - 5 Исследование операции это
- +методология применения математических количественных методов для обоснования решений во всех облостях целенаправленной человеческой деятельности
- -исследование сиситемы на основе кибернетических принципов, в общем случае с помощью выявления прямых и обратных связей, рассмотрение элементов системы как неких "черных ящиков"
- -совокупность функциогально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, объединенных логистическими соглашениями
- -совокупность сопутствующих материальному потоку услуг в процессе подготовки поставки, в следствии факта поставки и эксплуатации физического товара потребителем, вплодь до экономически целесообразной его утилизации
- -целостный комплекс программно технических средств и регламентов их функционирования эффективной деятельности логистической цепи
 - 6 Выберите название схемы?
- +модель процесса выработки логистического решения
- -модель интегрированной системы управления крекингом этилена
- -модель интегрированной системы управления сталелитейным заводом
- -модель интегрированной системы логистического решения
- -модель процесса выбора факторов
- 7 Сколько пунктов в сущности операционного метода?
- $4TR\Pi^{+}$
- -один
- -два
- -три
- -четыре
- 8 Что означает буква "W" в данной функции
- +показатель эффективности
- -дискретные потоки

- -временный период
- -товаро поток
- -W как www.
- 9 Показатель, экстремальное значение которого характерезует предельно достижимую эффективность состояния развития объекта оценки это
- +критерий оптимальности
- -эффективность
- -основной постулат
- -полезный эффект
- -основной принцип
- 10 Укажите название схемы?
- +критерии и ограничения
- -система с гибкой связью
- -эшилонированная система
- -глобальная система
- -макрологическая система
- 11 Какими тремя показателями можно охаратеризоватьодназначно эффективность логистической операции?
- +величина ожидаемого полезного эффекта
- +вероятностью его достижения
- +затратами ресурсов на достижение этого эффекта с заданой вероятностью
- -вероятностью изменения программы из вне
- -эффективная работы программы без ограничению по сроку
- 12 Назовите условия постановки задачи минимума затрат?
- +спрос на продукцию практически не зависит от цены реализации и подлежит обязательному удовлитворению
- +цены на продукцию не могут быть установлены к моменту решения логистической задачи
- +прогноз лимитов на дефицитные ресурсы менее надежен, чем прогнозы спроса
- -спрос на продукцию существует зависит от цены ее реализации
- -потребность в продукте не может быть полностью удовлетворена отечественным предпринимательством данного профиля

ІХ. Прогностика в логистике

- 1 Теория и практика прогнозирования, наука о законах и способах разработки прогнозов динамических систем это
- +прогностика
- -прогнозирование
- -статистика
- -предположение
- -гадание
- 2 Прогнозирование это
- +процесс разработки прогнозов
- -научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта

-анализ динамических рядов -процесс создания модели прогноза -научно обоснованное суждение о возможном будующем 3 На сколько групп можно разделить научные прогнозы? +три -четыре -два -пять -шесть Решение мероприятий, предусматривающей, относительно системы порядок, последовательность, сроки и средства их выполнения - это +план -проектирование -программа -прогназирование -планирование 5 Выберите шесть принципов разработки прогнозов в логистической системе +принцип системности +принцип согласованности +принцип непрерывности +принцип вариантности +принцип верифицированности +принцип рентабельности -принцип выгоды -принцип прогназирования -принцип размещения 6 Сколько методов прогнозирования в логистике? +девядь -семь -восемь -десядь -одиннадцать 7 Какие виды верификации бывают? +прямая +косвенная +инверсная -кривая -боковая -интенсивная 8 Какие основные задачи предполагает решать методика прогнозирования при первой

+выявления основных тенденций изменения во времени прогностических показателей и

постановке проблем?

эффектообразующих факторов

- +анализ вариации уровня значений факторов критериев эффективности на период упреждения
- +вероятность предсказания значений фкторов и критериев эффективности на период упреждения
- -анализ выполнения стратегического и оперативного логистического плана
- -анализ эффективности выполнения логистических работ каждым звеном логистической системы
- 9 Как нызывается схема?
- +процесс разработки прогноза с помощью математической модели
- -процесс разработки прогноза с помощью программ
- -процесс разработки прогноза с помощью плана
- -процесс разработки прогноза с помощью системы
- -процесс разработки прогноза с помощью логистического отсчета
- 10 На скольких допушениях базируется экстраполяция?
- +два
- -три
- -четыре
- -пять
- -один

X. Отечественная практика моделирования решения некоторых логистических проблем при создании ЛС

- 1 Как называется схема?
- +схема внутрипроизводственной логистической системы
- -схема внешнепроизводственной логистической системы
- -схема различных вариантов связей в логистической системе
- -схема традиционного подхода к управлению материальными потоками
- -схема логистического подхода к управлению
- 2 Сколько уровней логистического управления реализуется, благодаря информационным потокам организованным в АСУ предприятия?
- нпять
- -три
- -четыре
- -два
- -шесть
- 3 Что позволяет сделать управление логистикой по мимо эффективной работы всех подсистем логистики? Выбери 3 варианта ответов:
- +организационной системы, осуществляющей функции связи и координации работы подсистем логистики
- +системы информатики, обеспечивающей планирование и функционирование информационного потока
- +системы обеспечения, выполняющей сбытовые функции

- -системы безопасности, позволяет улучшать сохранность данных и их безопасное хранение
- -системы управления, необходима для выполнения и осуществления управления всей системой в целом
- 4 Сколько пунктов составляют обобщенные рекомендации по совершенствованию управления логистикой в литературе для предпринимателей и менеджеров?
- +двенадцать
- -одиннадцать
- -десять
- -девять
- -восемь
- 5 Какие процессы и средства производственно коммерческой деятельности обобщенно включает логистическая система?
- +закупка сырья...
- +производственные запасы
- +транспортные средства
- +организационно технологическая инфраструктура производства
- +складское хозяйство
- +информационная связь и контроль
- -основное и вспомогательное снабжение
- -финансовые средства
- 6 Какие два подхода к решению задач о доставки грузов, есть в логистике?
- +классический
- +эвритический
- -общий
- -оптимальный
- -эмпирический
- 7 Выберите четыре основные, производственные задачи?
- +производственные задачи с непрерывными переменными
- +производственные задачи дискретными переменными
- +производственно транспортные задачи
- +линейные производственно транспортные задачи
- -производственные задачи с неизвестными переменными
- -классические производственно транспортные задачи
- 8 Сколько эскизных транспортно продуктовых моделей вы знаете?
- +семь
- -шесть
- -восемь
- -пять
- -четыре

- 9 В основном, для решения каких проблем в западных странах используется логистические иследования?
- +создание системы оптимальных пропорций между объемами производства, складирования и перевозок
- +снижение затрат и издержек от лавинообразного роста потерь при сбоях и простоях
- +установление целесообразного уровня кооперации в системе собственного производства, хранения и перевозок
- +внедрение рациональной структуры потока управленческой иформации без запаздывания по отношению к производственному процессу
- -используя различные источники информации, состовляют общий список квалифицированных поставщиков, способных поставлять необходимую продукцию
- -целевое размещение заказов, направленных на поддержку предприятия в слаборазвитых регионах в соответствии с государственными целевыми программами
- 10 Сколько общих логистических проблем по которым необходимо создать научный задел?
- +четыре
- -пять
- -шесть
- -Сколько общих логистических проблем, по которым необходимо создать научный задел? -восемь

ХІ. Теоретические аспекты проектирования логистических систем

- 1 На каких методологиях в концептуальном плане базируется современная теория логистики?
- +системный анализ
- +кибернитический подход
- +исследования операций
- +прогностика
- -оценка транспортировки
- -систематика процедур
- -анализ процессов
- 2 Из каких дисциплин состоит широкий спектр научной базы логистики?
- +прогностика
- +исследования операций
- +техническая кибернетика
- +экономическая кибернетика и экономика
- -информатика
- -прогнозирование экономики
- 3 Сколько основных методологических принципов было разработано в ретроспективный период?
- +девять

- -десять
- -одиннадцать
- -двенадцать
- -тринадцать
- 4 Сколько всего особенностей системного подхода при формировании логистической системы?
- +восемь
- -семь
- -шесть
- -пять
- -четыре
- 5 На каком этапе решается задача синтеза системы?
- +четвертый
- -первый
- -второй
- -третий
- -пятый
- 6 Какие выделились основные организационные структуры управления, в процессе развития теории управления производством?
- +линейная
- +линейно функциональная
- +линейно штабная
- +функциональная
- -системная
- -линейно системная
- 7 Как называется схема?
- +пример линейная оргструктура
- -пример штабной оргструктура логистической системы
- -пример линейно штабной оргструктура логистической системы
- -пример линейно системная оргструктура логистической системы
- -пример функциональная оргструктура логистической системы
- 8 Как называется схема?
- +пример линейно штабной оргструктура логистической системы
- -пример линейная оргструктура
- -пример штабной оргструктура логистической системы
- -пример линейно системная оргструктура логистической системы
- -пример системная оргструктура логистической системы
- 9 Назовите общие классы моделей, используемых в задачах анализа и синтеза экономических объектов и процессов?
- +аналитические
- +численные
- +эвристические
- +Назовите общие классы моделей, используемых в задачах анализа и синтеза экономических объектов и процессов?

- -кибернитические
- -операционные
- 10 Транспортно логитические фирмы в перспективе, какое количество логистических функций и операций должны выполнить за счет комплексного выполнения?
- +четырнадцать
- -тринадцать
- -двенадцать
- -одинадцать
- -десять

XII. Логистическая разработка принципов управления эффективностью фирмы - финансово - промышленной группы (ФПГ)

- 1 На какие три связующие делятся понятие эффективности?
- +комплексное
- +строго количественое
- +относительное
- -точное
- -приблизительное
- 2 Скольким требованиям удовлитворяют средства согласно теории военно экономической эффективности?
- +двум
- -трем
- -четырем
- -пяти
- -шести
- 3 Реализация какой программы способствует разработке необходимого логистического комплекса методик на единой методологической и информационной основе, подчиняющей общей цели управлять эффективностю деятельности и развития ФПГ?
- +эффективности
- -система управления
- -систематизирования
- -реинжиниринга
- -стратегирования
- 4 Эффективность финансово промышленной группы это
- +степень достижения поставленной перед финансово промышленной группой целей
- -решения и анализ определенных целей перед финансово промышленной группой
- -положительный результат самой работой финансово промышленной группы
- -в первую очередь рентабельности и самоокупаемость перед финансово промышленной группы
- -полезная средство, дополняющее возможности структуры перед финансово промышленной группы
- 5 Сколько пунктов составляет определение комплекс?
- +два

- -три
- -четыре
- -пять
- -шесть
- 6 Объект исследования это
- +производственно коммерческая деятельность финансово промышленной группы технологического профиля
- -производственно торговая деятельность финансово промышленной группы технологического профиля
- -складо торговая деятельность финансово промышленной группы логистического профиля
- -деятельность финансово промышленной группы относящияся к хранению и транспортировке товаров
- -деятельность финансово промышленной группы относящейся к законной коммерчесой деятельности направленной на получение прибыли
- 7 Разработать логистическую систему управления эффективности финансово промышленной группы это
- +цель исследования
- -интеграция системы
- -специализация
- -планирование
- -логистика предвидения
- 8 Сколько этапов составляют основные методологические принципы создания системы логистического управления эффективной деятельности ФПГ?
- $4TR\Pi^{+}$
- -четыре
- -семь
- -три
- -шесть
- 9 Какие пункты входят в общую логистическую схему и принципов формирования и оценки эффективности?
- +общетеоретическая часть
- +разработка информационной базы
- +критерии и показатели эффективности
- +модели формирования, анализа, оценки эффективности
- +принципиальные модели логистического управления эффективностью
- -схемы и структуры разработки моделей эффективности
- 10 Как называется схема?
- +формирования эффективности деятельности финансово промышленной группы
- -предварительная оценка деятельности финансово промышленной группы
- -полный анализ деятельности финансово промышленной группы
- -прогназирования деятельности финансово промышленной группы

XIII. Логистическая система управления материальными ресурсами на предприятии

- 1 Какие методические основы реальной существующей логистической системы вы знаете? (выберите из перечисленних)
- +общее положение
- +цели, задачи и функции логистической системы управления материальными ресурсами
- +организационная структура логистической системы управления материальными ресурсами
- +контроль функционирования логистической системы управления материальными ресурсами
- -основные показатели логистической системы управления материальными ресурсами
- 2 Управление материальными ресурсами это
- +планомерное и целенаправленное формирование, внутрипроизводственное распределение и потребление ресурсов
- -планомерное и целенаправленное освоение, внутрипроизводственное распределение и потребление ресурсов
- -планомерное и целенаправленное освоение, внешнепроизводственное распределение и потребление ресурсов
- -планомерное и целенаправленное освоение, внутрипроизводственное распределение и продажа ресурсов
- -планомерное и целенаправленное формирование, внешнеипроизводственное распределение и потребление ресурсов
- 3 Регламентированная нормативными документами совокупность взаимосвязанных организационных, технических, экономических, социальных мероприятий и средств, служащих постоянному повышению эффективности производсва это
- +логистической системы управления материальными ресурсами
- -логистической системы управления
- -управленческая система логистического характера
- -система быстрого прогрессирования логистики как науки
- -логистическая система быстрого прогрессирования
- 4 Сколько основных принципов функционирования системы в фирме?
- +три
- -пять
- -семь
- -девять
- -одна
- 5 Средством управления являются: (выберите 4 варианта)
- +логические и коммерческие решения менеджеров и соответствующие документы по материально техническому обеспечению и экономии материальных ресурсов
- +нормативно технические документы, устанавливающие нормы и правила, обеспечивающие функционирование системы
- +экономико математическое обеспечение
- +технические средства управленя

- -экономические средства
- 6 Что контролируется в процессе функционирования логистической системы управления материальными ресурсами?
- +достижение целей и задач фирмы в области управления материальными ресурсами
- +соблюдение требований нормативно технических документов по логистической системы управления материальными ресурсами
- -нормативно технические документы, устанавливающие нормы и правила, обеспечивающие функционирование системы
- -планомерное и целенаправленное освоение, внутрипроизводственное распределение и продажа ресурсов
- -соблюдение правил представленних в нормативно технических документах для получения прибыли
- 7 Другое название схемы логистической системы управления материальными ресурсами?
- +дерево связности
- -ресурсное дерево
- -древо системы
- -дерево управления
- -какой-то там дерево
- 8 Какими путями достигаются цели логистической системы управления материальными ресурсами?
- +усиление опережающих темпов роста результатов производства по сравнению с затратами на него
- +оптимизация удельных объемов используемых ресурсов
- +обеспечение нормативного уровня качества ресурсов
- +поддержание и повышение технического уровня и кчества продукции, внедрение ресурсосберегающих конструкций и прогрессивной технологии
- +сокращение отходов и потерь сырья и материалов на всех стадиях их обработки, хранения, трансортирования и максимально возможного использования возрастных ресурсов
- +совершенствования хозяйственной деятельности и комерческого механизма управления ресурсами, установления ответственности за достижение целей системы
- -регламентированная нормативными документами совокупность взаимосвязанных организационных, технических, экономических, социальных мероприятий и средств, служащих постоянному повышению эффективности производсва
- 9 Составной частью чего является логистическая система управления материальными ресурсами?
- +системы управления предприятием в целом
- -систематизорованной цепи управления предприятия
- -прогмастической системы анализа предприятия
- -информационной системы предприятия в целом
- -логистической системы предприятия в частности

XIV. Методика проведения функционально - стоимостного анализа в логистической системе

- 1 Функционально стоимостной анализ в логистической системе -это
- +метод выявления резервов снижения уровня затрат на обеспечение функционирования объекта путем исследования его функций и выбора наиболее экономичных решений их осуществеления, при условии сохранения и улучшения потребительских свойств объекта -метод выявления резервов снижения уровня затрат на обеспечение функционирования объекта путем исследования его функций и выбора наиболее экономичных решений их осуществеления, без условий сохранения и улучшения потребительских свойств субъекта -метод выявления резервов повышения уровня затрат на обеспечение функционирования объекта путем исследования его функций и выбора наиболее экономичных решений их осуществеления, без условий сохранения и улучшения потребительских свойств субъекта -метод выявления резервов снижения уровня затрат на обеспечение функционирования субъекта путем исследования его функций и выбора наиболее экономичных решений их осуществеления, без условий сохранения и улучшения потребительских свойств субъекта -метод выявления резервов снижения уровня затрат на обеспечение функционирования объекта путем исследования его функций и выбора наиболее затратных решений их осуществеления, при условии сохранения и улучшения потребительских свойств объекта 2 Какие подходы входят в важнейшие принципы функционально - стоимостного анализа?
- +Рыночный
- +функциональный
- +стоимостной
- +системный
- +целевой
- +комплексный
- -аналитический
- -прагматический
- -логистический
- 3 Сколько задач необходимо решить для достижения целей в функционально стоимостном анализе?
- +восемь
- -шесть
- -семь
- -четыре
- -пять
- 4 На чем базируется функционально стоимостной анализ?
- +использование методов коллективного технического творчества
- +выробатка нескольких вариантов осуществления объектом функционально стоимостной анализа своих функций
- +сравнения затрат по вариантам и выборе оптимального
- -делегирование функций сервиса филиалу предприятинм изготовителем
- -соотношение между затратами на логистическо технический сервис, обеспечение оптимального и экономически эффективного использование потребителем физического продукта
- 5 Какие этапы включает в себя функционально стоимостной анализ?
- +подготовительный

- +информационно аналитический
- +творческий
- +исследовательский
- +рекомендательный
- +заключительный
- -аналитический
- -обязательный
- -хронический
- 6 Что осуществляется на информационно аналитическом этапе функционально стоимостного анализа?
- +изучениие технического и экономической информации по объектам функционально стоимостного анализа
- +разработка структурно функциональной схемы
- +анализ функций объекта и затрат по цели функционально стоимостного анализа
- +выдача рекомендаций по результатам этапа
- -выробатка специального объекта функционально стоимостного анализа
- 7 Какова конечная цель этапа исследования?
- +выробатка трех вариантов технических решений по объекту функционально стоимостного анализа
- -путем исследований выявить необходимое решение по объекту функционально стоимостного анализа
- -доказать необходимость каких либо действий в сторону объекта функционально стоимостного анализа
- -доказать необходимость анализа технического уровня объекта функционально стоимостного анализа
- -выявить необходимость проведения ряда процессов для выявления проблем по объекту функционально стоимостного анализа
- 8 Из какого количества стадий состоит: "Состав работ по функционально стоимостному анализу, его планированию, финансированию и стимулированию"?
- +девять
- -восемь
- -шесть
- -семь
- -пять
- 9 Что входит в процесс проработки исследовательского этапа?
- +выполнения рабочих эскизов изменяемых деталей объекта функционально стоимостного анализа
- +выполнения эскизов контрольных сборок по эскизам изменяемых деталей и рабочим чертежам малоизменяемых деталей
- +корректировка копий рабочих чертежей малоизменяемых деталей в процессе выполнения контрольных сборок
- +технологическая проработка вариантов по рабочим эскизам

- -изменение эскизов в связи с реконструкции эскизных инструментов, приборов для дольнейшей работы
- 10 Назовите цели проведения функционально стоимостного анализа?
- +улучшение потребительского свойства объекта
- +снижения уровня затрат на обеспечение функционирования системы
- -замена дефицитных материалов
- -разрешения объема использования унифицированных сборочных единиц и деталей в конструировании изделия
- -соотношение между затратами на логистическо технический сервис, обеспечение оптимального и экономически эффективного использование потребителем физического продукта

7.3.5. Вопросы для зачетов

7.3.6. Вопросы для экзамена

- 1. Теоретические аспекты логистической ориентации управления предприятием.
- 2. Логистическая концепция основа новой экономической теории.
- 3. Понятие и концепция логистического менеджмента.
- 4. Объект управления, предмет управления в логистическом менеджменте.
- 5. Цели и задачи логистики на предприятии.
- 6. Логистическая цепь предприятия.
- 7. Логистическое видение хозяйственного цикла предприятия.
- 8. Классификация потоков предприятия.
- 9. Цели и задачи логистического менеджмента закупок.
- 10.Основные приоритеты, учитываемые при оптимизации закупок материальных ресурсов.
- 11.Закупочная стратегия как элемент управления материальными ресурсами.
- 12. Цели и задачи звена "Производство".
- 13.Основные приоритеты и их противоречия, учитываемые при оптимизации производственных потоков.
- 14. Логистическое толкование производственного процесса.
- 15. Движение и использование материального потока в звене "Производство".
- 16. Цели и задачи звена "Сбыт".
- 17.Основные приоритеты и их противоречия< учитываемые при оптимизации сбыта готовой продукции.
- 18. Сбытовая стратегия как элемент управления рынком.

- 19.Оценка эффективности деятельности предприятия с позиции логистической концепции управления.
- 20. Логистический критерий экономической эффективности функционирования материального потока.
- 21. Экономический эффект при оптимизации движения материального потока в логистической цепи предприятия: сущность, расчет.
- 22.Потенциальная эффективность при оптимизации использования материального потока: сущность, расчет.
- 23. Сбыт и стратегии размещения предприятия.
- 24. Методы стратегии размещения предприятия.
- 25. Использование весовых оценок при выборе варианта размещения предприятия.
- 26. Анализ критической точки при размещении производства.
- 27. Метод центра гравитации.
- 28. Применение транспортных методов при выборе размещения бизнеса.
- 29. Факторы влияния при принятии решения о размещении бизнеса.
- 30. Логистическая концепция "точно во время".
- 31. Принципы работы "точно в срок".
- 32. Закупки и управление снабжением по принципу "точно в срок".
- 33. Управление логистическими потоками на уровне производства по принципу "точно во время".
- 34. Роль системы "KANBAN" в реализации механизма логистического управления.
- 35. Концепция интегрированной логистики.
- 36.Интегрированный подход в управлении цепями поставок.
- 37. Концептуальная модель управления цепью поставок.
- 38.Планирование деятельности цепи поставок.
- 39. Логистическая стратегия: понятия, сущность.
- 40.Виды логистических стратегий.
- 41. Целенаправленность логистической стратегии.
- 42. Проектирование логистической стратегии. Факторы влияния при разработке логистической стратегии.
- 43. Реализация логистической стратегии.
- 44. Агрегированное планирование: цель, стратегии "поглощения колебаний" спроса.
- 45. Составление агрегированного плана на основе метода "проб и ошибок".
- 46. Цели и задачи календарного планирования.
- 47. Методы решения детерминированных задач календарного планирования в производственной логистике. Алгоритм Джонсона.
- 48. Методы расчета стохастических задач календарного планирования в производственной логистике.

- 49. Логистический менеджмент и проблема качества.
- 50. Стандартизация логистического качества.
- 51. Организационные аспекты логистического менеджмента.
- 52. Место логистического менеджмента на предприятии.
- 53. Перспективы развития логистического менеджмента.
- 54. Взаимосвязь логистического и производственного менеджмента.
- 55. Логистическое администрирование: сущность, проблемы.
- 56. Организация логистической деятельности в компании.
- 57. Роль и место логистической службы в компании.
- 58. Критерии оценки деятельности службы по логистике.
- 59. Понятие логистической информационной системы.
- 60.Области применения логистической информационной системы в компании.
- 61. Организация логистического сервиса в компании.
- 62. Провайдеры логистики.
- 63. Современный инструментарий логистического управления.

7.3.7. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Теоретические основы логистической концепции управления предприятием.	ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР) Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Экзамен
2	Основные методологические положения логистической концепции управления предприятием.	ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР) Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Экзамен
3	Характеристика звеньев логистической цепи предприятия	ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР) Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Экзамен
4	Оценка эффективности деятельности предприятия с позиций логистической концепции управления.	ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР) Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Экзамен
5	Интегрирование цепи поставок.	ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР) Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Экзамен
6	Логистическая стратегия	ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР) Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Экзамен
7	Сбыт и стратегии размещения.	ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР) Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Экзамен

		ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР)
8	Логистический менеджмент		Тестирование (Т)
8	производственных процедур		Коллоквиум (КЛ)
			Экзамен
		ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР)
9	Потилотично оне о от иниметально полим		Тестирование (Т)
9	Логистическое администрирование		Коллоквиум (КЛ)
			Экзамен
		ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР)
10	Логистический менеджмент и		Тестирование (Т)
10	проблема качества		Коллоквиум (КЛ)
			Экзамен
		ПК-31, ПК-47, ПК-49	Контрольная работа (КР)
11	Основные микрологистические		Тестирование (Т)
11	концепции и системы		Коллоквиум (КЛ)
			Экзамен

7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается материал тех КР и КЛ, которые обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

Зачет может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи КР, РГР, КЛ и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

Во время проведения экзамена (зачета) обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а такжевычислительной техникой.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), РАЗРАБОТАННОГО НА КАФЕДРЕ

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Логистический	Учебное пособие	Баркалов С.А.,	2016	
	менеджмент		Круглякова		
			B.M.,		
			Половинкин		
			И.С.		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных Деятельность студента			
занятий			
Лекция	Написаниеконспекта лекций: кратко, схематично, последовательно		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,		
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,		
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,		
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.		
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают		
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если		
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо		
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации,на		
	практическом занятии.		
Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом		
занятия	лекций, подготовка ответовк контрольным вопросам, просмотр		
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей		
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,		
	решение задач по алгоритму.		
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая		
работа/Расчетно-	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных		
графическая	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и		
работа	являющихся основополагающими в этой теме. Составление		
	аннотаций к прочитанным литературным источникам.		
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным		
	вопросам.		
Подготовка к	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на		
экзамену (зачету)	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на		
	практических занятиях.		

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во	Автор, название, место издания, год издания учебной	Количеств	
$\Pi\setminus$	дисциплин,	обучающих	литературы, вид и характеристика иных	О	
Π	входящих в	ся,	информационных ресурсов	экземпляр	
	заявленную	изучающих		OB	
	образовательну	дисциплину			
	ю программу				
	Основнаялитература				
1	Логистический	30	Миротин Л.Б., Гудков В.А., Зырянов В.В., Некрасов	1	
	менеджмент		А.Г., Балалаев А.С., Ларинм О.Н., Покровский А.К.,		
			Беляев В.М. Управление грузовыми потоками в		
			транспортно-логистических системах / Учебник,		

№	Наименование	Кол-во	Автор, название, место издания, год издания учебной	Количеств
П	дисциплин,	обучающих	литературы, вид и характеристика иных	0
П	входящих в	ся,	информационных ресурсов	экземпляр
	заявленную образовательну	изучающих		OB
	-	дисциплину		
	ю программу		Москва 2014	
2				1
2			Хабаров В.И. Основы Логистики, М., 2013 Учебное пособие	1
			Дополнительная литература	
			Воронин А.Д., Королев А.В. Управление	
			операционной логистической деятельностью / Учебное	
			пособие / Минск, 2014	
			Никифоров В.В. Логистика. Транспорт и склад в цепи	
			поставок /Учебное пособие / Москва, 2008	
			Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г.Транспортно-	
			логистическое взаимодействие при мультимодальных	
			перевозках / Монография /Москва, 2012.	
		Програг	ммное обеспечение и Интернет-ресурсы	
	Наименование			
	Интернет-		Адрес	
	pecypca			
1	Секрет фирмы		http://www.kommersant.ru/sf/	
2	Административ			
	HO-		http://www.aup.ru/	
	управленческий		nup.//www.aup.ru/	
	портал			
3	Журнал			
	«Управление		http://www.top-personal.ru	
	персоналом»			
4	Технологии			
	корпоративного		http://www.iteam.ru	
	управления			
5	Электронная		http://www.bibliotekar.ru/	
	библиотека		http://www.ofonotekar.ru/	
6	Сайт			
	сообщества HR-		http://www.hr-portal.ru/	
	менеджеров			
7	HR-management		http://hrm.ru/	
8	Строительство	http://www.stroikafedra.spb.ru/su4/spisok_stroitelnyh_zhur		
	Строительство		nalov.htm	
9	Электронная		http://www.iprbookshop.ru	
	библиотека		http://www.ipioookshop.iu	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины использованы мультимедийные средства; наборы слайдов и кинофильмов.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

В ходе изучения данной дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий, такие как деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тестирование на самоопределение различных склонностей к управленческим функциям.

Доля занятий в активных и интерактивных формах составляет не менее 30% аудиторных занятий. Доля занятий лекционного типа составляет менее 50% аудиторных занятий.

СОГЛАСОВАНИЕ С ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРОЙ

Протокол согласования со смежными дисциплинами специальности по соответствующим разделам и темам, включая согласование с выпускающей кафедрой.

Согласований не требуется.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению подготовки **38.03.02** – **Менеджмент**

	квалификация (степень) «бакалавр».		
	Руководитель основной образовател	ьной программы	
	Директор ИЭМИТ		
	д-р тех. наук, проф.	С.А. Баркалов	,
эконол	Рабочая программа одобрена учебно ики, менеджмента и информационны		ссией института
	протокол № от « »	2015Γ.	
	Председатель д-р техн. наук, проф.		П.Н. Курочка

Эксперт

(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

ΜП

организации