

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
Ивановский филиал

Кафедра коммерции, товароведения и экспертизы



Утверждено:

Зам. директора по УМР

Гуськова И.В.

Кохова Л.В.

Логистика

Рабочая программа

направление подготовки: 080100.62 Экономика

профиль: бухгалтерский учет, анализ и аудит

Одобрено:
МС Ивановского филиала
РЭУ имени Г.В. Плеханова
Протокол № 1 от 30.08.2014
Председатель Методического совета
Аржаных Т.Ф. *Аржаных*

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 1
От «29» августа 2014г.

Зам. зав. кафедрой Воронин М.В. *Воронин*

Иваново 2014

Содержание

	стр.
1. Цели и задачи дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ООП	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
5. Содержание дисциплины	5
5.1. Содержание разделов и тем дисциплин.	5
5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	9
5.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий	9
6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	10
7. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (при наличии)	-
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:	11
а) федеральные законы и нормативные документы (при наличии);	11
б) основная литература;	12
в) дополнительная литература;	12
г) программное обеспечение;	13
д) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	13
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
10. Образовательные технологии	14
11. Оценочные средства. (ОС)	14

1. Цели и задачи дисциплины:

Цели учебной дисциплины «Логистика»:

- освоение студентами теоретических знаний в области концепции, методов и моделей логистической организации торговых процессов;
- формирование компетенций, позволяющих принимать эффективные решения в профессиональной деятельности бакалавров по отдельным профилям подготовки направления «Экономика» в части организации товародвижения.

Задачи дисциплины:

- выработать у студента представление о системе товародвижения как о едином технико-технологически и планомерно-экономически интегрированном механизме, обеспечивающем продвижение товаров от производства до потребителя;
- обучить студентов основам логистического подхода к организации товародвижения в торговле (закупки, продажи, транспортировки и складирования торговых грузов).

Предметом дисциплины «Логистика» является логистическая деятельность, обеспечивающая принятие практических решений в области оптимизации товародвижения в торговле.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Логистика» входит в базовую вариативную часть профессионального цикла курсы по выбору студента (Б.В.3.2.14.) ООП бакалавриата.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Экономика труда» (цикл Б.3 – четвертый семестр), «Математический анализ» (цикл Б.2 – первый и второй семестр), «Статистика» (цикл Б.3 – третий семестр). Ряд вопросов курса содержательно связан с дисциплинами «Бухгалтерский финансовый учет» (цикл Б.В.3 – пятый семестр) и «Бухгалтерская финансовая отчетность» (цикл Б.В.3 – шестой семестр). В качестве базы используются также знания, полученные обучаемыми в средней школе.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студентов

Студент должен:

Знать: основные экономические понятия, законы и теории, макро- и микроэкономические показатели, организационно-правовые формы предприятий, статистические методы оценки и прогнозирования профессиональной деятельности; основополагающие товароведные характеристики, виды, формы и средства товарной информации; основные принципы, функции и методы менеджмента; нормативно-правовую базу профессиональной деятельности.

Уметь: применять основные законы и положения социальных, гуманитарных, экономических, естественных, правовых и технологических дисциплин, а также методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Владеть: основными понятиями, определенными в предшествующих дисциплинах, экономическими, статистическими и управленческими методами, информационными технологиями, нормативно-правовой базой профессиональной деятельности, а также математическим аппаратом при решении профессиональных проблем.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Логистика» студент должен обладать следующими компетенциями:

- способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем (ОК-4);
- способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, (ПК-2);
- способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ПК-4);
- способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- сущность, цели и задачи логистики, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика;
- основные методы логистики;
- функции логистики в торговле;
- основные задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, а также методы их решения;
- принципы построения информационных систем в логистике, а также логистические технологии управления информационными и финансовыми потоками.

Уметь:

- принимать решения по выбору оптимальных логистических каналов, логистических цепей и схем;
- формулировать требования к транспорту, а также к системам хранения и складской обработки грузов с целью оптимизации логистических процессов;
- формулировать требования к информационным системам, обеспечивающим товародвижение.

Владеть:

- методами оптимизации логистических систем в торговле;
- методами выбора логистических каналов, логистических цепей и схем;
- методами оценки показателей логистики организации;
- методами выбора логистических посредников.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 108 часов, из них аудиторных – 54 часа, в том числе лекции – 20 часов.

Сравнительная характеристика классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности.

Моделирование процессов в логистических системах.

Дифференциация объектов управления в логистике: ABC анализ (метод Парето, метод 20/80), XYZ анализ в логистике.

Тема 3. Функции логистики

Понятие логистической функции. Основные участники процесса товародвижения и их логистические функции.

Служба логистики в организационной структуре предприятия, основные функции. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, коммерцией, финансами.

Модуль 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в товародвижении

Тема 4. Логистика закупок

Функциональные области логистики, их характеристика и взаимосвязь.

Цели и задачи закупочной логистики, принципиальное отличие от традиционного снабжения.

Системы поставок «точно в срок»: концепция, проблемы, пути решения, эффект от внедрения в производстве, на транспорте и в торговле. Примеры функционирования систем поставок «точно в срок» в торговле.

Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в логистике.

Задача выбора поставщика в закупочной логистике. Контроль поставок. Расчет рейтинга поставщика.

Тема 5. Логистика оптовых продаж

Распределительная логистика: сущность, задачи, принципиальное отличие от традиционного сбыта и оптовой продажи. Распределительная логистика и маркетинг. Выбор канала распределения. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики. Базисные условия поставки в договорах купли-продажи и их применение в коммерческой логистике.

Развитие инфраструктуры товарного рынка и сокращение издержек в распределительной логистике.

Определение границ рынка сбыта.

Тема 6. Сервис в логистике

Логистический сервис, понятие. Роль логистического сервиса в конкурентоспособности торгового предприятия. Алгоритм формирования системы логистического сервиса торгового предприятия. Показатели логистического сервиса. Методы расчета уровня логистического сервиса. Логистический сдвиг кривой затрат на сервис. Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания.

Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия. Виды временных циклов в логистике. «Разрыв» времени исполнения заказа и пути его сокращения.

Тема 7. Транспортные услуги

Транспортная логистика, понятие и задачи.

Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы.

Альтернативные виды транспортировок, критерии выбора. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта. Выбор вида транспорта на базе анализа полной стоимости.

Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств: зависимость от внешней и внутренней среды предприятия.

Транспортные услуги, их виды. Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика.

Разработка маршрутов и составление графиков централизованной доставки товаров автомобильным транспортом.

Тема 8. Управление запасами

Материальные запасы, понятие, роль в логистике. Виды материальных запасов.

Двойственный характер запасов.

Определение оптимального размера заказываемой партии: формула Уилсона, расчет транспортно-заготовительных затрат и затрат на хранение запаса.

Сокращение транспортно-заготовительных расходов, как средство сокращения запасов.

Основные системы контроля состояния запасов.

Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.

Тема 9. Система хранения и складской обработки

Склады, их определение и классификация. Роль складов в логистике. Функции складов.

Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания. Определение места расположения склада на обслуживаемой территории. Принятие решения о пользовании услугами наёмного склада.

Принципы логистической организации складских процессов. Моделирование складских процессов: сетевое планирование складских процессов, стандартизация складских процессов, технологические карты, технологические графики, типовые карты организации труда персонала склада. Принципиальная схема материальных потоков и информационных потоков на складах. Организация складских процессов с элементами логистики.

Грузовые единицы в логистике. Современные складские технологии работы с материальными и информационными потоками.

Модуль 3 Информационное и финансовое обеспечение логистических процессов

Тема 10. Информационное обеспечение логистических процессов

Понятие, цель и задачи информационной логистики.

Информационные потоки в логистике. Понятие информационной системы в логистике. Требования к информационным системам в логистике. Принципы построения информационных систем в логистике. Эффективность логистической организации информационных систем в товародвижении. Характеристика информационных систем, поддерживающих логистические процессы в торговле. Информационные системы на международном уровне.

Информационные технологии в коммерческой логистике. Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых товарных кодов.

Принципиальная схема информационных потоков в микрологистической системе торговой компании.

Тема 11. Финансовое обеспечение логистики.

Финансовые потоки в логистике. Задачи финансовой логистики. Алгоритм применения факторного анализа для управления финансовыми потоками.

Модуль 4 Управление логистическими системами в торговле

Тема 12. Контроль и управление в коммерческой логистике

Генезис организационного обеспечения логистического менеджмента.

Уровни развития логистики на фирмах.

Анализ и контроль в логистике. Основные задачи логистического анализа. Принципиальная схема логистического контроля.

Измерение результатов принимаемых в логистике решений. Показатели логистики.

Тема 13. Прогнозирование в логистике

Задачи логистики, решаемые с применением прогнозов. Краткая характеристика основных методов прогнозирования в логистике. Выбор методов прогнозирования в логистике. Прогнозирование технико-экономических показателей логистических систем методами экстраполяции. Оценка точности прогнозирования в логистике.

Тема 14. Посредничество в логистике

Понятие логистического посредничества. Роль посредников в логистике. Целесообразность использования услуг логистического посредника.

Основные группы логистических посредников: посредники в операциях физического распределения, торговые посредники, посредники, выполняющие поддерживающие функции в логистике.

Функции логистических посредников на внутреннем рынке. Посредники в международной логистике.

Задача «делать или покупать» в логистике.

Тема 15. Стратегия и планирование в логистике

Роль логистики в стратегическом планировании организации. Логистическая стратегия: понятие, ключевые вопросы. Влияние внешней и внутренней среды на логистическую стратегию фирмы. Оценка внутренней (микроэкономической) среды фирмы. Цели разрабатываемой логистической стратегии.

Тактическое планирование в логистике. Модели принятия тактических решений. Оперативное планирование. Цель и задачи.

Модуль 5 Совершенствование товаропроводящих торговых систем на основе концепции логистики

Тема 16. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики (особенности логистики в отраслевых сферах)

Логистический подход к организации товародвижения. Логистика и интеграционные процессы в торговле. Логистика в звеньях товародвижения. Служба логистики на предприятиях торговли. Предпосылки и проблемы развития логистики в торговле. Логистика и научно техническое развитие торговли. Эффективность применения логистики в торговле. Зарубежный опыт применения логистики в торговле.

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № модулей и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)								
		Модуль 1 Тема 1, 2, 3	Модуль 2 Тема 4,5,7	Модуль 3 Тема 10						
1.	Бухгалтерский учет в отраслях									

5.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семин.	СРС	Всего
1.	Модуль 1. Концептуальные и методологические основы логистики	3	6			10	19
2.	Тема 1. Концепция логистики	1	2			4	7
3	Тема 2. Методы логистики	1	2			4	7
4	Тема 3. Функции логистики	1	2			2	5
5	Модуль 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в товародвижении	8	14			20	42
6	Тема 4. Логистика закупок	1	2			4	7
7	Тема 5. Логистика оптовых продаж	1	2			2	5
8	Тема 6. Сервис в логистике	1	2			2	5
9	Тема 7. Транспортные услуги	1	2			4	7
10	Тема 8. Управление запасами	2	4			4	10
11	Тема 9. Система хранения и складской обработки	2	2			4	8
12	Модуль 3 Информационное и финансовое обеспечение логистических процессов	3	8			10	21
13	Тема 10. Информационное обеспечение логистических процессов	1	4			5	10
14	Тема 11. Финансовое обеспечение логистики.	2	4			5	11
15	Модуль 4. Управление логистическими системами в торговле	5	4			10	19
16	Тема 12. Контроль и управление в ком-	2	1			3	6

	мерческой логистике						
17	Тема 13. Прогнозирование в логистике	1	1			2	4
18	Тема 14. Посредничество в логистике	1	1			2	4
19.	Тема 15. Стратегия и планирование в логистике	1	1			3	5
20	Модуль 5 Совершенствование товаро-проводящих торговых систем на основе концепции логистики	1	2			4	7
21	Тема 16. Совершенствование товаро-проводящих торговых систем на базе концепции логистики (особенности логистики в отраслевых сферах)	1	2			4	7

6. Перечень семинарских, практических занятий или лабораторных работ

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудо-емкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	Модуль 1. Тема 1.	Тема 1. Концепция логистики	2	Метод кейс-стади	ОК-4, ПК-4
2	Модуль 1. Тема 2.	Тема 2. Методы логистики	2	Метод кейс-стади	ПК-2
3	Модуль 1. Тема 3.	Тема 3. Функции логистики	2	Письменный опрос Метод кейс-стади. Реферат	ОК-4, ПК-2
4	Модуль 2. Тема 4.	Тема 4. Логистика закупок	2	Тестирование Метод кейс-стади Реферат	ПК-2, ПК-4
5	Модуль 2. Тема 5.	Тема 5. Логистика оптовых продаж	2	Письменный опрос Метод кейс-стади	ПК-2, ПК-4
6	Модуль 2. Тема 6.	Тема 6. Сервис в логистике	2	Тестирование Метод кейс-стади	ПК-4
7	Модуль 2. Тема 7.	Тема 7. Транспортные услуги	2	Метод кейс-стади Реферат	ПК-2, ПК-4
8	Модуль 2. Тема 8	Тема 8. Управление запасами	4	Тестирование Метод кейс-стади	ПК-2, ПК-4

9	Модуль 2. Тема 9	Тема 9. Система хранения и складской обработки	2	Метод кейс-стади Реферат	ПК-2, ПК-4
10	Модуль 3. Тема 10	Тема 10. Информационное обеспечение логистических процессов	4	Письменный опрос. Метод кейс-стади Реферат	ПК-7
11	Модуль 3. Тема 11	Тема 11. Финансовое обеспечение логистики.	4	Метод кейс-стади	ПК-4, ПК-7
12	Модуль 4. Тема 12	Тема 12. Контроль и управление в коммерческой логистике	1	Метод кейс-стади Реферат	ПК-2, ПК-4
13	Модуль 4. Тема 13	Тема 13. Прогнозирование в логистике	1	Письменный опрос. Метод кейс-стади	ПК-2, ПК-4
14	Модуль 4. Тема 14	Тема 14. Посредничество в логистике	1	Метод кейс-стади Реферат	ПК-2, ПК-4
15	Модуль 4. Тема 15	Тема 15. Стратегия и планирование в логистике	1	Тестирование Реферат Метод кейс-стади	ПК-2, ПК-4
16	Модуль 5. Тема 16.	Тема 16. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики (особенности логистики в отраслевых сферах)	2	Метод кейс-стади Реферат	ПК-2, ПК-4

7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы по дисциплине отсутствуют

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) федеральные законы и нормативные документы (при наличии)

Нормативные акты

Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12.12 1993 г.

Кодексы

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30 ноября 1994 г. № 51–ФЗ;

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26 января 1996 г. №14–ФЗ;

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 26 ноября 2001 г. №146–ФЗ

Федеральные законы

- от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (в редакции Федерального закона от 17 декабря 1999 г.);
- от 8 января 1998 г. № 6-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;
- от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- от 8 августа 2001 г. № 129 -ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
- от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- от 30 июня 2003 г. № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности»
- от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции»
- от 19 января 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»
- от 28 декабря 2009 г. N 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»

б) Основная литература

1. Логистика. Учебник / Государственный Университет Управления; Под ред. Б.А. Аникина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 368 с.

в) Дополнительная литература

1. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник. – 14-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2012.
2. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2008.
3. Неруш Ю.М. Логистика: Учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.
4. Бауэрсокс Дональд Дж., Клосс Дейвид Дж. Логистика: интегрированная цепь поставок/ Пер. с англ. – М.: ЗАО «Олимп - Бизнес», 2001.
5. Гаджинский А.М. Современный склад. Организация, технологии, управление и логистика: Учеб.-практ. пособие. – М.: ТК Велби, Изд-во «Проспект», 2005. – 176 с.
6. Джонсон, Джеймс, Вуд, Дональд, Ф., Вордлоу, Дэниэл, Л., Мерфи-мл., Поль, Р. Современная логистика, 7-е издание/ Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2002.
7. Долгов А.П., Козлов В.К. Логистический менеджмент фирмы: Учеб. пособие. – СПб.: Издательский дом «Бизнес-Пресса», 2005. – 384 с.
8. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина. – М.: ИНФРА-М, 2004.
9. Кристофер М. Логистика и управление цепочками поставок /Под общ. ред. В.С. Лукинского. – СПб.: ПИТЕР, 2004. – 316 с.
10. Практикум по логистике: Учеб. пособие / Под ред. Б.А. Аникина. – М.:ИНФРА-М, 2001

11. Родников А.Н. Логистика: Терминологический словарь. – М.: ИНФРА-М, 2000.
12. Степанов В.И. Логистика: Учебник. – М.: ТК Велби, Изд-во «Проспект», 2006.

г) программное обеспечение.

1. Операционная система Microsoft Windows 2007; Microsoft Office Prof Plus 2007 Rus; Программа распознавания текста ABBYY FineReader 8.0; Microsoft Office SharePoint 2007 Rus;
2. Программы верстки (печатных публикаций и web-страниц): Настольная издательская система PageMaker; Microsoft Front Page.

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://www.budgetrf.ru> - Мониторинг экономических показателей;
2. <http://www.businesspress.ru> - Деловая пресса;
3. <http://www.garant.ru> - Гарант;
4. <http://www.nta-rus.ru> - Национальная торговая ассоциация;
5. <http://www.rbc.ru> – РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера);
6. <http://www.logistic.ru> – Информационный портал по логистике, транспорту и таможне.
7. <http://eala.ru> – ЕвроАзиатская логистическая ассоциация.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Логистика» используются специализированная аудитория и фонд библиотеки.

В специализированной аудитории при подготовке бакалавров по направлению «Торговое дело» используют : аудио-, видео-, мультимедийные материалы; мультимедийные комплекты, включающие ноутбук, проектор, видеомаягнитофон, экран; специальную мебель.

1. Обучающие фильмы на видеокассетах: Терминал «Лесной» – фильм об операторе на рынке складских услуг Московского региона.

2. «Меркабарна» – фильм о логистической организации процессов на оптовых продовольственных рынках Испании.

3. Другие фильмы, посвященные вопросам логистики.

Схемы, таблицы, рисунки, термины логистики и др. пособия для демонстрации на лекциях и практических занятиях с помощью кодоскопа.

Схемы, таблицы, рисунки, термины логистики и др. материалы на электронных носителях для демонстрации на лекциях и практических занятиях с помощью мультимедийной установки.

Презентации отдельных тем и вопросов курса, выполненные средствами Microsoft Power Point для демонстрации на лекциях и практических занятиях с помощью мультимедийной установки.

10. Образовательные технологии:

В ходе изучения дисциплины «Логистика» используются различные образовательные технологии и следующее обеспечение:

Компьютерное и мультимедийное оборудование

Курганов В.М. Логистика, транспорт и склад в цепи поставок. -М: «Книжный мир», 2009 (CD-электронный учебник, практикум).

Программные продукты «ABC-анализ» и «Выбор поставщика», разработанные на кафедре Коммерции, товароведения и экспертизы Ивановского филиала «РГТЭУ»

Организация и управление бизнесом: Электронная обучающая программа.-М: Равновесие. 2004

Бизнес-контракты: Электронная обучающая программа.-М:Равновесие. 2005

Электронный справочник: «Анализ хозяйственной деятельности»;

Электронный справочник: «Бизнес-план»

Электронная информационно-правовая система «Консультант Плюс».

Во время аудиторных занятий лекции проводятся с использованием ПК и проектора, практические занятия – в виде группового обсуждения под руководством преподавателя проблемных вопросов по тематике дисциплины, также используются материалы публикаций в специальных источниках и в электронной форме; электронные конференции, кейс-стади, бинарные занятия, мастер-класс специалиста отрасли. На практических занятиях студентами приобретаются умения решения ситуационных задач в профессиональной области, применения деловых и ролевых игр. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями государственных и общественных организаций.

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля

11.2. Оценочные средства текущего контроля (могут быть в виде тестов, ситуационных задач, деловых и ролевых игр, диспутов, тренингов и др. Назначение оценочных средств ТК - выявить сформированность компетенций – указать каких конкретно).

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы (в рамках каждой темы)

1. Приведите известные Вам определения категории логистики.
2. Изучите использование в экономике опыта военной логистики.
3. Какие задачи решает логистика как наука?
4. Раскройте причины востребованности логистики в экономике развитых стран.
5. В чем заключается отличие логистического подхода к управлению товародвижением от традиционного подхода?

6. Определите эффективность применения логистического подхода к управлению товародвижением в экономике.
7. Почему реальная возможность широкомасштабного применения логистики в экономике сложилась лишь в конце XX века?
8. Дайте определение концепции логистики.
9. Определите основные принципы логистики.
10. Определите понятия «логистическая операция» и «логистическая функция».
11. Укажите основных участников логистического процесса.
12. Сформулируйте основные логистические функции предприятий-производителей товаров, коммерческо-посреднических и транспортно-экспедиционных организаций.
13. Определите задачи, решаемые на предприятии службой логистики самостоятельно и в сотрудничестве с прочими структурами функционального менеджмента.
14. Дайте определение материального потока и укажите его основные показатели.
15. Дайте развернутое определение понятия «система».
16. Охарактеризуйте логистическую систему в разрезе свойств, присущих любой системе.
17. Дайте развернутое определение логистической системы.
18. Что представляют собой макрологистические системы?
19. Определите типы микрологистических систем.
20. Укажите специфику мезологистических систем.
21. Как определить границы логистической системы?
22. Охарактеризуйте объект исследования в логистике, а также применяемый методологический аппарат.
23. Сформулируйте определение системного подхода.
24. На каких принципах должны строиться отношения с поставщиками в закупочной логистике?
25. Каким критериям следует придать наибольшую значимость при выборе перевозчика для доставки товаров в соответствии с принципом «точно в срок»?
26. Какие задачи решаются производственной логистикой?
27. Охарактеризуйте традиционную и логистическую концепции организации производства. В чем состоит их принципиальное различие?
28. Перечислите элементы, входящие в состав внутрипроизводственных логистических систем.
29. Приведите примеры внутрипроизводственных логистических систем.
30. Сформулируйте разницу в построении и функционировании толкающих и тянущих внутрипроизводственных логистических систем.
31. Охарактеризуйте гибкость логистических систем.
32. Дайте определение распределительной логистики и сбыта продукции. В чем состоит отличие этих понятий?
33. В чем отличие распределительной логистики и маркетинга?
34. Перечислите задачи распределительной логистики на микро- и макроуровне.
35. В чем состоит преобразование канала распределения в логистическую цепь?
36. Дайте определение понятию «инфраструктура товарного рынка».
37. Перечислите системы, образующие инфраструктуру товарного рынка.
38. Каким образом уровень развития инфраструктуры товарного рынка влияет на величину логистических издержек?
39. Перечислите задачи транспортной логистики.
40. Охарактеризуйте основные преимущества и недостатки автомобильного, железнодорожного, водного, воздушного и трубопроводного транспорта.

41. Какие факторы влияют на выбор вида транспорта? Назовите наиболее значимые из них.
42. Сформулируйте определение понятий «информация», «информационная система».
43. Дайте определение понятию «информационный поток».
44. Покажите, как организация информационных потоков в логистических системах влияет на эффективность управления материальными потоками?
45. Перечислите и охарактеризуйте принципы построения логистических информационных систем.
46. Охарактеризуйте преимущества использования в логистике автоматизированной идентификации штриховых кодов.
47. Дайте определение понятию «материальные запасы».
48. Сформулируйте основные причины, которые вынуждают предпринимателей создавать материальные запасы.
49. Перечислите виды издержек, связанных с содержанием материальных запасов.
50. Перечислите возможные виды материальных запасов.
51. Приведите и объясните формулу определения оптимального размера партии заказываемых ресурсов.
52. Дайте определение понятию склад и укажите его место в логистических системах и процессах.
53. Приведите классификацию складов по признаку их места в процессе движения материального потока от первичного источника сырья до конечного потребителя.
54. Дайте определение понятию «грузовая единица».
55. Охарактеризуйте основные методы оптимизации расположения складов на обслуживаемой территории.
56. Охарактеризуйте зависимость транспортных издержек в системе распределения от количества входящих в нее складов.
57. Как изменяются издержки содержания запасов в системе распределения в зависимости от количества складов на обслуживаемой территории?
58. Раскройте содержание понятия «логистический сервис»
59. Сформулируйте совокупность алгоритмов, позволяющих сформировать систему логистического сервиса.
60. Охарактеризуйте метод количественной оценки уровня логистического обслуживания.
61. Перечислите качественные показатели уровня логистического обслуживания и укажите наиболее значимые из них.
62. Сформулируйте цели совершенствования торговых процессов на базе концепции логистики.
63. Какие цели стоят перед логистикой на торговых предприятиях в области закупок и продаж?
64. Какое влияние на развитие логистики оказывают интеграционные процессы в экономике?
65. Определите слагаемые экономической эффективности применения логистики в сфере коммерции.

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Понятия и специфика логистики.
2. Концепция и принципы логистики.
3. Предпосылки применения логистики в сферах производства и обращения.
4. Эффект от применения логистики в сферах производства и обращения.
5. Материальные потоки – как объект управления в логистике.

6. Логистические операции: понятие и классификация.
7. Логистические системы: понятие, виды, примеры логистических систем в торговле.
8. Системный подход к формированию логистических систем в торговле.
9. Анализ полной стоимости в логистике.
10. Моделирование в логистике.
11. ABC анализ в логистике.
12. XYZ анализ в логистике.
13. Особенности учета издержек в логистике.
14. Функции логистики.
15. Функциональная взаимосвязь логистики с коммерцией, маркетингом и финансами.
16. Посредничество в логистике. Задача «сделать или купить».
17. Функциональные области логистики, их взаимосвязь.
18. Сущность и задачи закупочной логистики.
19. Система поставок «точно в срок»: принципиальная схема, сравнительная характеристика с традиционным снабжением, эффект от внедрения.
20. Проблемы внедрения системы поставок «точно в срок» и пути их решения.
21. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства.
22. Толкающие системы управления материальными потоками в логистике.
23. Тянущие системы управления материальными потоками в логистике.
24. Понятие и задачи распределительной логистики. Правила распределительной логистики.
25. Логистические каналы и логистические цепи. Выбор каналов распределения.
26. Понятие логистического сервиса и его роль в повышении конкурентоспособности торгового предприятия.
27. Формирование системы логистического сервиса.
28. Уровень логистического сервиса: понятие, методы расчета.
29. Определение оптимального значения уровня логистического сервиса.
30. Логистика как фактор снижения затрат на сервис.
31. Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия.
32. Место транспорта в общественном производстве. Понятие и задачи транспортной логистики.
33. Выбор вида транспорта. Выбор перевозчика.
34. Понятие материального запаса. Причины создания материальных запасов.
35. Система контроля состояния запасов с фиксированным размером заказа при непрерывной проверке фактического уровня запаса: график, параметры, условия применения.
36. Система контроля состояния запасов с пополнением до максимального уровня и с фиксированным периодом заказа: график, параметры, условия применения.
37. Управление запасами с применением анализа ABC и XYZ.
38. Определение оптимального объема заказываемой партии товаров.
39. Склады в логистике: понятие, классификация, основные функции. Роль складов в логистике.
40. Выбор месторасположения склада, обеспечивающего минимум транспортной работы.
41. Принятие решения по количеству складов в системе распределения.
42. Принципы логистической организации складских процессов.

43. Принятие решения о пользовании услугами наёмного склада.
44. Грузовая единица: понятие, роль в логистике, основные характеристики. Пакетирование грузовых единиц.
45. Понятие, цель и задачи информационной логистики. Эффект от логистической организации информационных систем в товародвижении.
46. Информационные потоки в логистике: понятие, единицы измерения, классификация.
47. Информационные системы в логистике: понятие и классификация. Требования к информационным системам в логистике.
48. Автоматическая идентификация штриховых товарных кодов в логистике.
49. Планирование в логистике: цели, задачи, модели принятия решений.
50. Управление логистическими системами (в торговле), показатели логистики.

Разработчики:

РЭУ им Г.В. Плеханова
Ивановский филиал, к.х.н., доцент

М.В. Воронин

Эксперт: Директор ООО «ЕВРОУПАКОВКА»

С.В. Малышев