

Кафедра экономики предприятия и менеджмента

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе



Т.В. Ярмольчик Т.В. Ярмольчик

« 15 » июня 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА **учебной дисциплины**

ЛОГИСТИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

по направлению подготовки:

38.03.02 Менеджмент

профиль подготовки: **Логистика**

Уровень высшего образования:

БАКАЛАВРИАТ

Форма обучения: заочная

Хабаровск

2016 г.

Оглавление

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	6
6. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
7. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	7
8.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	7
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ.....	8
И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	8
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
11. СОГЛАСОВАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	10
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	10

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа разработана согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 38.03.02 «Менеджмент» (уровень высшего образования: бакалавриат) и рабочему учебному плану по профилю «Логистика».

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ОД.17.

Виды учебной работы

Виды учебной работы	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Всего
Лекции, часов			4			4
Лабораторные работы, часов						
Практические занятия, часов			6			6
Всего аудиторных занятий, часов			10			10
-из них в интерактивной форме			2			2
Количество часов, отводимых на контроль знаний			4			4
Самостоятельная работа студентов, часов			94			94
Общая трудоемкость дисциплины, часов			108			108
Формы и сроки контроля:						
Экзамены						
Зачеты			х			
Курсовые работы						
Курсовые проекты						
Общая трудоемкость дисциплины, ZE*			3			3

*Одна зачетная единица (ZE) эквивалентна 36 часам.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа курса «Логистика распределения» направлена на формирование умения использовать современный инструментарий логистики в управлении распределением и сбытом продукции; создание базы для дальнейшей профессиональной подготовки.

Основные цели преподавания дисциплины:

формирование у обучающихся знаний и умений в области использования современного инструментария логистики в управлении распределением и сбытом;
мотивация к самообразованию;
подготовка к дальнейшей практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование представления студентов о месте и роли логистики распределения в менеджменте организации
- теоретическое освоение студентами знаний в области управления цепями поставок организации с позиции логистического подхода;
- изучение инструментария логистики распределения;
- изучение аспектов логистики распределения в управлении складом.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ОД.17.

Изучение данной дисциплины базируется на материале курса «Экономическая информатика», «Экономическая теория», «Экономика предприятий (организаций)».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

владение основами технологий осуществления деятельности в профильной области (ДПК-1);

умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12);

3.2 В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать :

- цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика;

- специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации;

- особенности применения инструментария логистики распределения в управлении сбытом в организации.

Уметь:

- использовать знания концептуальных основ логистики распределения для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации;
- использовать инструментарий логистики в области управления распределением;

Владеть:

- навыками применения инструментария логистики к управлению различными потоками и потоковыми процессами организации;
- приемами оценки эффективности применяемых логистических инструментов.

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание	Объем в часах
1	Сущность распределительной логистики и ее функции в цепях поставок. Логистические аспекты оптовых и розничных поставок	2
2	Информационное обеспечение логистики распределения	2
Всего		4

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в часах
1	Планирование и организация сбыта. Логистические аспекты тары и упаковки	4
2	Логистика распределения при оказании услуг	2
Всего		6

6. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Виды и содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы и контроль	Литература
Работа с учебной литературой	36	конспект	Лекционный материал, основная литература, дополнительная литература, справочная литература
Выполнение контрольной работы	22	контрольная работа	Лекционный материал, основная литература, дополнительная литература, справочная литература
Подготовка к	36	конспект	Лекционный материал,

практическим занятиям			основная литература, дополнительная литература, справочная литература
Всего	94		

7. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Виды учебных занятий: лекции (Л), практические (семинарские) занятия (ПЗ), индивидуальные (групповые) консультации (К), самостоятельная работа студентов (СРС) по выполнению различных видов заданий.

Интерактивные образовательные методы и технологии: дискуссии, анализ конкретных ситуаций, мозговой штурм, проблемная лекция, и другие методы, применяемые при реализации ООП.

№ п/п	Тема	Объем в часах	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные методы и технологии
1	Логистические аспекты оптовых и розничных поставок	2	Л	Проблемная лекция
Всего		2		

8. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов и тем	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Раздел 1. Сбытовая деятельность (макрологистический подход)	ДПК-1, ПК-12	
<i>Тема 1.</i> Сущность распределительной логистики и ее особенности в цепях поставок		Тест
<i>Тема 2.</i> Логистические посредники в системе распределения продукции		Тест
<i>Тема 3.</i> Оптовая торговля в системе распределения продукции.		Решение задач
<i>Тема 4.</i> Розничная торговля в сети распределения продукции		Тест
Раздел 2. Сбытовая деятельность на предприятии (микрологистический подход)		
<i>Тема 5.</i> Организация сбыта на предприятии.		Решение

		задач
Тема6. Планирование бытовой деятельности на предприятии.		Тест
Тема7. Оптимизация систем быта на предприятии.		Решение задач
Тема8. Направления обслуживания покупателя		Деловая игра

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

9.1. Список основной литературы (в соответствии с ГОСТ Р 7.1.-2003)

1. Волгин В.В. Логистика приёмки и отгрузки товаров: Практическое пособие / Дашков и К, 2012. -459с.
2. Волгин В.В. Логистика хранения товаров: Практическое пособие / Дашков и К, 2015. -368с.
3. Гаджинский А.М. Практикум по логистике/ Дашков и К, 2015. -320 с.
4. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник / Дашков и К, 2013. -419с.
5. Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: Учебник / Дашков и К, 2013. -324с.
6. Экономика организаций (предприятий): Учебник для вузов / под ред. Горфинкеля В.Я., Швандара В.А. Юнти-Дана, 2012. -609с.
7. Экономика предприятия: учебник для вузов / под ред. Горфинкеля В.Я. Юнити-Дана, 2012. -767с.

9.2 Список дополнительной литературы (в соответствии с ГОСТ Р 7.1.-2003)

- 1 Гаджинский, А. М. Логистика : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» / А. М. Гаджинский. - 20-е изд-е. – М. : Дашков и К⁰, 2012. - 481 с.
- 2 Демин, В. А. Логистика, технология, проектирование складов, транспортных узлов и терминалов / В. А. Демин, Л. Б. Миротин, А. В. Бульба. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 416 с.
- 3 Джонсон, Д. С. Современная логистика / Д. С. Джонсон, Д. Ф. Вуд, Д. Л. Вардлоу, П. Р. Мерфи. – 7-е изд-е: пер. с англ. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2005. – 624с.

- 4 Дыбская, В.В. Логистика: интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок: Учебник под ред. проф. В.И. Сергеева / В. В. Дыбская, Е. И. Зайцев, В.И. Сергеев, А. Н. Стерлигова. – М.: Эксмо, 2008. – 944 с
- 5 Корпоративная логистика в вопросах и ответах / под общ. и науч. ред. В. И. Сергеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 633 с.

9.3 программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- <http://www.garant.ru> – ГАРАНТ. Сайт позволяет ознакомиться с законодательством РФ (с комментариями), а также с новостями органов государственной власти РФ.

- <http://www.consultant.ru> – Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс». Содержит онлайн-версии систем; графические копии документов; обзоры законодательства; полезные ссылки.

- <http://www.logistic.ru> – информационный портал по логистике, транспорту и таможне

- <http://www.loglink.ru>- информационный портал, посвященный интегрированной логистике

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины предполагает использование учебных аудиторий, соответствующих санитарным и противопожарным правилам и нормам. Использование аудиторий, оснащенных необходимым мультимедийным оборудованием, а также компьютерной техникой, обеспечивающей, в том числе, возможность выхода в Интернет.

Для проведения тестирования и анализа конкретных ситуаций по отдельным темам курса используется раздаточный материал.

11. СОГЛАСОВАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Кафедра, Ф.И.О., должность	Дисциплина (ы) кафедры	Замечания и предложения	Подпись, дата.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата	Содержание изменений и дополнений (по темам и разделам)	Примечание