

Частное образовательное учреждение высшего образования
Приамурский институт агроэкономики и бизнеса

Кафедра экономики предприятия и менеджмента

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе



Т.В. Ярмольчик Т.В. Ярмольчик

к

10 июня 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

ЛОГИСТИКА

Уровень высшего образования:
БАКАЛАВРИАТ

направление подготовки:

38.03.01: Экономика

профиль подготовки:

Экономика предприятий и организаций

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.....	7
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	7
6. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
7. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	8
8.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	8
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ.....	10
И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	10
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
11. СОГЛАСОВАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	12
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	12

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа разработана согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 38.03.01 «Экономика» (уровень высшего образования: Бакалавриат) и рабочему учебному плану по профилю «Экономика предприятий и организаций».

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ДВ.15.1

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				x		
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» направлена на формирование умения использовать современный инструментарий логистики в управлении хозяйствующими субъектами различных отраслей экономики; создание базы для дальнейшей профессиональной подготовки.

Основные цели преподавания дисциплины:

формирование у обучающихся знаний и умений в области использования современного инструментария логистики в управлении хозяйствующими субъектами различных отраслей экономики;

мотивация к самообразованию;

подготовка к дальнейшей практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование представления студентов о месте и роли логистики в менеджменте организации

- теоретическое освоение студентами знаний в области управления организацией с позиции логистического подхода;

- изучение инструментария логистики в области управления снабжением и распределением;

- рассмотрения инструментария логистики в области управления запасами организаций;

- изучение теоретических аспектов логистики складирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ДВ.15.1

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

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4);
- способностью собрать и проанализировать исходные данные,

- необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, (ПК-2);
 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);
 - аналитическая, научно-исследовательская деятельность:
 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);
 - способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

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;
- инструментарий логистического управления снабжением и распределением в организации;
- основные системы управления запасами в организации;
- инструментарий складской логистики.

Уметь:

- использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации;
- использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением;
- применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов;
- разрабатывать логистический процесс на складе организации.

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	Логистика: история возникновения, основные понятия, виды, назначение	2
2	Складская логистика: особенности инструментария	2
Всего		4

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в часах
1	Использование логистических инструментов управления запасами	4
2	Складская логистика: оптимизация использования складских площадей и оборудования	2
Всего		6

6. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Виды и содержание самостоятельной работы	Кол-во ЗЕ /часов	Формы и контроль	Литература
Работа с учебной литературой	1/36	конспект	Лекционный материал, основная литература, дополнительная литература, справочная литература
Выполнение контрольной работы	0,6/22	контрольная работа	Лекционный материал, основная литература, дополнительная литература, справочная литература
Подготовка к практическим занятиям	1/36	конспект	Лекционный материал, основная литература, дополнительная литература, справочная литература
Всего	2,6/94		

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	Складская логистика: особенности инструментария	2	Л	Проблемная лекция
Всего		2		

8. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	Раздел 1. Теория и методология логистики		
2	Тема 1. Понятие логистики	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Р
3	Тема 2. Концепция и функции логистики.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	ДЗ
4	Тема 3. Логистические системы.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Р

5	Тема 4. Системный подход.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	ДЗ
6	Тема 5. Методологический аппарат в логистике.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Т
7	Тема 6. Производственная логистика.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Ко
8	Тема 7. Организация управления материалами и их распределение в коммерческой логистике.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Т
9	Тема 8. Стратегия и планирование в коммерческой логистике.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Р
10	Тема 9. Информационная логистика.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	РЗ
11	Тема 10. Функциональные области логистики.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	ДЗ
12	Тема 11. Закупочная логистика.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Ко
13	Тема 12. Распределительная логистика.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	РЗ
	Раздел 2. Логистическая система предприятия		
16	Тема 1. Управление временем процессов в логистике.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Р
17	Тема 2. Транспортная логистика.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-	РЗ

		5, ПК-11	
18	Тема 3. Сервис в логистике.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Т
19	Тема 4. Управление запасами в логистической системе.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	РЗ
20	Тема5. Склады в логистике.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	РЗ
21	Тема 6. Политика цен в логистической системе.	ОПК-2, ОПК-3, ОПК- 4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11	Р

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

1. Внешнеэкономическая деятельность предприятия: учебник / под ред. Стровского Л.Е. Юнити-Дана, 2012. -503с.
2. Волгин В.В. Логистика приёмки и отгрузки товаров: Практическое пособие / Дашков и К, 2012. -459с.
3. Волгин В.В. Логистика хранения товаров: Практическое пособие / Дашков и К, 2015. -368с.
4. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник / Дашков и К, 2013. -419с.
5. Гаджинский А.М. Практикум по логистике / Дашков и К, 2015. -320с.
6. Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: Учебник / Дашков и К, 2013. -324с.
7. Кент Т., Омар О. Розничная торговля: Учебник / Юнити-Дана, 2012. -719с.
8. Кузнецов О.А., Пироженко Н.Т. Логистика: логистическое управление в туризме: Учебное пособие / Креативная экономика, 2013. -252с.
9. Левкин Г.Г. Коммерческая логистика: учебное пособие / Директ-Медиа, 2015. - 205с.
10. Левкин Г.Г. Логистика в АПК: Учебное пособие / Директ-Медиа, 2014. -245с.
11. Левкин Г.Г. Логистика: теория и практика / Феникс, 2009. -219с.
12. Николашин В.М., Елисеев С.Ю., Сеницына А.С., Шмугляков Е.П. Координационно-логистические центры: учебное пособие / Шмугляков Е.П.;

под ред. Николашина В.М., Елисеева С.Ю. Изд-во УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2013. -229с.

13. Попович А.М., Левкин Г.Г. Логистика: учебник / Издательство Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, 2014. -240с.

14. Тебекин А.В. Логистика: Учебник / Дашков и К. 2012. -355с.

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 К^о, 2012. - 481 с.

2 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.

3 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.

