

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

«*25*» *июня* 20*16* г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебной дисциплины**

**ЛОГИСТИКА СНАБЖЕНИЯ**

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 .....	10
11. СОГЛАСОВАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	11
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	11

## 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.6.

### 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				8		8
Всего аудиторных занятий, часов				12		12
-из них в интерактивной форме				4		4
Количество часов, отводимых на контроль знаний				4		4
Самостоятельная работа студентов, часов				92		92
Общая трудоемкость дисциплины, часов				108		108
<b>Формы и сроки контроля:</b>						
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 снабжения» направлена на овладение прикладной теорией логистики снабжения как специфического вида предпринимательской деятельности.

**Основные цели преподавания дисциплины:**

приобретение студентами базовых теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных со снабженческой (закупочной) деятельностью;

мотивация к самообразованию;

подготовка к дальнейшей практической деятельности.

**Задачи изучения дисциплины:**

- определение роли и важности логистики снабжения в логистической системе;

- изучение теоретических основ организации функционального цикла снабжения;

- изучение теоретических основ организации снабжения на предприятии;

- изучение методики выбора квалифицированных поставщиков

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ОД.6.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:

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7);

владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10);

умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета (ПК-14);

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

3.2 В результате освоения дисциплины студент должен:

**Знать :**

- основные теоретические и методологические основы современной логистики;
- современные интегрированные логистические концепции и системы;
- основы функционального логистического менеджмента в организациях бизнеса;
- место логистики снабжения в общей системе предпринимательства;
- экономические и организационные предпосылки развития логистики снабжения: формирование соответствующей системы планирования

**Уметь:**

- анализировать и оптимизировать параметры логистических систем с учетом ключевых факторов эффективности бизнеса;
- уметь выбирать поставщиков;
- уметь вести переговоры с поставщиками.

**Владеть:**

- навыками оформления хозяйственных связей в логистике снабжения, заключения договоров различных видов

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание	Объем в часах
1	Логистика снабжения: назначение, решаемые задачи	2
2	Проблема отбора поставщиков	2
Всего		<b>4</b>

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в часах
1	Определение оптимального размера закупок: различные подходы в зависимости от системы управления запасами	2
2	Решение проблемы выбора поставщиков	2
3	Управление затратами на закупки	2
4	Отраслевые особенности логистики снабжения	2
Всего		<b>8</b>

#### 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	20	контрольная работа	Лекционный материал, основная литература, дополнительная литература, справочная литература
Подготовка к практическим занятиям	36	конспект	Лекционный материал, основная литература, дополнительная литература, справочная литература
Всего	92		

## 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	Определение оптимального размера закупок: различные подходы в зависимости от системы управления запасами	4	ПЗ	Семинар-практикум
<b>Всего</b>		<b>4</b>		

## 8. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов и тем	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Модуль 1. Логистика снабжения как функциональная область интегрированной логистики		
. Тема 1. Логистика		Тест, деловая игра, кейс-

снабжения в системе предпринимательства.	<b>ОПК-7, ПК-10, ПК-14, ДПК-1</b>	задачи, реферат, вопросы к темам
Тема 2. Сущность и содержание хозяйственных связей в снабжении		Тест, кейс-задачи, реферат, вопросы к темам
Тема 3. Нормирование и ресурсосбережение в логистике снабжения		Тест, деловая игра, кейс-задачи, реферат, вопросы к темам
<b>Модуль 2. Проблема выбора поставщика.</b>		
Тема 4. Выбор поставщиков Основы транзакционных операций в логистике снабжения		Тест, деловая игра, кейс-задачи, реферат, вопросы к темам
<b>Модуль 3. Стратегии управления логистикой снабжения</b>		
Тема 5. Риски в логистике снабжения		Тест, деловая игра, кейс-задачи, реферат, вопросы к темам
Тема 6. Стратегии управления логистикой снабжения		Тест, деловая игра, кейс-задачи, реферат, вопросы к темам
Тема 7. Потoki и организационные схемы управления		Тест, кейс-задачи, реферат, вопросы к темам
<b>Модуль 4. Отраслевые особенности логистики снабжения</b>		
Тема 8. Отраслевые особенности логистики снабжения Правовое обеспечение логистики снабжения	Тест, кейс-задачи, реферат, вопросы к темам	

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

1. Карпова Н.П. Стратегическая логистика снабжения: Монография / Креативная экономика, 2011. -168с.
2. Карпова Н.П. Стратегическая логистика снабжения: Монография / Креативная экономика, 2011. -168с.

3. Никулина Н.Н., Эриашвили Н.Д., Суходоева Л.Ф. Организация коммерческой деятельности предприятий. По отраслям и сферам применения: учебное пособие / Юнити-Дана, 2012. -319с.
4. Памбухчиянц О.В. Технология розничной торговли: Учебник / Дашков и К, 2014. -575с.
5. Попович А.М., Левкин Г.Г. Логистика: учебник / Издательство Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, 2014. -240с.
6. Сотникова Л.В. Аудиторская проверка кассовых операций: Практическое пособие / под ред. Подольского В.И. Юнити-Дана, 2012. -207с.
7. Экономика организаций (предприятий): Учебник для вузов / под ред. Горфинкеля В.Я., Швандара В.А. Юнити-Дана, 2012. -609с.
8. 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 К<sup>0</sup>, 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 Зеваков, А. М. Логистика производственных и товарных запасов : Учебник / А. М. Зеваков, В. В. Петров. – СПб. : Изд-во Михайлова В.А., 2009. – 320 с.

6 Линдерс, М. Р. Управление снабжением и запасами. Логистика / М. Р. Линдерс, Е. Ф. Харольд. – М. : Полиграфуслуги, 2006. – 768 с.

7 Шахова, Г.Я. Современные методы управления товарно - материальными запасами / Г. Я. Шахова. – М.: Экономика, 2009. – 102 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](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.

