

Частное образовательное учреждение высшего образования
Приамурский институт агроэкономики и бизнеса

Кафедра экономики предприятия и менеджмента

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе



Т.В. Ярмольчик

« 15 » июня 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

ЛОГИСТИКА СКЛАДИРОВАНИЯ

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.11.

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 складирования» направлена на овладение прикладной теорией логистики складирования как специфического вида предпринимательской деятельности.

Основные цели преподавания дисциплины:

приобретение студентами базовых теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных с организацией работы склада;

мотивация к самообразованию;

подготовка к дальнейшей практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- определение роли и важности логистики складирования в логистической системе;

- изучение теоретических основ организации функционирования склада;

- изучение теоретических основ создания склада.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ОД.11. 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:

предпринимательская деятельность:

способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-17);

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 складской логистики в общей системе предпринимательства;

- экономические и организационные нормативы складской деятельности.

Уметь:

- анализировать и оптимизировать параметры логистических систем с учетом ключевых факторов эффективности бизнеса;

- уметь организовывать деятельность склада.

Владеть:

- навыками создания систем складирования, в том числе с нуля.

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание	Объем в часах
1	Логистика складирования: назначение, решаемые задачи. Склад как элемент логистической системы. Типы складов.	2
2	Основные принципы моделирования складских систем	1
3	Проектирование складского хозяйства	1
Всего		4

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в часах
1	Определение вида конструкции и размера склада	2
2	Определение основных параметров складских зон	2
3	Издержки содержания складского хозяйства	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 практическим занятиям	36	конспект	Лекционный материал, 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	Определение основных параметров складских зон	2	ПЗ	Семинар-практикум
Всего		2		

8. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Логистика складирования: цели, задачи, функции.	ДКП-1, ПК-17.	К, РЗЗ, Т, З
2.	Складское хозяйство. Склад, классификация складов.		К, РЗЗ, Т, З
3.	Разработка системы складирования		К, РЗЗ, Т, З
4.	Современное техническое оснащение склада		К, РЗЗ, Т, З
5.	Управление логистическим процессом на складе		К, РЗЗ, Т, З
6.	Оптимизация складского Хозяйства	ДКП-1, ПК-17.	К, РЗЗ, Т, З
7.	Складские затраты как часть логистических издержек		К, РЗЗ, Т, З
8.	Разработка инфраструктуры территории и топологии склада		К, РЗЗ, Т, З

9. Система оценки деятельности склада	К, РЗЗ, Т, З
---------------------------------------	--------------

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 приёма 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. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: Учебник / Дашков и К, 2013. -324с.
4. Гаджинский А.М. Практикум по логистике/ Дашков и К, 2015. -320 с.
5. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник / Дашков и К, 2013. -419с.
6. Маликов О.Б. Перевозки и складирование товаров в цепях поставок: монография/ Изд-во УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2014. -537с/
7. Никулина Н.Н., Эриашвили Н.Д., Суходоева Л.Ф. Организация коммерческой деятельности предприятий. По отраслям и сферам применения: учебное пособие / Юнити-Дана, 2012. -319с.
8. Попович А.М., Левкин Г.Г. Логистика: учебник / Издательство Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, 2014. -240с.

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 Волгин, В. В. Склад. Логистика, управление, анализ. Производственно-практическое пособие / В. В. Волгин. – М. : Изд-во Дашков и К., 2013. – 724с.

3 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.

4 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.

5 Дыбская, В. В. Логистика складирования : Учебник / В. В. Дыбская. – М. : ИНФРА-М, 2013. – 559 с.

6 Зеваков, А. М. Логистика производственных и товарных запасов : Учебник / А. М. Зеваков, В. В. Петров. – СПб. : Изд-во Михайлова В.А., 2009. – 320 с.

7Линдерс, М. Р. Управление снабжением и запасами. Логистика / М. Р. Линдерс, Е. Ф. Харольд. – М. : Полиграфуслуги, 2006. – 768 с.

8Шахова, 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.

