Частное образовательное учреждение высшего образования

Приамурский институт агроэкономики и бизнеса

Кафедра экономики предприятия и менеджмента



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

ІСАНИЕ ДИ	СЦИПЛИН	łЫ			4
1ЗАДАЧИ И	ЗУЧЕНИЯ	ДИСЦИПЛ	ины	•••••	5
ДИСЦИПЛ	ины в	СТРУКТ	ГУРЕ ОБ	РАЗОВАТЕЈ	ТЬНОЙ
Ы					5
ІИЯ К РЕЗУЈ	ТЬТАТАМ	ОСВОЕНИЯ	ДИСЦИПЛ	ИНЫ	5
НИЕ УЧЕБІ	НОЙ ДИСТ	[ИПЛИНЫ			6
НИЕ ПРАК	ГИЧЕСКИ	Х И СЕМИН	АРСКИХ ЗА	ЙИТКНА	6
НИЕ САМО	СТОЯТЕЛ	ЬНОЙ РАБС	ТЫ ОБУЧА	.ЮЩИХСЯ.	6
вуемые ин	HTEPAKTE	ІВНЫЕ ФОІ	РМЫ И МЕ	годы обуч	ТЕНИЯ
ІЛИНЕ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			7
ФОНДА ОЦ	ЕНОЧНЫХ	К СРЕДСТВ.			7
МЕТОДИЧЕ	СКОЕ			•••••	8
АЦИОННОЕ	ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ ПО Д	исципли	HE	8
			, ,	N	
нь измене	НИЙ И ДО	ПОЛНЕНИЙ	ІК РАБОЧЕ	Й ПРОГРАМ	ME 11
	ИЗАДАЧИ И ДИСЦИПЛ Ы ІИЯ К РЕЗУЛ АНИЕ УЧЕБЬ АНИЕ ПРАК АНИЕ САМО ВУЕМЫЕ ИН ІЛИНЕ ФОНДА ОЦ МЕТОДИЧЕ АЦИОННОЕ АЛЬНО-ТЕХ ОВАНИЕ РА	ИЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В Ы	ИЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТЫ Ы	ИЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБ Ы	ИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ИЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗАДИТЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗИК РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ ИНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВУЕМЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЛИНЕ ИНОННОЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МЕТОДИЧЕСКОЕ АЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОВАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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 уче	COHON	paoo	I DI			
Виды учебной работы	Kypc1	Kypc 2	Kypc 3	Kypc 4	Kypc 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
Формы и сроки контроля:						
Экзамены						
Зачеты				X		
Курсовые работы						
Курсовые проекты						
Общая трудоемкость дисциплины, ZE*				3		3

^{*}Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36часам.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа курса «Логистикаснабжения» 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 дальнейшейпрактической 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

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в
		часах
1	Определение оптимального размера закупок: различные	2
	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		8

6. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Виды и содержание	Кол-во	Формы и	Питаполупа
самостоятельной работы	часов	контроль	Литература
Работа с учебной			Лекционный материал,
литературой	36	36 конспект	основная литература,
литературои			дополнительная литература,

			справочная литература
			Лекционный материал,
Выполнение	20	контрольная	основная литература,
контрольной работы	20	работа	дополнительная литература,
			справочная литература
Подготовка к			Лекционный материал,
	36	KOHOHOKE	основная литература,
практическим занятиям	30	конспект	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.

$N_{\underline{0}}$	Тема	Объем	Вид	Используемые
Π/Π		В	учебных	интерактивные
		часах	занятий	методы и
				технологии
1	Определение	4	П3	Семинар-
	оптимального размера			практикум
	закупок: различные			
	подходы в			
	зависимости от			
	системы управления			
	запасами			
Всег	0	4		

8.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

	задачи, реферат, вопросы к
	темам
	Тест, кейс-задачи, реферат,
	вопросы к темам
	Тест, деловая игра, кейс-
	задачи, реферат, вопросы к
	темам
ОПК-7 ПК-10 ПК-14	
ДПК-1	
	Тест, деловая игра, кейс-
	задачи, реферат, вопросы к
	темам
	Тест, деловая игра, кейс-
	задачи, реферат, вопросы к
	темам
	Тест, деловая игра, кейс-
	задачи, реферат, вопросы к
	темам
	Taan vaka aar : 1 -
	Тест, кейс-задачи, реферат,
	вопросы к темам
	Таст кайс започн пофорст
	Тест, кейс-задачи, реферат, вопросы к темам
	вопросы к темам
	ОПК-7, ПК-10, ПК-14, ДПК-1

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. -319c.
- 4. Памбухчиянц О.В.Технология розничной торговли: Учебник / Дашков и К, 2014. -575c.
- 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. ПодольскогоВ.И. Юнити-Дана, 2012. -207с.
- 7. Экономика организаций (предприятий): Учебник для вузов / под ред. ГорфинкеляВ.Я., ШвандараВ.А. Юнти-Дана, 2012. -609с.
- 8. Экономика предприятия: учебник для вузов / под ред. ГорфинкеляВ.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.

2Демин, 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 оптмимизация 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

53еваков, А. М. Логистика производственных и товарных запасов : Учебник / А. М. Зеваков, В. В. Петров. – СПб. : Изд-во Михайлова В.А., 2009. – 320 с.

6Линдерс, 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 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,	Дисциплина (ы)	Замечания и	Подпись,
Ф.И.О.,	кафедры	предложения	дата.
должность			

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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