

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра «Коммерции и организации экономической деятельности»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.16 Логистика

Направление подготовки 38.03.06 Торговое дело

Профиль подготовки Коммерция в АПК

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Нормативный срок обучения 5 лет

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Логистика» являются:

- формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области логистики.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логистика» относится к базовой части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Логистика» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 Требования к пререквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Математика	программа среднего общего (полного) образования

Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Теоретические основы товароведения	1. Информационное обеспечение товародвижения
Маркетинг	2. Комплекс маркетинга
Сервисная деятельность организаций	2. Оказание сервисных услуг на предприятиях разных сфер деятельности

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-5: готовностью работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технologической) и проверять правильность ее оформления	1 этап: основы работы с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технologической); 2 этап: основы правил проверки правильности оформления документации необходимой для профессиональной деятельности	1 этап: работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технologической); 2 этап: проверять правильность оформления документации необходимой для профессиональной деятельности	1 этап: опытом работы с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности; 2 этап: опытом проверки правильности заполнения документации необходимой для профессиональной деятельности

	профессиональной деятельности		
ПК-11: способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	<p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> -концепции, методы и функции логистики; - основы контроля и управления в логистике, особенности логистики в торговле; <p>2 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи коммерческой логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации; - задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов, принципы построения информационных систем в коммерческой логистике, современные технологии управления информационными потоками 	<p>1 этап: ставить задачи повышения конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками;</p> <p>2 этап: решать задачи повышения конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками</p>	<p>1 этап: навыками выбора каналов распределения, поставщиков и торговых посредников;</p> <p>2 этап: заключать договоры и контролировать их исполнение</p>
ПК-12: способностью разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием	<p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> Задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации; Задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов; 	<p>1 этап: Применять логистику в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов;</p> <p>2 этап: Применять современные технологии</p>	<p>1 этап: Навыками в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов в логистике;</p> <p>2 этап: Опытом</p>

информационных технологий	2 этап: Основные принципы построения информационных систем в логистике, современные технологии управления информационными потоками	управления информационными потоками в логистике	построения информационных систем в логистике, современными технологиями управления информационными потоками
ПК-13: готовностью участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)	1 этап: Основные этапы реализации проектов в области профессиональной деятельности 2 этап: Основные аспекты о реализации проектов в области логистической деятельности	1 этап: Реализовывать проекты в области профессиональной деятельности 2 этап: Уметь реализовывать проекты в области логистической деятельности	1 этап: Навыками участия в реализации проектов в области профессиональной деятельности; 2 этап: Навыками участия в реализации проектов в области логистической деятельности
ПК-15: готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	1 этап: О формировании логистических цепей и схем в торговых организациях; 2 этап: Способы поиска и определения оптимальных логистических систем	1 этап: Выбирать и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях, управлять логистическими процессами; 2 этап: Создавать оптимальные логистические системы	1 этап: Навыками формирования логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами 2 этап: Навыками поиска оптимальных логистических систем

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Логистика» составляет 4 зачетные единицы (144 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины
по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр №3		Семестр №4	
				КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	6		6			
2	Лабораторные работы (ЛР)	6		4		2	
3	Практические занятия (ПЗ)	8		6		2	
4	Семинары(С)						
5	Курсовое проектирование (КП)						
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		7		5		2
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		53		23		30
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		60		28		32
11	Промежуточная аттестация	4		4			
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x			Эк- замен	
13	Всего	24	120	24	56		64

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Раздел 1 Концепция логистики	3	2	2	2				3	9	9	1	ОПК-5; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-15
1.1	Тема 1 Концепция логистики	3	2	-	-				1	3	3		ОПК-5; ПК-11;
1.2	Тема 2 Методы и функции логистики	3	-	-	2				1	3	3		ПК-12; ПК-13
1.3	Тема 3 Распределительная и закупочная логистика	3	-	2	-				1	3	3		ПК-15
2	Раздел 2 Оптовые продажи и сервис в логистике	3	2	2	-				2	9	9	1	ОПК-5; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-15
2.1	Тема 4 Логистика оптовых продаж	3	2	-	-				1	5	5		ОПК-5; ПК-11
2.2	Тема 5 Сервис в	3	-	2	-				1	4	4		ПК-12;

	коммерческой логистике											ПК-13
3	Раздел 3 Транспортные услуги и система хранения в логистике	3	2	-	4			2	10	10	1	ОПК-5; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-15
3.1	Тема 6 Транспортные услуги в логистике	3	2	-	2			1	5	5		ОПК-5; ПК-11
3.2	Тема 7 Система хранения и складской обработки в логистике	3	-	-	2			1	5	5		ПК-12; ПК-13; ПК-15
4	Раздел 4 Информационные и финансовые потоки в логистике	4	-	-	2			2	32	32	1	ОПК-5; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-15
4.1	Тема 8 Информационные потоки в логистике	4	-	-	2			1	16	16		ОПК-5; ПК-11; ПК-12
4.2	Тема 9 Финансовые потоки в логистике	4	-	2	-			1	16	16		ПК-13; ПК-15
5	Контактная работа		6	6	8							x
6	Самостоятельная работа							9	111	120		x
7	Объем дисциплины в семестре		6	6	8			9	111	120		x
8	Всего по дисциплине		6	6	8			9	111	120		x

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Концепция логистики	2
Л-2	Методы и функции логистики	-
Л-3	Распределительная и закупочная логистика	-
Л-4	Логистика оптовых продаж	2
Л-5	Сервис в коммерческой логистике	-
Л-6	Транспортные услуги в логистике	2
Л-7	Система хранения и складской обработки в логистике	-
Л-8	Информационные потоки в логистике	-
Л-9	Финансовые потоки в логистике	-
Итого по дисциплине		$\Sigma 6$

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ЛР-1	Концепция логистики	-
ЛР-2	Методы и функции логистики	-
ЛР-3	Распределительная и закупочная логистика	2
ЛР-4	Логистика оптовых продаж	-
ЛР-5	Сервис в коммерческой логистике	2
ЛР-6	Транспортные услуги в логистике	-
ЛР-7	Система хранения и складской обработки в логистике	-
ЛР-8	Информационные потоки в логистике	-
ЛР-9	Финансовые потоки в логистике	2
Итого по дисциплине		$\Sigma 6$

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Концепция логистики	-
ПЗ-2	Методы и функции логистики	2
ПЗ-3	Распределительная и закупочная логистика	-

ПЗ-4	Логистика оптовых продаж	-
ПЗ-5	Сервис в коммерческой логистике	-
ПЗ-6	Транспортные услуги в логистике	2
ПЗ-7	Система хранения и складской обработки в логистике	2
ПЗ-8	Информационные потоки в логистике	2
ПЗ-9	Финансовые потоки в логистике	-
Итого по дисциплине		Σ8

5.2.4 – Темы семинарских занятий

Семинарские занятия учебным планом не предусмотрены

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены учебным планом

5.2.6 Темы рефератов

Не предусмотрены

5.2.7 Темы эссе

Не предусмотрены

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрены

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Концепция логистики	1. Требования к системам учета издержек в логистике. 2. Задача перехода к учету издержек по процессам. 3. Информационные потоки в торговле. 4. Финансовые потоки в логистике: понятия и классификация. Схемы движения товарных, информационных и финансовых потоков 5. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками	2
2.	Методы и функции логистики	1. Функции логистики на уровне предприятия. 2. Функциональная взаимосвязь логистики с другими науками 3. Понятие логистической функции. Функции логистики	2

3.	Распределительная закупочная логистика и	1. Основные группы логистических посредников 2. Функции логистических посредников на внутреннем рынке 3. Посредники в международной логистике 4. Функциональные области логистики, их характеристика и взаимосвязь 5. Системы управления материальными потоками производственных логистических систем толкающего и тянувшего типа, их сравнительный анализ 6. Логистические принципы построения отношений с поставщиками 7. Задача выбора поставщика. Контроль поставок	3
4.	Логистика оптовых продаж	1. Базисные условия поставки в договорах купли – продажи и их применение в коммерческой логистике 2. Исследование операций в распределительной логистике 3. Развитие инфраструктуры товарного рынка и сокращение издержек в распределительной логистике	3
5	Сервис в коммерческой логистике	1. Показатели качества логистического обслуживания: надежность, гибкость, сроки обслуживания от получения заказа до поставки партии товара. 2. Логистический сдвиг кривой затрат на сервис. Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания. 3. Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия. 4. Виды временных циклов в логистике. «Разрыв» времени исполнения заказа и пути его сокращения. 5. Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия 6. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса	4
6	Транспортные услуги в логистике	1. Транспортные коридоры и транспортные цепи 2. Транспортные терминалы 3. Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика 4. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России	4

7	Система хранения и складской обработки логистике	1.Принципы логистической организации складских процессов 2. Принципиальная схема материальных потоков и информационных потоков на складах 3. Организация складских процессов с элементами логистики 4. Современные складские технологии работы с материальными и информационными потоками	4
8	Информационные потоки в логистике	1. Принципы построения информационных систем в логистике 2. Информационные технологии в коммерческой логистике 3. Информационные системы на международном уровне 4. Система входящих и исходящих информационных потоков службы логистики фирмы	15
9	Финансовые потоки в логистике	1.Принципы построения финансовых систем в логистике. 2. Финансовые технологии в коммерческой логистике. 3.Финансовые системы на международном уровне.	15
Итого по дисциплине			111

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник для студентов высших учебных заведений. – 13-е изд., перераб. и доп. – [Электронный ресурс] – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2011. – 432 с.

2. Тебекин А.В. Логистика: Учебник/ А.В. Тебекин. – [Электронный ресурс]– М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2012. – 356с. – (ЭБС «КнигаФонд»)

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Логистика. Конспект лекций [Электронный ресурс]/ под ред. Шаш Н.Н., Азимов К.А., Шепелева А.Ю. – Изд-во: Юрайт, г. Люберцы, 2009. – (ЭБС «КнигаФонд»)

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Логистика», 2015. – электронный ресурс

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе по дисциплине «Логистика», 2015. – электронный ресурс

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Open Office.
2. Google Chrome.

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://logistik.gks.ru> (электронный журнал Логистика)
2. <http://www.gks.ru> (Федеральная государственная служба государственной статистики)

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиа-проектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ*#

Но- мер ЛР	Тема лаборатор- ной работы	Название специали- зированной лабора- тории	Название спецоборудова- ния	Название техни- ческих и элек- тронных средств обучения и кон- trolя знаний
1	2	3	4	5
ЛР-3	Распределительна я и закупочная логистика	Учебная аудитория	-	Компьютер, ком- плект мультиме- дийного оборо- дования
ЛР-5	Сервис коммерческой логистике	Учебная аудитория	-	Компьютер, ком- плект мультиме- дийного оборо- дования
ЛР-9	Финансовые потоки логистике	Учебная аудитория	-	Компьютер, ком- плект мультиме- дийного оборо- дования

Занятия семинарского типа проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.06 «Торговое дело»

Разработал(и): _____

O.A. Богатова