

**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 товаро- ведения	1. Информационное обеспечение товародвижения
Маркетинг	2. Комплекс маркетинга
Сервисная деятельность орга- низаций	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-технологической) и проверять правильность ее оформления	1 этап: основы работы с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической); 2 этап: основы правил проверки правильности оформления документации необходимой для	1 этап: работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической); 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"> <li>-концепции, методы и функции логистики;</li> <li>- основы контроля и управления в логистике, особенности логистики в торговле;</li> </ul> <p>2 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи коммерческой логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации;</li> <li>- задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов, принципы построения информационных систем в коммерческой логистике, современные технологии управления информационными потоками</li> </ul>	<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> <p>Задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации;</p> <p>Задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов;</p>	<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 (СИБ)		53		23		30
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		60		28		32
11	Промежуточная аттестация	4		4			
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х			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 форми- руемых ком- петенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<b>Раздел1 Концепция логистики</b>	3	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				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	<b>Раздел 2 Оптовые продажи и сервис в логистике</b>	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	<b>Раздел 3 Транспортные услуги и система хранения в логистике</b>	3	2	-	4				2	<b>10</b>	<b>10</b>	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	<b>Раздел 4 Информационные и финансовые потоки в логистике</b>	4	-	-	2				2	<b>32</b>	<b>32</b>	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	<b>Контактная работа</b>		6	6	8								х
6	<b>Самостоятельная работа</b>								9	111	120		х
7	<b>Объем дисциплины в семестре</b>		6	6	8				9	111	120		х
8	<b>Всего по дисциплине</b>		6	6	8				9	111	120		х

## 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		Σ6

### 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		Σ6

### 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		<b>Σ8</b>

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

7	Система хранения и складской обработки в 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<sup>о</sup>», 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- троля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-3	Распределительна я и закупочная логистика	Учебная аудитория	-	Компьютер, ком- плект мультиме- дийного оборудо- вания
ЛР-5	Сервис в коммерческой логистике	Учебная аудитория	-	Компьютер, ком- плект мультиме- дийного оборудо- вания
ЛР-9	Финансовые потоки в логистике	Учебная аудитория	-	Компьютер, ком- плект мультиме- дийного оборудо- вания

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): \_\_\_\_\_

О.А. Богатова