

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «  
ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.11.02 Логистика**

**Направление подготовки 38.03.01 Экономика**

**Профиль подготовки Экономика предприятий (организаций)**

**Квалификация (степень) выпускника бакалавр**

**Форма обучения очная**

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Логистика» являются:

- ознакомить студентов с основными знаниями экономической системы в условиях рыночных отношений;
- сформировать у студентов представление о месте, роли и значении логистики в рыночной экономике;
- научить студента специфике логистического подхода к управлению материальными потоками,
- привить устойчивые профессиональные навыки подбора необходимой информации для построения логистических систем, овладеть приемами разработки логистической стратегии предприятия.

I

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

**Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины**

Дисциплина	Раздел
Микроэкономика	1
Макроэкономика	1
Управление затратами предприятия (организации)	1
Маркетинг	1

**Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины**

Дисциплина	Раздел
Коммерческая деятельность предприятия (организации)	1

## 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-4 - способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести	1 этап: цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика, специфику логистического	1 этап: ставить задачи повышения конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками; 2 этап: принимать решения по размещению складов.	1 этап: специальной терминологией; 2 этап: навыками применения необходимой информации для построения логистических

за них ответственность	подхода к управлению материальными потоками, функции логистики, методы логистики; 2 этап: принципы построения логистических систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия		систем, овладеть приемами разработки логистической стратегии предприятия.
ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	1 этап: задачи коммерческой логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации; 2 этап: задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов, принципы построения информационных систем в коммерческой логистике, современные технологии управления информационными потоками	1 этап: решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов; 2 этап: организовывать логистические процессы на складах предприятий и организаций	1 этап: специальной терминологией; 2 этап: навыками применения необходимой финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности (организаций) для принятия управленческих решений

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Логистика» составляет 3 зачетных единицы (108 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 № 7	
				КР	СР
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Лекции (Л)	18	-	18	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	16	-	16	-
4	Семинары (С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	36	-	36
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	36	-	36
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	зачет	
13	Всего	36	72	36	72

## **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
			4 лекции	5 лабораторная работа	6 практические занятия	7 семинары	8 курсовое проектирование	9 рефераты (эссе)	10 индивидуальн ые домашние задания	11 самостоятельн ое изучение вопросов	12 подготовка к занятиям	13 промежуточна я аттестация	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	<b>Раздел 1</b> Понятие, концепция и виды логистики.	7	8	x	8	x	x	x	x	18	18	x		ОПК-4, ПК-5
1.1.	<b>Тема 1</b> Понятие и концепция логистики.	7	2	x	-	x	x	x	x	4	2	x		ОПК-4, ПК-5
1.2.	<b>Тема 2</b> Материальные потоки и логистические системы.	7	-	x	2	x	x	x	x	4	4	x		ОПК-4, ПК-5
1.3.	<b>Тема 3</b> Закупочная логистика.	7	2	x	2	x	x	x	x	2	4			ОПК-4, ПК-5
1.4.	<b>Тема 4</b> Производственная логистика.	7	2	x	2	x	x	x	x	4	2	x		ОПК-4, ПК-5
1.5.	<b>Тема 5</b> Транспортная логистика.	7	2	x	-	x	x	x	x	2	4	x		ОПК-4, ПК-5
1.6.	<b>Тема 6</b> Информационная логистика.	7	-	x	2	x	x	x	x	2	2	x		ОПК-4, ПК-5
2.	<b>Раздел 2</b> Логистика производственного предприятия.	7	10	x	8	x	x	x	x	18	18	x		ОПК-4, ПК-5
2.1.	<b>Тема 7</b> Сервис в логистике.	7	2	x	2	x	x	x	x	2	4	x		ОПК-4, ПК-5
2.2.	<b>Тема 8</b> Запасы в	7	2	x	2	x	x	x	x	4	2	x		ОПК-4,

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			4 лекции	5 лабораторная работа	6 практические занятия	7 семинары	8 курсовое проектировани е	9 рефераты (эссе)	10 индивидуальн ые домашние задания	11 самостоятельн ое изучение вопросов	12 подготовка к занятиям	13 промежуточна я аттестация		
1	2	3												14
	логистике.													ПК-5
2.3.	<b>Тема 9</b> Управление финансовыми потоками.	7	2	x	2	x	x	x	x	2	2	x		ОПК-4, ПК-5
2.4.	<b>Тема 10</b> Концентрация как компонент логистического менеджмента	7	2	x	-	x	x	x	x	4	2	x		ОПК-4, ПК-5
2.5.	<b>Тема 11</b> Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	7	2	x	-	x	x	x	x	4	4	x		ОПК-4, ПК-5
2.6.	<b>Тема 12</b> Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	7	-	x	2	x	x	x	x	2	4	x		ОПК-4, ПК-5
3.	<b>Контактная работа</b>	7	18	x	16	x	x	x	x	x	x	2	x	
4.	<b>Самостоятельная работа</b>	7	-	x	-	x	x	x	x	36	36	x	x	
5.	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	7	18	x	16	x	x	x	x	36	36	x	x	
6.	<b>Всего по дисциплине</b>	x	18	x	16	x	x	x	x	36	36	2	x	

## 5.2 Содержание дисциплины

### 5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Материальные потоки и логистические системы.	2
Л-2	Закупочная логистика.	2
Л-3	Производственная логистика.	2
Л-4	Информационная логистика.	2
Л-5	Сервис в логистике.	2
Л-6	Запасы в логистике.	2
Л-7	Управление финансовыми потоками.	2
Л-8	Концентрация как компонент логистического менеджмента	2
Л-9	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	2
Итого по дисциплине		18

### 5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Материальные потоки и логистические системы.	2
ПЗ-2	Закупочная логистика.	2
ПЗ-3	Производственная логистика.	2
ПЗ-4	Информационная логистика.	2
ПЗ-5	Сервис в логистике.	2
ПЗ-6	Запасы в логистике.	2
ПЗ-7	Управление финансовыми потоками.	2
ПЗ-8	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	2
Итого по дисциплине		16

### 5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы (указать в соответствии с таблицей 5.1)	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Понятие и концепция логистики.	Этапы развития логистики	4
2.	Материальные потоки и логистические системы.	Виды логистических систем.	4
3.	Закупочная логистика.	Аспекты логистической интеграции. Внутренняя интеграция.	2
4.	Производственная логистика.	1. Качественная и количественная гибкость производственных систем. 2. Тянувшие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	2
5.	Транспортная логистика.	1. Выбор перевозчика,	1

		критерии выбора перевозчика.	
		2. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России.	1
6.	Информационная логистика.	1. Требования к информационным системам в логистике.	1
		2. Виды информационных систем в логистике.	1
7.	Сервис в логистике.	Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия.	2
8.	Запасы в логистике.	Расчет транспортно-заготовительных затрат и затрат на хранение запаса.	4
9.	Управление финансовыми потоками.	Схема движения финансовых потоков на уровне предприятия	2
10.	Концентрация как компонент логистического менеджмента	Определение методов закупок ресурсов.	2
		Выбор поставщика ресурсов.	2
11.	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	Основные разделы логистического менеджмента и его эволюция	2
		SCOR- модель и её корректировка.	2
12.	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	Логистика и интеграционные процессы в торговле.	2
Итого по дисциплине			36

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Левкин Г.Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 204 с.— ЭБС «IPRbooks»
2. Панасенко Е.В. Логистика [Электронный ресурс]: персонал, технологии, практика/ Панасенко Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 224 с.— ЭБС «IPRbooks»

### 6.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Левкин Г.Г. Логистика [Электронный ресурс]: теория и практика/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 220 с.— ЭБС «IPRbooks»

2. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Маргунова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 508 с.— ЭБС «IPRbooks»

3. Щеколдин В.Ю. Логистика. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щеколдин В.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 54 с.— ЭБС «IPRbooks»

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

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических занятий.

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

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе.

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

1. OpenOffice

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

1. ЭБС "КнигаФонд": [www.knigafund.ru/](http://www.knigafund.ru/)
2. ЭБС "Лань": [www.e.lanbook.com/](http://www.e.lanbook.com/)
3. ЭБС "ibooks.ru": [www.ibooks.ru/](http://www.ibooks.ru/)
4. eLIBRARY.RU: [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)
5. Википедия: <https://ru.wikipedia.org/>

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

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

**Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение практических занятий**

Номер ПЗ	Тема практического занятия	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ПЗ-1	Материальные потоки и логистические системы.	Компьютерный класс	Системный блок, монитор, клавиатура, мышь	Презентация в OpenOffice
ПЗ-2	Закупочная логистика.			
ПЗ-3	Производственная логистика.			
ПЗ-4	Информационная логистика.			
ПЗ-5	Сервис в логистике.			
ПЗ-6	Запасы в логистике.			

ПЗ-7	Управление финансовыми потоками.			
ПЗ-8	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.			

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

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. № 1327.

Разработал(и): \_\_\_\_\_

*C.B. Балабанова*