

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.01.02 Логистика**

**Направление подготовки 38.04.01 Экономика**

**Магистерская программа Бизнес-аналитика в управлении экономическими системами**

**Квалификация (степень) выпускника магистр**

**Форма обучения заочная**

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Логистика» являются:

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

## 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 (продвинутый уровень)	2
Макроэкономика (продвинутый уровень)	2

**Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины**

Дисциплина	Раздел
Эконометрика (продвинутый уровень)	1,2
Ценообразование	1,2

## 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-3 - способностью принимать организационно-управленческие решения	Этап 1. цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика, специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, функции	Этап 1. ставить задачи повышения конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками. Этап 2. принимать решения по размещению складов.	Этап 1. специальной терминологией. Этап 2. навыками применения необходимой информации для построения логистических систем, овладеть приемами разработки логистической

	логистики, методы логистики. Этап 2. принципы построения логистических систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия		стратегии предприятия.
ПК-9 - способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	Этап 1. задачи коммерческой логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации. Этап 2. задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов, принципы построения информационных систем в коммерческой логистике, современные технологии управления информационными потоками.	Этап 1. решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов. Этап 2. организовывать логистические процессы на складах предприятий и организаций.	Этап 1. специальной терминологией. Этап 2. 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 № 3	
				КР	СР
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Лекции (Л)	2	-	2	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	4	-	4	-
4	Семинары (С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	80	-	80
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	20	-	20
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	зачет	
13	Всего	8	100	8	100

## **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 задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>1.</b>	<b>Раздел 1 Понятие, концепция и виды логистики.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>х</b>	<b>2</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>х</b>	<b>ОПК-3, ПК-9</b>
1.1.	<b>Тема 1</b> Понятие и концепция логистики.	3	2	х	-	х	х	х	х	6	-	х	ОПК-3, ПК-9
1.2.	<b>Тема 2</b> Материальные потоки и логистические системы.	3	-	х	2	х	х	х	х	6	4	х	ОПК-3, ПК-9
1.3.	<b>Тема 3</b> Закупочная логистика.	3	-	х	-	х	х	х	х	7	-		ОПК-3, ПК-9
1.4.	<b>Тема 4</b> Производственная логистика.	3	-	х	-	х	х	х	х	7	4	х	ОПК-3, ПК-9
1.5.	<b>Тема 5</b> Транспортная логистика.	3		х	-	х	х	х	х	7	-	х	ОПК-3, ПК-9
1.6.	<b>Тема 6</b> Информационная логистика.	3	-	х	-	х	х	х	х	7	-	х	ОПК-3, ПК-9
<b>2.</b>	<b>Раздел 2 Логистика производственного предприятия.</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>х</b>	<b>2</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>х</b>	<b>ОПК-3, ПК-9</b>
2.1.	<b>Тема 7</b> Сервис в логистике.	3	-	х	2	х	х	х	х	6	-	х	ОПК-3, ПК-9

№ 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 задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.2.	<b>Тема 8</b> Запасы в логистике.	3	-	x	-	x	x	x	x	6	4	x	ОПК-3, ПК-9
2.3.	<b>Тема 9</b> Управление финансовыми потоками.	3	-	x	-	x	x	x	x	7	4	x	ОПК-3, ПК-9
2.4.	<b>Тема 10</b> Концентрация как компонент логистического менеджмента	3	-	x	-	x	x	x	x	7	-	x	ОПК-3, ПК-9
2.5.	<b>Тема 11</b> Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	3	-	x	-	x	x	x	x	7	4	x	ОПК-3, ПК-9
2.6.	<b>Тема 12</b> Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	3	-	x	-	x	x	x	x	7	-	x	ОПК-3, ПК-9
3.	<b>Контактная работа</b>	3	2	x	4	x	x	x	x	x	x	2	x
4.	<b>Самостоятельная работа</b>	3	x	x	-	x	x	x	x	80	20	x	x
5.	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	3	2	x	4	x	x	x	x	80	20	2	x
6.	<b>Всего по дисциплине</b>	x	2	x	4	x	x	x	x	80	20	2	x

## 5.2 Содержание дисциплины

### 5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Понятие и концепция логистики.	2
Итого по дисциплине		2

### 5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Материальные потоки и логистические системы.	2
ПЗ-2	Сервис в логистике.	2
Итого по дисциплине		4

### 5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Понятие и концепция логистики.	Этапы развития логистики	6
2.	Материальные потоки и логистические системы.	Виды логистических систем.	6
3.	Закупочная логистика.	Аспекты логистической интеграции. Внутренняя интеграция.	7
4.	Производственная логистика.	1. Качественная и количественная гибкость производственных систем.	3
		2. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	4
5.	Транспортная логистика.	1. Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика.	3
		2. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России.	4
6.	Информационная логистика.	1. Требования к информационным системам в логистике.	3
		2. Виды информационных систем в логистике.	4
7.	Сервис в логистике.	Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия.	6
8.	Запасы в логистике.	Расчет транспортно-	6

		заготовительных затрат и затрат на хранение запаса.	
9.	Управление финансовыми потоками.	Схема движения финансовых потоков на уровне предприятия	7
10.	Концентрация как компонент логистического менеджмента	Определение методов закупок ресурсов.	3
		Выбор поставщика ресурсов.	4
11.	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	Основные разделы логистического менеджмента и его эволюция	4
		SCOR- модель и её корректировка.	3
12.	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	Логистика и интеграционные процессы в торговле.	7
Итого по дисциплине			80

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

6.1.1. Панасенко Е.В. Логистика [Электронный ресурс]: персонал, технологии, практика/ Панасенко Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13539>.— ЭБС «IPRbooks».

6.1.2. Хабаров В.И. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хабаров В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17033>.— ЭБС «IPRbooks».

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

6.2.1. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Маргунова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 508 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20223>.— ЭБС «IPRbooks»

6.2.2. Левкин Г.Г. Логистика [Электронный ресурс]: теория и практика/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 220 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17768>.— 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 "ЮРАЙТ": [www.biblio-online.ru/](http://www.biblio-online.ru/)
2. ЭБС "iBooks.ru": [www.ipbookshop.ru/](http://www.ipbookshop.ru/)
3. eLIBRARY.RU: [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)
4. 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	Сервис в логистике.			

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

Разработал(и): \_\_\_\_\_

*С.В. Балабанова*