

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.04 Логистика**

**Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент**

**Профиль подготовки Маркетинг**

**Квалификация (степень) выпускника бакалавр**

**Форма обучения очная**

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Логистика» являются:

- формирование у студента комплекса представлений о логистике предприятия;
- овладение будущими менеджерами теоретическими основами и практическими рекомендациями по организации и управлению торговой деятельности предприятия на принципах и методах в логистики.

### 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 табл. 2.2.

**Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины**

Дисциплина	Раздел
Экономика организаций	1,2,3

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Дисциплина	Раздел
Стратегический менеджмент	1,3,4

### 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-2: способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	1 этап: основные понятия, которыми оперирует логистика, специфику логистического подхода к управлению материальными потоками. 2 этап: функции логистики, методы логистики, принципы построения логистических систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия	1 этап: планировать, организовывать и анализировать логистическую деятельность предприятия. 2 этап: ставить задачи повышения конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками.	1 этап: навыками решения наиболее распространенных задач в области логистики. 2 этап: навыками освоения новых подходов к созданию отделов логистики.
ПК-9: способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального	1 этап: задачи коммерческой логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, задачи организации логистического сервиса.	1 этап: решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов. 2 этап: организовывать логистические процессы на складах	1 этап: навыками решения наиболее распространенных задач в области логистики. 2 этап: навыками освоения новых подходов к созданию отделов логистики.

управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли	2 этап: основные системы контроля за состоянием запасов, принципы построения информационных систем в коммерческой логистике.	предприятия и организаций.	
---	--	----------------------------	--

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Логистика» составляет 5 зачетных единиц (180 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 №6	
				КР	СР
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Лекции (Л)	36	-	36	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	36	-	36	-
4	Семинары (С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	30	-	30
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	74	-	74
11	Промежуточная аттестация	4		4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации		-	экзамен	
13	Всего	76	104	76	104

## 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
1.	<b>Раздел 1</b> <b>Научные и методологические основы логистики</b>	6	<b>10</b>		<b>10</b>					<b>10</b>	<b>20</b>		ОПК-2, ПК-9
1.1.	<b>Тема 1</b> Научные и методологические основы логистики	6	6		6					10	10		ОПК-2, ПК-9
1.2.	<b>Тема 2</b> Функциональные виды коммерческой логистики	6	4		4						10		ОПК-2, ПК-9
2.	<b>Раздел 2</b> <b>Логистика производства и транспорта</b>	6	<b>8</b>		<b>8</b>						<b>18</b>		ОПК-2, ПК-9
2.1	<b>Тема 3</b> Логистика производственных процессов. Производственная логистика	6	4		4						10		ОПК-2, ПК-9
2.2.	<b>Тема 4</b> Транспортно-складская логистика	6	4		4						8		ОПК-2, ПК-9
3.	<b>Раздел 3</b> <b>Менеджмент логистики</b>	6	<b>8</b>		<b>8</b>					<b>10</b>	<b>18</b>		ОПК-2, 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
3.1.	<b>Тема 5</b> Функции логистического менеджмента	6	6		6					10	8		ОПК-2, ПК-9
3.2.	<b>Тема 6</b> Управление финансовыми потоками в логистики	6	2		2						10		ОПК-2, ПК-9
4.	<b>Раздел 4</b> <b>Логистика запасов</b>	6	<b>10</b>		<b>10</b>					<b>10</b>	<b>18</b>		ОПК-2, ПК-9
4.1.	<b>Тема 7</b> Логистика запасов	6	6		6						10		ОПК-2, ПК-9
4.2.	<b>Тема 8</b> Информационная логистика	6	4		4					10	8		ОПК-2, ПК-9
5.	<b>Контактная работа</b>	6	36		36							4	х
6.	<b>Самостоятельная работа</b>	6	-	-	-	х	х	х	х	30	74		х
7.	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	6	36		36	х	х	х	х	30	74		х
8.	<b>Всего по дисциплине</b>	х	36		36	х	х	х	х	30	74	4	х

## 5.2. Содержание дисциплины

### 5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1, Л-2, Л-3	Научные и методологические основы логистики	6
Л-4, Л-5	Функциональные виды коммерческой логистики	4
Л-6, Л-7	Логистика производственных процессов. Производственная логистика	4
Л-8, Л-9	Транспортно-складская логистика	4
Л-10, Л-11, Л-12	Функции логистического менеджмента	6
Л-13	Управление финансовыми потоками в логистике	2
Л-14, Л-15, Л-16	Логистика запасов	6
Л-17, Л-18	Информационная логистика	4
Итого по дисциплине		36

### 5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ПЗ-1, ПЗ-2, ПЗ-3	Научные и методологические основы логистики	6
ПЗ-4, ПЗ-5	Функциональные виды коммерческой логистики	4
Л-6, Л-7	Логистика производственных процессов. Производственная логистика	4
ПЗ-8, ПЗ-9	Транспортно-складская логистика	4
ПЗ-10, ПЗ-11, ПЗ-12	Функции логистического менеджмента	6
ПЗ-13	Управление финансовыми потоками в логистике	2
ПЗ-14, ПЗ-15, ПЗ-16	Логистика запасов	6
ПЗ-17, ПЗ-18	Информационная логистика	4
Итого по дисциплине		36

### 5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Научные и методологические основы логистики	Историческое возникновение логистики	10
2.	Функции логистического менеджмента	Учет издержек в логистике	10
3.	Информационная логистика	Информационные потоки в логистике	10
Итого по дисциплине			30

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Палагин Ю.И. Логистика - планирование и управление материальными потоками [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Палагин Ю.И. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016. — 290 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59721>. — ЭБС «IPRbooks»

2. Панасенко Е.В. Логистика: Учебное пособие /Е.В. Панасенко – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 224 с. ЭБС «IPRbooks».

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

1. Левкин Г.Г. Логистика: теория и практика / Г.Г. Левкин. - Саратов: Изд-во Вузовское образование, 2013. – 220с. ЭБС «IPRbooks».

2. Маргунова В.И. Логистика: учебное пособие/ В.И. Маргунова, Н.В. Оксенчук , Н.Л. Каунова, Л.Г.Богущая. – Минск: Издательство: Вышэйшая школа, 2013. – 508 с. ЭБС «IPRbooks».

3. Хабаров В.И. Основы логистики: учебное пособие/ В.И.Хабаров. – М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. – 368 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
2. MS Excel

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

1. ЭБС "IPRbooks ": [www.iprbookshop.ru/](http://www.iprbookshop.ru/)
2. ЭБС "Лань": [www.e.lanbook.com/](http://www.e.lanbook.com/)
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 мультимедиа-проектором, компьютером, учебной доской.

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 38.03.02 Менеджмент.

Разработал(и):

\_\_\_\_\_

*Е.В. Шеврина*