

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.04.02 Логистика**

**Специальность** 38.05.01 Экономическая безопасность

**Специализация** Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

**Квалификация выпускника** экономист

**Форма обучения** очная

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Логистика» являются:

- формирование у студентов знаний экономической системы в условиях рыночных отношений;
- формирование у студентов понятия о месте, роли и значении логистики в рыночной экономике;
- изучить специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, функции логистики, методы логистики, принципы построения логистических систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логистика» относится к вариативной части, дисциплинам по выбору. 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
Экономическая теория	2,3
Организация коммерческой деятельности предприятия (организации)	1,2,3

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Дисциплина	Раздел
Итоговая государственная аттестация	Государственный экзамен

### 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
ПК-1: способностью подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Этап 1: Основные понятия дисциплины. Этап 2. Источники и порядок получения информации о субъектах предпринимательства.	Этап 1. Разрабатывать логистические модели. Этап 2. Использовать полученные данные для решения профессиональных задач	Этап 1: Специальной терминологией. Этап 2. Современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных.
ПК-2: способностью	Этап 1: Основные	Этап 1. Ставить	Этап 1:

<p>обосновывать выбор методик расчета экономических показателей</p>	<p>понятия дисциплины. Этап 2. Основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне.</p>	<p>стратегические цели логистики. Этап 2. Рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов.</p>	<p>Специальной терминологией. Этап 2. Методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных эконометрических моделей.</p>
<p>ПК-3: способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.</p>	<p>Этап 1: Основные понятия дисциплины. Этап 2. Основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне.</p>	<p>Этап 1. Грамотно использовать критерии для выбора поставщиков. Этап 2. Рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов.</p>	<p>Этап 1: Специальной терминологией. Этап 2. Методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных эконометрических моделей.</p>
<p>ПК-4: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами</p>	<p>Этап 1. Ключевые вопросы материально-технического снабжения. Этап 2. Основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне.</p>	<p>Этап 1. Определять на стадии производства основные цели логистики. Этап 2. Рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели деятельности хозяйствующих</p>	<p>Этап 1: Специальной терминологией. Этап 2. Методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных эконометрических моделей.</p>

		субъектов.	
ПК-6: способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов; применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности	Этап 1. Основные функции поставщиков товара. Этап 2. Основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	Этап 1. Определять факторы, учитываемые системой «минимум-максимум». Этап 2. Рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов.	Этап 1: Специальной терминологией. Этап 2. Методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных эконометрических моделей.

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Логистика» составляет 3 зачетных единиц (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 № 9	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1.	Лекции (Л),	18	-	18	-
2.	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3.	Практические занятия (ПЗ)	34	-	34	-
4.	Семинары (С)	-	-	-	-
5.	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6.	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7.	Эссе (Э)	-	-	-	-
8.	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9.	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		18	-	18
10.	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		36	-	36
11.	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12.	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	зачет	
13.	Всего	54	54	54	54

## 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 Понятие и концепция логистики.</b>	9	4	x	8	x	x	x	x	6	6	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
1.1.	Тема 1 Понятие и концепция логистики.	9	1	x	4	x	x	x	x	2	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
1.2.	Тема 2 Материальные потоки и логистические системы.	9	1	x	2	x	x	x	x	2	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
1.3.	Тема 3 Закупочная логистика.	9	2	x	2	x	x	x	x	2	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
2.	<b>Раздел 2 Виды логистики</b>	9	4	x	8	x	x	x	x	6	6	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
2.1.	Тема 4 Производственная логистика.	9	2	x	4	x	x	x	x	2	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
2.2.	Тема 5 Транспортная логистика.	9	1	x	2	x	x	x	x	2	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
2.3.	Тема 6 Информационная логистика.	9	1	x	2	x	x	x	x	2	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
3.	<b>Раздел 3 Сервис в логистике.</b>	9	6	x	12	x	x	x	x	6	6	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
3.1.	Тема 7 Сервис в логистике.	9	2	x	4	x	x	x	x	2	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6

№ 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
3.2.	Тема 8 Запасы в логистике.	9	2	х	4	х	х	х	х	2	2	х	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6-6
3.3.	Тема 9 Управление финансовыми потоками.	9	2	х	4	х	х	х	х	2	2	х	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
4.	<b>Раздел 4 Логистика производственного предприятия.</b>	9	<b>4</b>	х	<b>6</b>	х	х	х	х	9	9	х	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6-6
4.1.	Тема 10 Концентрация как компонент логистического менеджмента	9	2	х	2	х	х	х	х	3	3	х	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
4.2.	Тема 11 Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	9	1	х	2	х	х	х	х	3	3	х	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
4.3.	Тема 12 Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	9	1	х	2	х	х	х	х	3	3	-	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
5	<b>Контактная работа</b>	9	18	х	34	х	х	х	х	х	х	2	х
6.	<b>Самостоятельная работа</b>	9	х	х	х	х	х	х	х	18	36	х	х
7.	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	9	18	х	34	х	х	х	х	18	36	2	х
8.	<b>Всего по дисциплине</b>	9	18	х	34	х	х	х	х	18	36	2	х

## 5.2. Содержание дисциплины

### 5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Понятие и концепция логистики.	1
Л-2	Материальные потоки и логистические системы.	1
Л-3	Закупочная логистика.	2
Л-4	Производственная логистика.	2
Л-5	Транспортная логистика.	1
Л-6	Информационная логистика.	1
Л-7	Сервис в логистике.	2
Л-8	Запасы в логистике.	2
Л-9	Управление финансовыми потоками.	2
Л-10	Концентрация как компонент логистического менеджмента	2
Л-11	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	1
Л-12	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	1
Итого по дисциплине		18

### 5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практических занятий	Объем, академические часы
ПЗ-1	Понятие и концепция логистики.	4
ПЗ -2	Материальные потоки и логистические системы.	2
ПЗ -3	Закупочная логистика.	2
ПЗ -4	Производственная логистика.	4
ПЗ -5	Транспортная логистика.	2
ПЗ -6	Информационная логистика.	2
ПЗ -7	Сервис в логистике.	4
ПЗ -8	Запасы в логистике.	4
ПЗ -9	Управление финансовыми потоками.	4
ПЗ-10	Концентрация как компонент логистического менеджмента	2
ПЗ-11	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	2
ПЗ-12	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	2
Итого по дисциплине		34

### 5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Понятие и концепция логистики.	Этапы развития логистики	2
2.	Материальные потоки и логистические системы.	Виды логистических систем.	1
3.	Закупочная логистика.	Аспекты логистической интеграции.	1

		Внутренняя интеграция.	
4	Производственная логистика.	1. Качественная и количественная гибкость производственных систем.	2
		2. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	1
5	Транспортная логистика.	1. Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика.	1
		2. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России.	2
6	Информационная логистика.	1. Требования к информационным системам в логистике.	2
		2. Виды информационных систем в логистике.	2
7	Сервис в логистике.	Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия.	2
8	Запасы в логистике.	Расчет транспортно-заготовительных затрат и затрат на хранение запаса.	2
9.	Управление финансовыми потоками.	Схема движения финансовых потоков на уровне предприятия	2
10.	Концентрация как компонент логистического менеджмента	Определение методов закупок ресурсов	2
11.	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	Основные разделы логистического менеджмента и его эволюция, SCOR- модель и её корректировка.	1
12.	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	Логистика и интеграционные процессы в торговле.	1
Итого по дисциплине			18

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

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

1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика [электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 507 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ЭБС «Юрайт»

2. Неруш, Ю. М. Логистика [электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 559 с. - (Серия : Бакалавр. Академический курс). - ЭБС «Юрайт»

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

1. Григорьев, М. Н. Логистика [электронный ресурс]: учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 836 с. — ЭБС «Юрайт».

2. Логистика и управление цепями поставок [электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 582 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ЭБС «Юрайт»

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

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций
- методические указания по проведению практических занятий

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

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов
- методические рекомендации по подготовке к занятиям

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

1. OpenOffice
2. JoliTest

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

1. ЭБС «ЮРАЙТ»: <https://www.biblio-online.ru/>
2. ЭБС «IPR books». <http://www.iprbookshop.ru/>
3. eLIBRARY.RU: [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)

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

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций), укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

**Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 16 января 2017 г. №20**

Разработал(и): \_\_\_\_\_

Л.Н.Ворошилова