

**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 заочная

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 обосновывать выбор	Этап 1: Основные понятия дисциплины.	Этап 1. Ставить стратегические цели	Этап 1: Специальной

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

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	<p>Этап 1. Основные функции поставщиков товара.</p> <p>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 факторы, учитываемые системой «минимум-максимум».</p> <p>Этап 2.</p> <p>Рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов.</p>	<p>Этап 1:</p> <p>Специальной терминологией.</p> <p>Этап 2. Методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных эконометрических моделей.</p>
---	--	--	---

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 № 11	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1.	Лекции (Л),	4	-	4	-
2.	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3.	Практические занятия (ПЗ)	8	-	8	-
4.	Семинары (С)	-	-	-	-
5.	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6.	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7.	Эссе (Э)	-	-	-	-
8.	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9.	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		86	-	86
10.	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		8	-	8
11.	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12.	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	зачет	
13.	Всего	14	94	14	94

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.	Раздел 1 Понятие и концепция логистики.	11	1	x	2	x	x	x	x	18	x	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
1.1.	Тема 1 Понятие и концепция логистики.	11	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
1.2.	Тема 2 Материальные потоки и логистические системы.	11	x	x	2	x	x	x	x	10	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
1.3	Тема 3 Закупочная логистика.	11	x	x	x	x	x	x	x	7	x	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
2.	Раздел 2 Виды логистики	11	1	x	2	x	x	x	x	23	x	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
2.1.	Тема 4 Производственная логистика.	11	X	x	2	x	x	x	x	10	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
2.2	Тема 5 Транспортная логистика.	11	1	x	X	x	x	x	x	7	X	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
2.3.	Тема 6 Информационная логистика.	11	x	x	x	x	x	x	x	6	x	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
3.	Раздел 3 Сервис в логистике.	11	2	x	2	x	x	x	x	22	x	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
3.1	Тема 7 Сервис в логистике.	11	X	x	2	x	x	x	x	8	x	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.	11	1	x	X	x	x	x	x	8	X	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6-6
3.3.	Тема 9 Управление финансовыми потоками.	11	1	x	x	x	x	x	x	6	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
4.	Раздел 4 Логистика производственного предприятия.	11	x	x	2	x	x	x	x	23	x	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6-6
4.1.	Тема 10 Концентрация как компонент логистического менеджмента	11	X	x	X	x	x	x	x	10	2	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
4.2.	Тема 11 Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	11	X	x	2	x	x	x	x	7	X	x	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
4.3.	Тема 12 Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	11	x	x	x	x	x	x	x	6	x	-	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
5	Контактная работа	11	4	x	8	x	x	x	x	x	x	2	x
6.	Самостоятельная работа	11	x	x	x	x	x	x	x	86	8	x	x
7.	Объем дисциплины в семестре	11	4	x	8	x	x	x	x	86	8	2	x
8.	Всего по дисциплине	11	4	x	8	x	x	x	x	86	8	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.	1
Л-2	Транспортная логистика.	1
Л-3	Запасы в логистике.	1
Л-4	Управление финансовыми потоками.	1
Итого по дисциплине		4

5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практических занятий	Объем, академические часы
ПЗ -1	Материальные потоки и логистические системы.	2
ПЗ -2	Производственная логистика.	2
ПЗ -3	Сервис в логистике.	2
ПЗ-4	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	2
Итого по дисциплине		8

5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Понятие и концепция логистики.	Этапы развития логистики	1
2.	Материальные потоки и логистические системы.	Виды логистических систем.	10
3.	Закупочная логистика.	Аспекты логистической интеграции. Внутренняя интеграция.	7
4	Производственная логистика.	1. Качественная и количественная гибкость производственных систем.	5
		2. Тянувшие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	5
5	Транспортная логистика.	1. Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика. 2. Применение логистических	3
		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.	3
7	Сервис в логистике.	Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия.	8
8	Запасы в логистике.	Расчет транспортно-заготовительных затрат и затрат на	8

		хранение запаса.	
9.	Управление финансовыми потоками.	Схема движения финансовых потоков на уровне предприятия	6
10.	Концентрация как компонент логистического менеджмента	Определение методов закупок ресурсов	10
11.	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	Основные разделы логистического менеджмента и его эволюция, SCOR- модель и её корректировка.	7
12.	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	Логистика и интеграционные процессы в торговле.	6
Итого по дисциплине			86

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 самостояльному 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/

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 38.05.01Экономическая безопасность, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 16 января 2017 г. №20

Разработал(и): _____

Л.Н. Ворошилова