

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (по РУП 16, 14, 15г.)

Б1.В.ДВ.01.02 ЛОГИСТИКА

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Профиль подготовки Учет, анализ и аудит

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.

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
Бизнес-планирование	1,2

Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Финансовый анализ	1,2
Экономический анализ: теория, современные подходы и методы	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
ПК-1 способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями,	1 этап: цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика, специфику логистического подхода к	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 систем, овладеть

выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	управлению материальными потоками, функции логистики, методы логистики; 2 этап: принципы построения логистических систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия		приемами разработки логистической стратегии предприятия.
ПК-9 способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	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 4 зачетных единицы (144 академических часа), 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
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	8	-	8	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	8	-	8	-
3	Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-
4	Семинары (С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИБ)	-	44	-	44
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	82	-	82
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	зачет	
13	Всего	18	126	18	126

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, концепция и виды логистики.	1	4	2	x	x	x	x	x	22	20	x	ПК-1, ПК-9
1.1.	Тема 1 Понятие и концепция логистики.	1	2	-	x	x	x	x	x	3	-	x	ПК-1, ПК-9
1.2.	Тема 2 Материальные потоки и логистические системы.	1	-	2	x	x	x	x	x	4	20	x	ПК-1, ПК-9
1.3.	Тема 3 Закупочная логистика.	1	-	-	x	x	x	x	x	4	-		ПК-1, ПК-9
1.4.	Тема 4 Производственная логистика.	1	2	-	x	x	x	x	x	3	-	x	ПК-1, ПК-9
1.5.	Тема 5 Транспортная логистика.	1	-	-	x	x	x	x	x	4	-	x	ПК-1, ПК-9
1.6.	Тема 6 Информационная логистика.	1	-	-	x	x	x	x	x	4	-	x	ПК-1, ПК-9
2.	Раздел 2 Логистика производственного предприятия.	1	4	6	x	x	x	x	x	22	62	x	ПК-1, ПК-9
2.1.	Тема 7 Сервис в логистике.	1	2	-	x	x	x	x	x	3	-	x	ПК-1, ПК-9
2.2.	Тема 8 Запасы в логистике.	1	-	2	x	x	x	x	x	4	20	x	ПК-1, 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
2.3.	Тема 9 Управление финансовыми потоками.	1	-	2	x	x	x	x	x	4	22	x	ПК-1, ПК-9
2.4.	Тема 10 Концентрация как компонент логистического менеджмента	1	-	2	x	x	x	x	x	3	20	x	ПК-1, ПК-9
2.5.	Тема 11 Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	1	2	-	x	x	x	x	x	4	-	x	ПК-1, ПК-9
2.6.	Тема 12 Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	1	-	-	x	x	x	x	x	4	-	x	ПК-1, ПК-9
3.	Контактная работа	1	8	8	x	x	x	x	x	x	x	2	x
4.	Самостоятельная работа	1	-	-	x	x	x	x	x	44	82	x	x
5.	Объем дисциплины в семестре	1	8	8	x	x	x	x	x	44	82	2	x
6.	Всего по дисциплине	x	8	8	x	x	x	x	x	44	82	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
Л-2	Производственная логистика.	
Л-3	Сервис в логистике.	2
Л-4	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	2
Итого по дисциплине		8

5.2.2 – Темы Лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ЛР-1	Материальные потоки и логистические системы.	2
ЛР-2	Запасы в логистике.	2
ЛР-3	Концентрация как компонент логистического менеджмента	2
ЛР-4	Управление финансовыми потоками.	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.	1.Этапы развития логистики	3
2.	Материальные потоки и логистические системы.	1.Виды логистических систем.	4
3.	Закупочная логистика.	1.Аспекты логистической интеграции. Внутренняя интеграция.	4
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.	2
		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.	1.Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия.	3
8.	Запасы в логистике.	1.Расчет транспортно-заготовительных затрат и затрат на хранение запаса.	4
9.	Управление финансовыми потоками.	1.Схема движения финансовых потоков на уровне предприятия	4
10.	Концентрация как компонент логистического менеджмента	1.Определение методов закупок ресурсов.	1
		2.Выбор поставщика ресурсов.	2
11.	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	1.Основные разделы логистического менеджмента и его эволюция	2
		2.SCOR- модель и её корректировка.	2
12.	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	1.Логистика и интеграционные процессы в торговле.	4
Итого по дисциплине			44

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Панасенко Е.В.Логистика: учебное пособие.-М.: Инфра-Инженерия, 2013.- 224с.- ЭБС «IPRbooks».
2. Тебекин А.В.Логистика: учебник. - М.: Дашков и К, 2014. - 355 с.- ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Левкин Г.Г. Логистика: учебное пособие.- Саратов: Вузовское образование, 2013.-220 с.- ЭБС «IPRbooks».
2. Левкин Г.Г. Управление логистикой в организации (2-издание): учебное пособие.- Саратов: Вузовское образование, 2013.-131 с.- ЭБС «IPRbooks».
3. Хабаров В.И. Основы логистики: учебное пособие.-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

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

1. ЭБС "КнигаФонд": www.knigafund.ru/

2. ЭБС "Лань": www.e.lanbook.com/

3. ЭБС "iBooks.ru": www.ibooks.ru/

4. eLIBRARY.RU: 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 лабораторных работ

Номер ПЗ	Тема практического занятия	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Материальные потоки и логистические системы.	Компьютерный класс	Системный блок, монитор, клавиатура, мышь	Презентация в OpenOffice
ЛР-2	Запасы в логистике.			
ЛР-3	Концентрация как компонент логистического менеджмента			
ЛР-4	Управление финансовыми потоками.			

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): _____

С.В. Балабанова

