

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 ЛОГИСТИКА

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль подготовки Производственный менеджмент

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

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 знаний экономической системы в условиях рыночных отношений;
- 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. 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	1,2
Экономика организаций	1,2
Маркетинг	1,2

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Ценообразование а АПК	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-2 способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	1этап: цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика, специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, функции логистики, методы логистики; 2 этап: принципы построения логистических	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 приемами разработки логистической стратегии предприятия.

	систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия		
ПК-9 способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального 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	<p>1 этап: задачи коммерческой логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации;</p> <p>2 этап: задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов, принципы построения информационных систем в коммерческой логистике, современные технологии управления информационными потоками</p>	<p>1 этап: решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов;</p> <p>2 этап: организовывать логистические процессы на складах предприятий и организаций</p>	<p>1 этап: специальной терминологией;</p> <p>2 этап: навыками применения необходимой финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности (организаций) для принятия управленческих решений</p>

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Логистика» составляет 6 зачетных единицы (216 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 №8	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
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)	-	86	-	86
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	54	-	54
11	Промежуточная аттестация	2	-	4	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	экзамен	
13	Всего	76	140	76	140

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	7	20	x	20	x	x	x	x	42	24	x	ОПК-2, ПК-9	
1.1.	Тема 1 Понятие и концепция логистики	7	2	x	2	x	x	x	x	7	4	x	ОПК-2, ПК-9	
1.2.	Тема 2 Материальные потоки и логистические системы	7	2	x	2	x	x	x	x	7	4	x	ОПК-2, ПК-9	
1.3	Тема 3 Закупочная логистика	7	4	x	4	x	x	x	x	7	4	x	ОПК-2, ПК-9	
1.4	Тема 4 Производственная логистика	7	4	x	4	x	x	x	x	7	4	x	ОПК-2, ПК-9	
1.5	Тема 5 Транспортная логистика	7	4	x	4	x	x	x	x	7	4	x	ОПК-2, ПК-9	
1.6	Тема 6 Информационная логистика	7	4	x	4	x	x	x	x	7	4	x	ОПК-2, ПК-9	
2.	Раздел 2 Сервис в логистике	7	16	x	16	x	x	x	x	44	30	x	ОПК-2, ПК-9	
2.1	Тема 7 Сервис в логистике	7	4	x	4	x	x	x	x	7	5	x	ОПК-2, ПК-9	
2.2	Тема 8 Запасы в логистике	7	2	x	2	x	x	x	x	7	5	x	ОПК-2, ПК-9	
2.3	Тема 9 Управление финансовыми потоками	7	4	x	4	x	x	x	x	7	5	x	ОПК-2, ПК-9	
2.4	Тема 10 Концентрация как компонент логистического менеджмента	7	2	x	2	x	x	x	x	7	5	x	ОПК-2, ПК-9	

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			4 лекции	5 лабораторная работа	6 практические занятия	7 семинары	8 курсовое проектирование	9 рефераты (эссе)	10 индивидуальные домашние задания	11 самостоятельное изучение вопросов	12 подготовка к занятиям	13 промежуточная аттестация	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.5	Тема 11 Логистический менеджмент как вид управления предприятиями	7	2	x	2	x	x	x	x	7	5	x		ОПК-2, ПК-9
2.6	Тема 12 Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики (особенности логистики в отраслевых сферах)	7	2		2					9	5			ОПК-2, ПК-9
3.	Контактная работа	7	36	x	36	x	x	x	x	x	x	4		x
4.	Самостоятельная работа	7	-	x	-	x	x	x	x	86	54	x		x
5.	Объем дисциплины в семестре	7	36	x	36	x	x	x	x	86	54	4		x
6.	Всего по дисциплине	x	36	x	36	x	x	x	x	86	54	4		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	Материальные потоки и логистические системы	2
Л-3-4	Закупочная логистика	4
Л-5-6	Производственная логистика	4
Л-7-8	Транспортная логистика	4
Л-9-10	Информационная логистика	4
Л-11-12	Сервис в логистике	4
Л-13	Запасы в логистике	2
Л-14-15	Управление финансовыми потоками	4
Л-16	Концентрация как компонент логистического менеджмента	2
Л-17	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями	2
Л-18	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики (особенности логистики в отраслевых сферах)	2
Итого по дисциплине		36

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены РУП)

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ПЗ-1	Понятие и концепция логистики	2
ПЗ -2	Материальные потоки и логистические системы	2
ПЗ -3-4	Закупочная логистика	4
ПЗ -5-6	Производственная логистика	4
ПЗ -7-8	Транспортная логистика	4
ПЗ -9-10	Информационная логистика	4
ПЗ -11-12	Сервис в логистике	4
ПЗ -13	Запасы в логистике	2
ПЗ -14-15	Управление финансовыми потоками	4
ПЗ-16	Концентрация как компонент логистического менеджмента	2
ПЗ-17	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями	2
ПЗ-18	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики (особенности логистики в отраслевых сферах)	2
Итого по дисциплине		36

5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрены РУП)

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены РУП)

5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)

5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Понятие и концепция логистики	Этапы развития логистики	7
2.	Материальные потоки и логистические системы	Виды логистических систем.	7
3.	Закупочная логистика	Аспекты логистической интеграции. Внутренняя интеграция.	7
4.	Производственная логистика	Качественная и количественная гибкость производственных систем. Тянувшие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	7
5.	Транспортная логистика	Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России.	7
6.	Информационная логистика	Требования к информационным системам в логистике. Виды информационных систем в логистике.	7
7.	Сервис в логистике	Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия.	7
8.	Запасы в логистике	Расчет транспортно-заготовительных затрат и затрат на хранение запаса.	7
9	Управление финансовыми потоками	Схема движения финансовых потоков на уровне предприятия	7
10	Концентрация как компонент логистического менеджмента	Определение методов закупок ресурсов. Выбор поставщика ресурсов.	7
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 (особенности логистики в отраслевых сферах)	Логистика и интеграционные процессы в торговле.	9
	Итого по дисциплине		86

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Левкин Г.Г. Логистика [Электронный ресурс]: теория и практика/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 220 с.— ЭБС «IPRbooks»
2. Мельников, В.П. Логистика: учебник для бакалавров / В.П. Мельников, А.Г. Схиртладзе, А.К. Антонюк ; под общ. ред. В.П. Мельникова. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 287 с. ЭБС «Юрайт»

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ В.А. Гудков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2013.— 386 с.— ЭБС «IPRbooks»
2. Тебекин А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник/ Тебекин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 355 с.— ЭБС «IPRbooks»
3. Хабаров В.И. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хабаров В.И.— Электрон. текстовые данные.— 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 (семинарских) работ.

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

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- 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 (JTRun, JTEditor, TestRun)

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

1. ЭБС «Юрайт»: www.biblio-online.ru
2. ЭБС «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
3. ЭБС «Лань»: www.e.lanbook.com/
4. ЭБС «iBooks.ru»: www.ibooks.ru/

5. eLIBRARY.RU: www.elibrary.ru/
6. 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.

Занятия семинарского типа (практические занятия, лабораторные работы) 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 Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12.01.2016 г. № 7.

Разработал(и): _____

C.B. Балабанова