

**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 в 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	1 этап: 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		
<p>ПК-9</p> <p>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>	<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	х	х	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	х	20	х	х	х	х	42	24	х	ОПК-2, ПК-9
1.1.	Тема 1 Понятие и концепция логистики	7	2	х	2	х	х	х	х	7	4	х	ОПК-2, ПК-9
1.2.	Тема 2 Материальные потоки и логистические системы	7	2	х	2	х	х	х	х	7	4	х	ОПК-2, ПК-9
1.3	Тема 3 Закупочная логистика	7	4	х	4	х	х	х	х	7	4	х	ОПК-2, ПК-9
1.4	Тема 4 Производственная логистика	7	4	х	4	х	х	х	х	7	4	х	ОПК-2, ПК-9
1.5	Тема 5 Транспортная логистика	7	4	х	4	х	х	х	х	7	4	х	ОПК-2, ПК-9
1.6	Тема 6 Информационная логистика	7	4	х	4	х	х	х	х	7	4	х	ОПК-2, ПК-9
2.	Раздел 2 Сервис в логистике	7	16	х	16	х	х	х	х	44	30	х	ОПК-2, ПК-9
2.1	Тема 7 Сервис в логистике	7	4	х	4	х	х	х	х	7	5	х	ОПК-2, ПК-9
2.2	Тема 8 Запасы в логистике	7	2	х	2	х	х	х	х	7	5	х	ОПК-2, ПК-9
2.3	Тема 9 Управление финансовыми потоками	7	4	х	4	х	х	х	х	7	5	х	ОПК-2, ПК-9
2.4	Тема 10 Концентрация как компонент логистического менеджмента	7	2	х	2	х	х	х	х	7	5	х	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
2.5	Тема 11 Логистический менеджмент как вид управления предприятиями	7	2	х	2	х	х	х	х	7	5	х	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	х	36	х	х	х	х	х	х	4	х
4.	Самостоятельная работа	7	-	х	-	х	х	х	х	86	54	х	х
5.	Объем дисциплины в семестре	7	36	х	36	х	х	х	х	86	54	4	х
6.	Всего по дисциплине	х	36	х	36	х	х	х	х	86	54	4	х

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. Тянущие 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): _____

С.В. Балабанова