

**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 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. 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
Экономическая теория	1,2
Экономика организаций	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	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 систем, ключевые	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.

	вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия		
ПК-9 способностью оценивать действие 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	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 6 зачетных единиц (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 трудоемкости дисциплины по видам работ и по семестрам

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Се ме ст р 8		Семестр 9	
				КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	8		8			
2	Лабораторные работы (ЛР)						
3	Практические занятия (ПЗ)	10		10			
4	Семинары (С)						
5	Курсовое проектирование (КП)						
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)						10
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)				60		94
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)				30		
11	Промежуточная аттестация	4				4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации		экзамен				экзамен
13	Всего	22	194	18	90	4	104

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1

Таблица 5.1 - Структура дисциплины

№ п/п	Наименования модулей и модульных единиц	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовые работы (проекты)с	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	другие виды работ	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Раздел 1 Понятие, концепция и виды логистики.	7	6		8					46	24		ОПК-2, ПК-9
1.1	Тема 1 Понятие и концепция логистики.	7	2							8			ОПК-2, ПК-9
1.2.	Тема 2 Материальные потоки и логистические системы.	7	2							8			ОПК-2, ПК-9
1.3	Тема 3 Закупочная логистика.	7	2		2					8	6		ОПК-2, ПК-9
1.4.	Тема 4 Производственная логистика.	7			2					8	6		ОПК-2, ПК-9
1.5.	Тема 5 Транспортная логистика.	7			2					7	6		ОПК-2, ПК-9
1.6.	Тема 6 Информационная логистика.	7			2					7	6		ОПК-2, ПК-9

2.	Раздел 2 Сервис в логистике.	7	2		2					108	6		ОПК-2, ПК-9
2.1.	Тема 7 Сервис в логистике.	7	2							7			ОПК-2, ПК-9
2.2	Тема 8 Запасы в логистике.	7			2					7	6		ОПК-2, ПК-9
2.3.	Тема 9 Управление финансовыми потоками.	8							2	23			ОПК-2, ПК-9
2.4.	Тема 10 Концентрация как компонент логистического менеджмента	8							2	23			ОПК-2, ПК-9
2.5.	Тема 11 Логистический менеджмент как вид управления	8							2	23			ОПК-2, ПК-9
2.6.	Тема 12 Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики (особенности логистики в отраслевых сферах).	8							4	25			ОПК-2, ПК-9
3	Контактная работа	7,8	8	x	10	x	x	x	x	x	x	4	x
4	Самостоятельная работа	7,8	x	x	x				10	154	30	x	x
5	Объем дисциплины в семестре	7,8	8	x	10				10	154	30	4	x
6	Всего по дисциплине	x	8	x	10				10	154	30	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	Закупочная логистика	2
Л-4	Сервис в логистике.	2
Итого по дисциплине		8

5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Закупочная логистика.	2
ПЗ-2	Производственная логистика.	2
ПЗ-3	Транспортная логистика.	2
ПЗ-4	Информационная логистика.	2
ПЗ-5	Запасы в логистике	2
Итого по дисциплине		10

5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименование темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Понятие и концепция логистики.	1. Этапы развития логистики	8
2.	Материальные потоки и логистические системы.	1. Виды логистических систем.	8
3.	Закупочная логистика.	1. Аспекты логистической интеграции. Внутренняя интеграция.	8
4.	Производственная логистика.	1. Качественная и количественная гибкость производственных систем. 2. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	4
5.	Транспортная логистика.	1. Выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика. 2. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России.	3
6.	Информационная логистика.	1. Требования к информационным системам	4
			3

		в логистике. 2. Виды информационных систем в логистике.	4
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	23
10.	Концентрация как компонент логистического менеджмента	Определение методов закупок ресурсов.	11
		Выбор поставщика ресурсов.	12
11.	Логистический менеджмент как вид управления предприятиями.	Основные разделы логистического менеджмента и его эволюция SCOR- модель и её корректировка.	23
12.	Совершенствование товаропроизводящих систем на базе концепции логистики.	Логистика и интеграционные процессы в торговле.	25
Итого по дисциплине			154

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Тяпухин А.П. Логистика. Теория и практика [электронный ресурс]: 3-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата / под ред. Тяпухина А.П.-М.:Издательство Юрайт, 2014-597с. - ЭБС "Юрайт"

2. Григорьев М.Н., Ткач В.В., Уваров С.А.Коммерческая логистика: теория и практика [электронный ресурс]: 3-е изд., испр. и доп. Учебник для академического бакалавриата / под ред. Григорьева М.Н., Ткач В.В., Уварова С.А. - М.:Издательство Юрайт, 2014.-507с. - ЭБС "Юрайт"

6.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Липсиц И.В. Ценообразование. Конспект лекций [электронный ресурс]: /под ред. Липсиц И.В. - М.:Издательство Юрайт, 2015.- 160с.- ЭБС "Юрайт"

2. Карпова С.В. Маркетинг: теория и практика [электронный ресурс]: Учебное пособие для бакалавров /под ред. Карповой С.В. - М.: Издательство Юрайт, 2015.-408с. - ЭБС "Юрайт"

3. Клочкова Е.Н., Кузнецов В.И., Платонова Т.Е. Экономика предприятия [электронный ресурс]: Учебник для бакалавров /под ред. Клочковой Е.Н., Кузнецова В.И., Платоновой Т.Е.- М.:Издательство Юрайт, 2015.-447с. - 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 выполнению практических занятий.

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

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- 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 практических занятий

Номер ПЗ	Тема практического занятия	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ПЗ-1	Закупочная логистика.	Компьютерный класс	Системный блок, монитор, клавиатура, мышь	Презентация в OpenOffice
ПЗ-2	Производственная логистика.			
ПЗ-3	Транспортная логистика.			
ПЗ-4	Информационная логистика.			
ПЗ-5	Запасы в логистике			

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