

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»  
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра менеджмента

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.В.6 Логистика»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки)

Финансовый менеджмент

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

г. Орск, 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.6 Логистика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра менеджмента

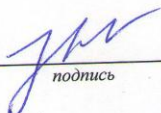
наименование кафедры

протокол № 10 от " 2 " июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра менеджмента

наименование кафедры



подпись

И.В. Зенченко

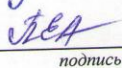
расшифровка подписи

2.06.21

Исполнители:

доцент кафедры экономики

должность



подпись


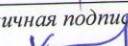
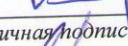
Е.А. Пузикова

расшифровка подписи

2.06.21

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

наименование кафедры	личная подпись	расшифровка подписи	дата
Заведующий кафедрой			
наименование кафедры	личная подпись	расшифровка подписи	дата
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент		Л.В. Пасечникова	<u>2.06.21</u>
наименование	личная подпись	расшифровка подписи	дата
Заведующий библиотекой		М.В. Камышанова	<u>2.06.21</u>
наименование	личная подпись	расшифровка подписи	дата
Начальник ИКЦ		М.В. Сапрыкин	<u>2.06.21</u>
наименование	личная подпись	расшифровка подписи	дата

© Пузикова Е.А., 2021  
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2021

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины:

Сформировать у студентов знания в области проектирования логистических систем, управления материальными, сервисными и иными потоками от источников снабжения до потребителей. Выработать навыки планирования, управления и контроля в основных функциональных областях логистики в соответствии с требованиями рынка.

**Задачи:**

- раскрыть сущность основных понятий, принципов и концепций логистики;
- показать роль и значение логистики в современной организации управления на предприятии;
- изучить функциональные области логистики, проблемы и методы решения в каждой из них;
- показать влияние решений, принимаемых в одной области логистики на логистическую систему в целом;
- показать важность логистических данных для принятия управленческих решений организации.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.20 Математический анализ*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.10 Управление внешнеэкономической деятельностью, Б1.Д.В.Э.5.1 Антикризисное управление, Б1.Д.В.Э.5.2 Управленческое консультирование и аудит персонала*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен разрабатывать функциональные и предпринимательские стратегии организации с целью адаптации ее хозяйственной деятельности и системы управления к изменяющимся в условиях рынка, внешним и внутренним экономическим условиям, подготовка и согласование разделов тактических комплексных планов финансовой и коммерческой деятельности организации и ее структурных подразделений (отделов, цехов)	ПК*-3-В-3 Формулирует содержание функциональных, предпринимательских стратегий организации с целью адаптации ее хозяйственной деятельности и системы управления к изменяющимся в условиях рынка внешним и внутренним экономическим условиям в рамках логистического менеджмента; содержание разделов тактических комплексных планов производственной, финансовой и коммерческой деятельности организации и ее структурных	<b>Знать:</b> – основные правила логистики и требования к формированию и функционированию логистических систем, процессов и потоков при организации бизнес-процессов; – категории, определяющие особенности логистической системы и характер ее взаимодействия с окружающей средой; – особенности управления потоками ресурсов в логистической системе; – основные проблемы функциональных областей логистики, требующие взаимодействия с другими участниками логистической системы. <b>Уметь:</b> – обосновывать выбор критериев, необходимых для определения логистической стратегии в

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	подразделений в рамках логистического менеджмента ПК*-3-В-4 Определяет функциональные, предпринимательские стратегии организации с целью адаптации ее хозяйственной деятельности и системы управления к изменяющимся в условиях рынка внешним и внутренним экономическим условиям в рамках логистического менеджмента; подготавливает и согласовывает разделы тактических комплексных планов производственной, финансовой и коммерческой деятельности организации и ее структурных подразделений в рамках логистического менеджмента	предпринимательской деятельности; – структурировать бизнес-процессы, устанавливать содержание основных и вспомогательных функций и операций в цепях поставок; - формулировать требования к информационным логистическим системам, обеспечивающим работу подразделений; – разрабатывать и внедрять алгоритмы управления потоками ресурсов в логистической системе. <b>Владеть:</b> - навыками выявления проблем между отдельными участниками логистической системы; - методикой формирования управленческих решений и прогнозирования последствий этих действий для конкретной функциональной области логистики; – приемами логистической координации по устранению конфликтов на различных уровнях управления, повышению уровня логистического обслуживания потребителя и снижению общих и логистических издержек организации.

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>52,25</b>	<b>52,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>91,75</b>	<b>91,75</b>
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);		
- самостоятельное изучение разделов (4,5,6);	8	8
- написание реферата (Р);		
- написание эссе (Э);		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	24	24

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
- подготовка к практическим занятиям;	24	24
- подготовка к коллоквиумам;		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	35,75	35,75
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в логистику	18	2	4		12
2	Производственная логистика	24	4	6		14
3	Управление закупками	22	2	6		14
4	Управление запасами	22	2	6		14
5	Логистика складирования, транспортно-экспедиционное обеспечение логистики, логистические посредники.	24	4	6		14
6	Управление качеством логистического сервиса.	18	2	4		12
7	Информационные системы и технологии в логистике	16	2	2		12
	Итого:	144	18	34		92
	Всего:	144	18	34		92

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1 Введение в логистику

Происхождение и трактовка термина «логистика». Краткая история развития логистики. Методология и научная база логистики. Цели и задачи логистики. Основные принципы эффективного использования логистики в деятельности предприятия. Логистические функции и логистические операции. Логистическая система: понятие, характеристики, классификации. Понятия логистической цепи, логистического канала и логистической сети. Понятие и характеристика материального, финансового, информационного потоков и потока услуг. Классификации потоков.

### Раздел 2 Производственная логистика

Основные понятия и принципы организации производственного процесса. Типы производства. Организация производственного процесса в пространстве и во времени. Оперативное управление производством. Календарно-плановые нормативы. Оперативно-календарное планирование. Оперативный учет и контроль на производстве. Системы оперативного управления производством.

### Раздел 3 Управление закупками

Цели и задачи логистического менеджмента закупок. Основные функции системы снабжения. Нормирование, планирование, оперативный учет, контроль, анализ и регулирование материально-технического снабжения на предприятии. Политика предприятия при закупках материальных ресурсов. Порядок выбора поставщика. Основные и вспомогательные критерии оценки привлекательности поставщика. Стратегии организации поставок материалов на предприятие и порядка их оплаты.

### Раздел 4 Управление запасами

Материальный запас. Классификация запасов. Издержки, связанные с созданием запасов.

Концепция минимума общих затрат и оптимизация запасов. Нормирование запасов. Структуризация запасов (методы ABC и XYZ). Системы управления запасами. Стратегии контроля и управления запасами. Построение эффективной системы управления запасами на предприятии.

#### **Раздел 5 Логистика складирования, транспортно-экспедиционное обеспечение логистики, логистические посредники.**

Основные решения в сфере складирования. Классификация и функции складов. Решения в складировании. Выбор оптимального местоположения складов. Формирование складской сети. Логистические принципы и технологии переработки грузов. Складское оборудование. Тара и упаковка в логистическом процессе. Основные решения в сфере транспортировки. Сравнительная характеристика различных видов транспорта. Виды и способы транспортировки. Критерии и методы отбора перевозчика. Транспортно-экспедиционное обслуживание. Терминальные перевозки. Виды транспортных тарифов. Транспортная документация. Условия поставки в логистике внешнеторговых операций. Логистические посредники в дистрибуции: классификация и характеристика.

#### **Раздел 6 Управление качеством логистического сервиса.**

Понятие и формирование логистического сервиса. Зависимость объема продаж и затрат на сервис от уровня сервиса. Определение оптимального уровня логистического сервиса. Критерии качества логистического сервиса.

#### **Раздел 7 Информационные системы и технологии в логистике**

Логистические информационные системы: понятие, функции, принципы построения, основные элементы. Информационные технологии в логистике. Логистические информационно-компьютерные технологии.

### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-2	1	Введение в логистику	4
3-5	2	Производственная логистика	6
6-8	3	Управление закупками	6
9-11	4	Управление запасами	6
12-14	5	Логистика складирования, транспортно-экспедиционное обеспечение логистики, логистические посредники.	6
15-16	6	Управление качеством логистического сервиса.	4
17	7	Информационные системы и технологии в логистике	2
		Итого:	34

### **4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины**

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
4	Управление запасами	2
5	Логистика складирования, транспортно-экспедиционное обеспечение логистики, логистические посредники.	2
6	Управление качеством логистического сервиса.	4
Итого:		8

### **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

## 5.1 Основная литература

1. Левкин, Г. Г. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / Г. Г. Левкин. – Москва: Директ-Медиа, 2019. – 268 с. – ISBN 978-5-4475-9834-1. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875> коэффициент книгообеспеченности 1

## 5.2 Дополнительная литература

1. Александров, О. А. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Александров. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 217 с. – ISBN 978-5-16-010001-2. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1081403> коэффициент книгообеспеченности 1

2. Левкин, Г. Г. Логистика распределения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Г. Левкин, Д. И. Заруднев. – Москва: Директ-Медиа, 2020. – 112 с. – ISBN 978-5-4499-1621-1. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598538> коэффициент книгообеспеченности 1

3. Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / В. Е. Николайчук. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. – 980 с. – ISBN 978-5-394-01632-5. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572961> коэффициент книгообеспеченности 1

4. Новаков, А. А. Логистика в деталях [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Новаков. – Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 528 с. – ISBN 978-5-9729-0548-5. – Режим доступа <https://znanium.com/catalog/product/1832062> коэффициент книгообеспеченности 1

5. Олейник, С. П. Экономические основы логистики [Электронный ресурс]: учебник / Н. К. Моисеева, С. П. Олейник. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 578 с. – ISBN 978-5-16-016977-4. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1439631> коэффициент книгообеспеченности 1

## 5.3 Периодические издания

1. Маркетинг (Россия).
2. Проблемы теории и практики управления (Россия).

## 5.4 Интернет-ресурсы

### 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека Гумер - <https://www.gumer.info/>
2. ГАРАНТ – <http://www.garant.ru/>
3. КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

### 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека управления – <https://www.cfin.ru/>
2. Федеральный образовательный портал: Экономика. Социология. Менеджмент. – <http://ecsocman.hse.ru/>
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Менеджмент и организация управления – [http://window.edu.ru/catalog/?p\\_rubr=2.2.76.2](http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.2)
4. Консалтер.ру – <http://www.konsalter.ru/biblioteka/>

### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/>
2. ЭБС Znanium.com – <https://znanium.com/>



#### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. <http://www.rjm.ru> – сайт журнала «Российский журнал менеджмента»
2. [www.uptp.ru](http://www.uptp.ru) - сайт журнала «Проблемы теории и практики управления»
3. [www.logistika-prim.ru](http://www.logistika-prim.ru) - сайт журнала «Логистика»
4. [www.lscm.ru](http://www.lscm.ru) – сайт журнала «Логистика и управление цепями поставок»
5. <http://loginfo.ru> – сайт журнала «Логинфо»
6. [logisticstime.com](http://logisticstime.com) – сайт, посвященный вопросам логистического управления на предприятии
7. [http://www.bizeducation.ru/library/log/log\\_contents.htm](http://www.bizeducation.ru/library/log/log_contents.htm) – сайт, раздел которого посвящен вопросам логистики.
8. [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) - Официальный сайт РГБ
9. [www.og-ti.ru/biblioteka](http://www.og-ti.ru/biblioteka) – Библиотека Орского гуманитарно-технологического института(филиала) ОГУ
10. [www.garant.ru](http://www.garant.ru) – Информационно-правовая система «Гарант»

#### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Open Value Subscription – Education Solutions (OVS-ES) по договору № 3В/20 от 01.06.2020 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Opera	Бесплатное ПО, <a href="http://www.opera.com/ru/terms">http://www.opera.com/ru/terms</a>
	Google Chrome	Бесплатное ПО, <a href="http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/">http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/</a>
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, <a href="https://www.apple.com/legal/sla/">https://www.apple.com/legal/sla/</a>
Информационно-правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, <a href="http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html">http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html</a>

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.



Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 1-318, № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия: презентации к курсу лекций.