

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра экономики

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.В.15 Логистика»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

*38.03.01 Экономика*

(код и наименование направления подготовки)

*Экономика предприятий и организаций*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очно-заочная*

г. Орск, 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.15 Логистика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

экономики

*наименование кафедры*

протокол № 10 от «02» июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

экономики

*наименование кафедры*



*подпись*

Н.И. Тришкина

*расшифровка подписи*

02.06.21

*дата*

Исполнители:

доцент кафедры экономики

*должность*



*подпись*

Е.А. Пузикова

*расшифровка подписи*

02.06.21

*дата*

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

*дата*

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

38.03.01 Экономика

*наименование*



*личная подпись*

Н.И. Тришкина

*расшифровка подписи*

02.06.21

*дата*

Заведующий библиотекой



*личная подпись*

М.В. Камышанова

*расшифровка подписи*

04.06.21

*дата*

Начальник ИКЦ



*личная подпись*

М.В. Сапрыкин

*расшифровка подписи*

04.06.21

*дата*

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

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели) освоения дисциплины «Логистика»** – изучение теоретических и практических основ эффективного управления логистическими операциями.

### **Задачи:**

- изучение теоретических основ организации движения материальных, информационных и прочих потоков на предприятии;
- ознакомление с функциональными областями логистики;
- исследование методов оценки в логистических системах;
- ознакомление со структурой логистических затрат и направлениями их сокращения.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.1 Экономика предприятия (организации), Б1.Д.В.6 Планирование на предприятии*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.3 Организация производства, Б1.Д.В.7 Ценообразование, Б1.Д.В.9 Управление затратами и контроллинг, Б1.Д.В.17 Теория и практика оценки конкурентоспособности, Б1.Д.В.21 Разработка управленческих решений*

## 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
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10-В-1 Выявляет и обосновывает сущность, закономерности экономических процессов, осознает их природу и связь с другими процессами; понимает содержание и логику поведения экономических субъектов; использует полученные знания для формирования собственной оценки социально-экономических проблем и принятия аргументированных экономических решений в различных сферах жизнедеятельности УК-10-В-2 Взвешенно осуществляет выбор оптимального способа решения финансово-экономической задачи, с учетом интересов экономических субъектов, ресурсных ограничений, внешних и внутренних факторов	<b>Знать:</b> – понятийный аппарат логистики; базовые методологические принципы, лежащие в основе теории логистики; цели и механизмы функционирования логистики; – способы решения финансово-экономических задач. <b>Уметь:</b> – использовать основные принципы и методы логистики для достижения поставленной цели; – пользоваться теорией, методами и приемами принятия эффективных решений, встречающихся в теории и на практике в сфере логистики. <b>Владеть:</b> – инструментарием и навыками решения типовых задач логистики

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		- способами принятия обоснованных экономических решений в сфере логистики.
ПК*-5 Способен рассчитать экономические и социально-экономические показатели хозяйственной деятельности экономических субъектов	ПК*-5-В-3 Выполняет расчеты материальных, трудовых, финансовых затрат, необходимых для реализации хозяйственной деятельности экономических субъектов, и полученных результатов	<p><b>Знать:</b> - способы и методы расчета логистических показателей деятельности экономических субъектов.</p> <p><b>Уметь:</b> – рассчитывать базовые показатели эффективности логистической деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> – способами расчета показателей хозяйственной деятельности экономических субъектов в логистической сфере.</p>

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>27,25</b>	<b>27,25</b>
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>152,75</b>	<b>152,75</b>
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);		
- самостоятельное изучение разделов (раздел 4.4);	84	84
- написание реферата (Р);		
- написание эссе (Э);		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	34,75	34,75
- подготовка к практическим занятиям;	16	16
- подготовка к коллоквиумам;		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	18	18
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

## Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Сущность, цели и задачи логистики в деятельности хозяйствующих субъектов	17	1	-		16
2	Логистические системы предприятия	17	1	-		16
3	Материальные потоки и логистические операции в хозяйственной деятельности	18	2	-		16
4	Закупочная логистика	18	2	2		14
5	Производственная логистика	20	2	2		16
6	Сбытовая (распределительная) логистика	20	2	2		16
7	Транспортная логистика	18	2	2		14
8	Логистика складирования	18	2	2		14
9	Информационная логистика	18	2	-		16
10	Сервисное обслуживание продукции	16	-	-		16
	Итого:	180	16	10		154
	Всего:	180	16	10		154

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### **Раздел 1 Сущность, цели и задачи логистики в деятельности хозяйствующих субъектов**

Этапы развития логистики. Понятие и задачи логистики. Концепция и функции логистики. Функциональные области логистики и их характеристики. Зарубежный логистический опыт и сферы его применения в России. Логистические центры.

#### **Раздел 2 Логистические системы предприятия**

Понятие логистической системы. Основные свойства логистических систем. Границы логистических систем. Виды логистических систем (макро- и микрологистические: с прямыми связями, эшелонированные и гибкие логистические системы). Логистические цепи: понятие и классификация.

#### **Раздел 3 Материальные потоки и логистические операции в хозяйственной деятельности**

Понятие материального потока в логистике. Размерность материального потока. Виды материальных потоков в логистике. Логистические операции с материальными потоками (погрузка, транспортировка, разгрузка, комплектация, складирование, упаковка и др.).

#### **Раздел 4 Закупочная логистика**

Задачи, функции и механизм закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Логистика запасов. Основные методы закупок. Получение и оценка предложений. Методы выбора поставщика. Виды потребностей. Методы определения потребностей. Функции запасов. Классификация запасов. Причины возникновения запасов. Модель управления закупками (формула Уилсона). Системы управления закупками и запасами. Управление поставками. Контроль за поставками.

#### **Раздел 5 Производственная логистика**

Сущность и задачи производственной логистики. Тянущие и толкающие системы в производственной логистике. Система КАНБАН. Методы выравнивания производства.

#### **Раздел 6 Сбытовая (распределительная) логистика**

Объект, предмет, функции сбытовой (распределительной) логистики. Определение оптимального количества складов в системе распределения. Каналы распределения товаров. Типы логистических посредников. Методы стратегии размещения.

## Раздел 7 Транспортная логистика

Сущность и задачи транспортной логистики. Виды транспорта. Транспортная документация. Новые логистические системы сбора и распределения грузов. Системы связи для автоперевозчиков. Влияние логистики, оказываемое на транспортную систему. Показатели качества транспортной системы. Расчет основных показателей в транспортной логистике.

## Раздел 8 Логистика складирования

Основные функции складов. Классификация складов. Формы организации складского хозяйства. Логистический процесс на складе. Торговая и складская документация. Тара и упаковка. Критерии оценки работы склада.

## Раздел 9 Информационная логистика

Информационный поток: понятие и виды. Информационные системы: цели, функции, принципы построения и виды. Информационная инфраструктура. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов. Радиочастотная идентификация.

## Раздел 10 Сервисное обслуживание продукции

Понятие и классификация видов сервисного обслуживания. Формирование и регулирование подсистемы логистического сервиса. Параметры качества логистического обслуживания. Оценка уровня логистического обслуживания. Зависимость совокупных затрат и потерь от уровня логистического обслуживания. Критерии сервиса удовлетворения потребительского спроса. Критерии сервиса оказания услуг производственного назначения.

### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	4	Закупочная логистика	2
2	5	Производственная логистика	2
3	6	Сбытовая (распределительная) логистика	2
4	7	Транспортная логистика	2
5	8	Логистика складирования	2
		Итого:	10

### 4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Сущность, цели и задачи логистики в деятельности хозяйствующих субъектов. Зарубежный логистический опыт и сферы его применения в России.	6
2	Логистические системы предприятия. Границы логистических систем.	6
3	Материальные потоки и логистические операции в хозяйственной деятельности. Размерность материального потока.	6
4	Закупочная логистика. Виды потребностей. Методы определения потребностей.	10
5	Производственная логистика. Методы выравнивания производства.	10
6	Сбытовая (распределительная) логистика. Методы стратегии размещения.	10
7	Транспортная логистика. Влияние логистики, оказываемое на транспортную систему.	10
8	Логистика складирования. Критерии оценки работы склада.	10
9	Информационная логистика. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов. Радиочастотная	8

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	идентификация.	
10	Сервисное обслуживание продукции. Понятие и классификация видов сервисного обслуживания. Формирование и регулирование подсистемы логистического сервиса. Параметры качества логистического обслуживания. Оценка уровня логистического обслуживания. Зависимость совокупных затрат и потерь от уровня логистического обслуживания. Критерии сервиса удовлетворения потребительского спроса. Критерии сервиса оказания услуг производственного назначения.	8
	Итого:	84

## 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>

### 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>

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>

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>

### 5.3 Периодические издания

1. Журнал «Маркетинг в России и за рубежом».
2. Журнал «Маркетинг».
3. Журнал «Менеджмент в России и за рубежом».
4. «Российский журнал менеджмента».
5. Журнал «Вопросы экономики».
6. Журнал «Экономист».

### 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://aur.ru/> – административно-управленческий портал: менеджмент и маркетинг в бизнесе.
2. <http://eup.ru/> – научно-образовательный портал экономической и управленческой литературы.
3. <http://grebennikon.ru/journal-17.html> – журнал «Логистика сегодня».
4. <http://library.og-ti.ru/> – библиотека Орского гуманитарно-технологического института.
5. <http://www.logistics.ru/> – логистика в российском бизнесе, практика применения инновационных логистических технологий.
6. <http://www.logistika-prim.ru/> – специализированный научно-практический журнал.
7. <http://logirus.ru/> – эксклюзивно и профессионально о логистике в России.
8. <http://logscm.ru/> – портал о логистике и управлении цепями поставок.
9. <http://lscm.ru/index.php/ru/> – научно-аналитический журнал «Логистика и управление цепями поставок».
10. <http://www.nlr.ru/> – периодические издания по экономике и праву.

## 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 MicrosoftWindows
	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 MicrosoftWindows
	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.