

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет  
народного хозяйства»**

*Утверждена решением  
Ученого совета ДГУНХ,  
протокол № 7 от 20 февраля 2024 г.*

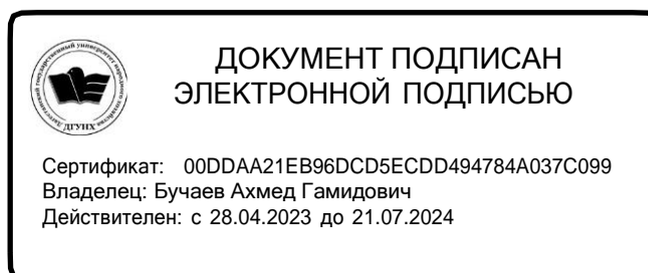
**Кафедра «Менеджмент»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА»**

**Специальность 38.02.03 Операционная деятельность  
в логистике**

**Квалификация подготовки – операционный логист**

**Форма обучения – очная**



**Махачкала – 2024**

**УДК 164**  
**ББК 65.42**

**Составитель** – Адухова Асият Халиловна старший преподаватель кафедры «Менеджмент» Дагестанского государственного университета народного хозяйства.

**Внутренний рецензент** – Магомедов Магомед Шегаудинович, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Менеджмент» Дагестанского государственного университета народного хозяйства.

**Внешний рецензент** – Сулейманова Наида Абдурахмановна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Мировая и региональная экономика», ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».

**Представитель работодателя:** Алжанбеков Магомед Алжанбекович, генеральный директор ООО «Амазон Карго».

*Рабочая программа дисциплины «Распределительная логистика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г., № 257, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».*

Рабочая программа дисциплины «Распределительная логистика» размещена на официальном сайте [www.dgunh.ru](http://www.dgunh.ru)

Адухова А. Х. Рабочая программа дисциплины «Распределительная логистика» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. – Махачкала: ДГУНХ, 2024г. - 13 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 19 февраля 2024г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике к.э.н., доцентом Минатуллаевым А.А.

Одобрена на заседании кафедры «Менеджмент» 15 февраля 2024 г., протокол № 7.

## Содержание

<b>Раздел 1.</b> Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.....	4
<b>Раздел 2.</b> Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	6
<b>Раздел 3.</b> Объем дисциплины с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....	6
<b>Раздел 4.</b> Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	7
<b>Раздел 5.</b> Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения междисциплинарного курса.....	9
<b>Раздел 6.</b> Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	10
<b>Раздел 7.</b> Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных.....	11
<b>Раздел 8.</b> Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	11
<b>Раздел 9.</b> Образовательные технологии .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

## Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

**Цель** освоения дисциплины «Распределительная логистика» – освоение обучающимися логистических систем и каналов в сфере товарного обращения, современных тенденций развития систем распределения потребительских товаров с учетом внедрения технологий электронной коммерции и повышения роли конечных потребителей в информационном обмене между участниками каналов распределения.

**Задачами** изучения дисциплины «Распределительная логистика» являются:

- освоение новых методов и форм организации логистических процессов распределения продукции производственного или коммерческого предприятия;
- изучение способов оптимизации запасов в процессе распределения;
- изучение экономических показателей оценки работы сбытовой системы и каналов распределения;
- привитие студенту умения предвидеть возможные риски при организации процессов распределения, уменьшить потери материальных ресурсов, снизить стоимость транспортных издержек, грамотно управлять всем процессом товародвижения.

### 1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Распределительная логистика» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций

Код компетенции	Формулировка / Наименование компетенции
<b>ПК</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
<b>ПК 2.1.</b>	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.
<b>ПК 2.2.</b>	Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

### 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции	Компонентный состав компетенции		
	Знать:	Уметь:	Иметь практический опыт:
<b>ПК 2.1.</b> Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.	- классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла; - значение и преимущества логистической	- определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; - определять оптимальные каналы	- участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении;

	<p>концепции организации производства, сбыта и распределения;</p> <p>- основы бережливого производства;</p> <p>- схемы каналов распределения; методы и модели управления сбытовой деятельностью</p>	<p>распределения и сбыта;</p> <p>- рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта</p>	<p>- определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>
<p><b>ПК 2.2.</b> Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.</p>	<p>- содержание и классификацию логистических издержек в производстве и распределении;</p> <p>- способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>	<p>- идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;</p> <p>- рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте</p>	<p>- участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении;</p> <p>- определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>

### 1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

код компетенции	Этапы формирования компетенций						
	Тема 1. Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической систем	Тема 2. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения	Тема 3. Функции логистики распределения	Тема 4. Логистическая сеть распределения: принципы формирования	Тема 5. Оптовая торговля в сети распределения	Тема 6. Роль франчайзинга в распределительной логистике	Тема 7. Розничная торговля в сети распределения продукции
<b>ПК 2.1.</b>	+	+	+	+	+	+	+
<b>ПК 2.2.</b>	+	+	+	+	+	+	+

код компетенции	Этапы формирования компетенций							
	Тема 8. Каналы дистрибуции и логистические цепи в распределительной логистике	Тема 9. Логистические посредники в логистической сети распределения	Тема 10. Распределительная логистика и маркетинг	Тема 11. Планирование сбытовой деятельности в организации и в цепях поставок	Тема 12. Логистический сервис в сети распределения	Тема 13. Оптимизация систем сбыта	Тема 14. Логистика возвратных потоков	Тема 15. Эффективность сбыта

<b>ПК 2.1.</b>	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ПК 2.2.</b>	+	+	+	+	+	+	+	+

## **Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Междисциплинарный курс входит в профессиональный цикл дисциплин учебного плана. Для успешного освоения курса обучающиеся должны владеть компетенциями, полученными при изучении дисциплин: Основы логистической деятельности, Экономика предприятия. На компетенциях, формируемых курсом, базируется изучение профессиональных модулей, прохождение учебной, производственной и преддипломной практики, а также подготовка и защита дипломной работы.

## **Раздел 3. Объем дисциплины с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Объем дисциплины в академических часах составляет	108 ч
Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с педагогическим работником (по видам учебных занятий), составляет	108 ч.
в том числе:	
лекции	36 ч.
практические занятия	55 ч.;
лабораторные занятия	17 ч.
Форма промежуточной аттестации:	
6 семестр – дифференцированный зачет	

**Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	в том числе занятия семинарского типа:						Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации
			лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Консультации	Иные аналогичные занятия		
1.	Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе	5	2		2	1				Решение задач расчетного характера Решение ситуационных задач Тестирование
2.	Взаимодействие смежных отделов в системе распределения	5	2		2	1				Тестирование Решение ситуационных задач
3.	Функции логистики распределения	5	2		2	1				Тестирование Решение задач расчетного характера
4.	Логистическая сеть распределения: принципы формирования	7	2		4	1				Тестирование Решение задач расчетного характера
5.	Оптовая торговля в сети распределения	7	2		4	1				Решение ситуационных задач Решение задач расчетного характера
6.	Роль франчайзинга в распределительной логистике	9	4		4	1				Тестирование Решение ситуационных задач
7.	Розничная торговля в сети распределения продукции	6	2		3	1				Тестирование Решение ситуационных задач Решение задач расчетного

										характера
8.	Каналы дистрибуции и логистические цепи в распределительной логистике	9	4		4	1				Тестирование Решение задач расчетного характера
9.	Логистические посредники в логистической сети распределения	7	2		4	1				Тестирование Решение ситуационных задач Решение задач расчетного характера
10.	Распределительная логистика и маркетинг	7	2		4	1				Тестирование Решение задач расчетного характера
11.	Планирование сбытовой деятельности в организации и в цепях поставок	9	4		4	1				Тестирование Решение ситуационных задач
12.	Логистический сервис в сети распределения	7	2		4	1				Тестирование Решение ситуационных задач Решение задач расчетного
13.	Оптимизация систем сбыта	7	2		4	1				Тестирование Решение ситуационных задач
14.	Логистика возвратных потоков	8	2		4	2				Тестирование Решение ситуационных задач
15.	Эффективность сбыта	8	2		4	2				Тестирование Решение ситуационных задач
16.	<i>Дифференцированный зачет</i>	2			2					<b>6 семестр</b>
17.	<i>Итого по дисциплине</i>	<b>108</b>	<b>36</b>		<b>55</b>	<b>17</b>				

**Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения междисциплинарного курса**

<b>№ п/п</b>	<b>Автор</b>	<b>Название основной и дополнительно учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	<b>Выходные данные по стандарту</b>	<b>Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/ адрес доступа</b>
<b>Основная литература</b>				
1	Григорьев, М. Н.	Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 507 с	<a href="https://urait.ru/bcode/513677">URL: https://urait.ru/bcode/513677.</a>
2	Неруш Ю. М.	Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 559 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/512133">URL: https://urait.ru/bcode/512133.</a>
<b>Дополнительная литература</b>				
1	Лукинский В.С. Лукинский В.В. Плетнева Н. Г.	Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 359 с.	<a href="https://urait.ru/bcode/517660">URL: https://urait.ru/bcode/517660</a>
2	Неруш, Ю. М.	Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 422 с.	<a href="https://urait.ru/book/planirovanie-i-organizaciya-logisticheskogo-processa-538512">https://urait.ru/book/planirovanie-i-organizaciya-logisticheskogo-processa-538512</a>
3	Под редакцией	Логистика: учебник для	Москва: Издательство	<a href="https://urait.ru/book/logistika-538232">https://urait.ru/book/logistika-538232</a>

	В. В. Щербакова	среднего профессионального образования	во Юрайт, 2024. - 252 с.	
4	Коломиец А.И.	Логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования и бакалавриата	Москва: ДиректМедиа, 2020. – 260 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=598778">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=598778</a>
<b>Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов, кодексов РФ</b>				
<b>Федеральные законодательные акты:</b>				
1	Конституция Российской Федерации <a href="http://www.constitution.ru">www.constitution.ru</a>			
<b>В) Периодические издания</b>				
1	Специализированный научно-практический журнал «Логистика». <a href="http://www.logistika-prim.ru/">http://www.logistika-prim.ru/</a>			
2	Журнал о логистике в бизнесе «Логинфо». <a href="http://loginfo.ru/">http://loginfo.ru/</a>			
3	Журнал «Менеджмент в России и за рубежом» <a href="http://www.mevriz.ru/">http://www.mevriz.ru/</a>			
<b>Г) Справочно- библиографическая литература</b>				
1	Большая Российская энциклопедия. Энциклопедический словарь <a href="https://slovar.cc/enc/bolshoy/2072285.html">https://slovar.cc/enc/bolshoy/2072285.html</a>			
2	Логистика. Большой российский энциклопедический словарь. <a href="https://slovar.cc/enc/bolshoy-rus/1722872.html">https://slovar.cc/enc/bolshoy-rus/1722872.html</a>			
3	Словарь бизнес терминов и определений <a href="https://biznes-prost.ru/category/slovar-terminov">https://biznes-prost.ru/category/slovar-terminov</a>			
<b>Д) Информационные базы данных (профильные)</b>				
1	Открытая база ГОСТов <a href="https://standartgost.ru/">https://standartgost.ru/</a>			
2	Сообщество топ-менеджеров логистических компаний <a href="https://tmlc.ru/">https://tmlc.ru/</a>			
3	Сообщество специалистов по логистике и управлению цепями поставок <a href="https://logist.ru/">https://logist.ru/</a>			

## **Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (<http://e-dgunh.ru>). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

1. [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru) - информационно-образовательный проект, предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ

к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно-методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе;

2. [www.urait.ru](http://www.urait.ru) - образовательная платформа Юрайт — образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают электронные и печатные учебники авторов — преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю.

3. [www.logirus.ru](http://www.logirus.ru) – информационный портал о логистике в России;

4. [www.logistics.ru](http://www.logistics.ru) – информационные ресурсы интегрированной логистики;

5. [www.informatsionnie-resursi-transportnoy-logistiki](http://www.informatsionnie-resursi-transportnoy-logistiki) – информационные ресурсы транспортной логистики.

## **Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

### **7.1. Перечень лицензионного программного обеспечения**

- Windows 10 Professional
- Microsoft Office Professional
- VLC Media player
- Adobe Acrobat Reader

### **7.2. Перечень информационных справочных систем**

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>;
- Информационно-правовая система ГАРАНТ <http://www.garant.ru/>

### **7.3. Перечень профессиональных баз данных**

1. База данных по логистике. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://accesshelp.ru/baza-dannyh-access-gruzoperevozki/>
2. База данных «CRM- системы для логистических компаний» - информационный бизнес-портал. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://picktech.ru/catalog/logistics-software/>
3. База данных логистических компаний - информационный бизнес-портал. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://base-kompany.ru/bazy-po-otrasljam/transportnye-kompanii/219-baza-logicheskikh-kompanij.html>
4. База данных логистических компаний - информационный бизнес-портал. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://logistics.datainsight.ru/>
5. База данных «Сервисы для транспортного бизнеса и логистики» - информационный портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://startpack.ru/business/transport-logistics>

6. База данных «Программы для логистики, ПО для логистических компаний» - информационный бизнес-портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://coba.tools/logistika>

7. База данных «Логистическая информационная система» - информационный портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://www.tadviser.ru/index.php/Логистическая\\_информационная\\_система](https://www.tadviser.ru/index.php/Логистическая_информационная_система)

## **Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для преподавания дисциплины используются следующие специализированные помещения:

**I. Учебная аудитория для проведения лекций, занятий практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций 2-9 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, 20 «а», учебный корпус №3)**

### ***Перечень основного оборудования:***

Комплект учебной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный компьютер (моноблок) с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)), ЭБС «ЭБС Юрайт» ([www.urait.ru](http://www.urait.ru)), флипчарт переносной.

### ***Перечень учебно-наглядных пособий:***

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

### ***Перечень используемого программного обеспечения:***

1. Windows 10 Professional
2. Microsoft Office Professional
3. VLC Media player
4. Adobe Acrobat Reader

**II. Помещение для самостоятельной работы 4.1 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г., Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, 20, учебный корпус №2)**

### ***Перечень основного оборудования:***

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду вуза.

### ***Перечень используемого программного обеспечения:***

1. Windows 10 Professional
2. Microsoft Office Professional
3. VLC Media player
4. Adobe Acrobat Reader

## 5. Skype для Windows

**Помещение для самостоятельной работы 4.2 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г., Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, 20, учебный корпус №2)**

### ***Перечень основного оборудования:***

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду вуза.

### ***Перечень используемого программного обеспечения:***

1. Windows 10 Professional
2. Microsoft Office Professional
3. VLC Media player
4. Adobe Acrobat Reader
5. Skype для Windows

## **Раздел 9. Образовательные технологии**

При реализации дисциплины «Распределительная логистика» применяются следующие образовательные технологии:

*Задачи расчетного характера и типовые задачи* осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученных знаний. Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно.

*Деловая игра* – метод имитации (подражания, изображения) принятия решений руководящими работниками или специалистами в различных производственных ситуациях (в учебном процессе – в искусственно созданных ситуациях), осуществляемый по заданным правилам группой людей в диалоговом режиме. Деловые игры применяются в качестве средства активного обучения экономике, бизнесу, познания норм поведения, освоения принятия решения (см. ниже).

*Метод кейс-стади* – обучение, при котором обучающиеся и преподаватели участвуют в непосредственном обсуждении деловых ситуаций и задач. При данном методе обучения обучающийся самостоятельно вынужден принимать решение и обосновать его.

*Тестирование* – контроль знаний с помощью тестов, которые состоят из условий (вопросов) и вариантов ответов для выбора.

*Тренинг* – форма интерактивного обучения, целью которой является развитие компетентности межличностного и профессионального поведения в общении.