

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу  
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060  
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова  
Дата 07.06.2021

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине «ЛОГИСТИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ»

Направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление  
Профиль: Логистические системы и технологии  
Квалификация выпускника: Бакалавр  
Форма обучения: Очно-заочная  
Институт: Институт управления инновациями  
Факультет: Факультет социотехнических систем  
Кафедра-разработчик: Кафедра «Логистики и управления»  
Курс; семестр 3; 5

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	18	0,5
Практическое занятие	18	0,5
Контроль самостоятельной работы	18	0,5
Самостоятельная работа	54	1,5
Форма аттестации: Зачет (5 сем)		
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 902 от 07.08.2020) по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление для профиля «Логистические системы и технологии» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

Ф.Ф. Галимулина

---

### **СОГЛАСОВАНО**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Логистики и управления», протокол от 12.05.2021 г. № 14.

Заведующий кафедрой *Согласовано* А.И. Шинкевич

### **УТВЕРЖДЕНО**

Начальник центра УМЦ

*Утверждаю*

Л.А. Китаева

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Логистика распределения» являются:

- а) формирование знаний в области планирования, организации и управления транспортно-перемещающими процессами в логистической системе в послепроизводственный период (в сфере распределения);
- б) обучение методам управления товарными запасами, логистическим операциям по подготовке товарных потоков к генерации, методам управления доставкой и контроля над выполнением транспортно-перемещающих операций в логистических цепях;
- в) формирование знаний о функционировании современной распределительной логистической системы и ее особенностях, воздействующих факторах и механизмах.

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

Дисциплина «Логистика распределения» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Логистические системы и технологии» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Логистика распределения» обучающийся по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

### **1. Основы логистики**

Дисциплина «Логистика распределения» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

### **1. Контроллинг логистических систем**

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

### **ПК-5 Способен анализировать рынок логистических услуг и организовывать работу с логистическими посредниками**

ПК-5.1. Знает основные методы и инструменты анализа рынка логистических услуг; методы оценки и выбора логистических посредников в логистической системе

ПК-5.2. Умеет осуществлять оценку и выбор логистического посредника с учетом особенностей логистической системы и цепи поставок; оценивать эффективность взаимодействия с логистическим посредником

ПК-5.3. Владеет навыками построения системы мониторинга эффективности взаимодействия с логистическим посредником; выстраивания взаимоотношений с логистическим посредником на основе решения заданных задач логистической системы

## **В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **Знать:**

Знает основные методы анализа рынка логистических услуг, виды посредников и виды сети распределения

### **Уметь:**

Умеет осуществлять анализ рынка логистических услуг и выбора логистического посредника с учетом заданных критериев эффективности

### **Владеть:**

Владеет навыками формирования сети распределения на основе заданных критериев эффективности взаимодействия с логистическими посредниками

## **4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Теоретические подходы к управлению логистикой распределения	5	10	10		10	30	Деловая и/или ролевая игра; Доклад, сообщение; Контрольная работа; Тест
2.	Практические аспекты управления логистикой распределения	5	8	8		8	24	
<b>Итого по семестру</b>		<b>5</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	<b>54</b>	<b>Зачет</b>

### 5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Теоретические подходы к управлению логистикой распределения	2	Основы логистики распределения. Взаимодействие логистики и маркетинга при реализации задач логистики распределения	ПК-5.1
2.		2	Сбытовая деятельность на предприятии	ПК-5.1
3.		4	Логистические каналы и сети распределения	ПК-5.1
4.		2	Основные системы распределения и их участники. Логистические посредники в распределении	ПК-5.1 ПК-5.2
5.	Практические аспекты управления логистикой распределения	2	Организация интегрированного взаимодействия в сети распределения	ПК-5.3
6.		2	Грузы, тара и упаковка	ПК-5.1
7.		2	Логистический сервис: значение и сущность, параметры и характеристики.	ПК-5.2
8.		2	Логистическая составляющая в функции «управление заказами».	ПК-5.3
<b>ВСЕГО</b>		<b>18</b>		

### 6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Теоретические подходы к управлению логистикой распределения	2	Основы логистики распределения. Взаимодействие логистики и маркетинга при реализации задач логистики распределения	ПК-5.1
2.		2	Сбытовая деятельность на предприятии	ПК-5.1

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
3.		4	Логистические каналы и сети распределения	ПК-5.1
4.		2	Основные системы распределения и их участники. Логистические посредники в распределении	ПК-5.1 ПК-5.2
5.	Практические аспекты управления логистикой распределения	2	Организация интегрированного взаимодействия в сети распределения	ПК-5.3
6.		2	Грузы, тара и упаковка в логистической системе	ПК-5.1
7.		2	Логистический сервис: значение и сущность, параметры и характеристики.	ПК-5.2
8.		2	Логистическая составляющая в функции «управление заказами».	ПК-5.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>18</b>		

## 7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

## 8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Основы логистики распределения. Взаимодействие логистики и маркетинга при реализации задач логистики распределения	6	подготовка доклада, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
2.	Сбытовая деятельность на предприятии	6	подготовка доклада, подготовка к тестированию, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
3.	Логистические каналы и сети распределения	12	подготовка доклада, подготовка к контрольной работе, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
4.	Основные системы распределения и их участники. Логистические посредники в распределении	6	подготовка к практическому занятию	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
5.	Организация интегрированного взаимодействия в сети распределения	6	подготовка доклада, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
6.	Грузы, тара и упаковка в логистической системе	6	подготовка доклада	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
7.	Логистический сервис: значение и сущность, параметры и характеристики.	6	подготовка доклада, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
8.	Логистическая составляющая в функции «управление заказами».	6	подготовка к контрольной работе	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>54</b>		

### 8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Основы логистики распределения. Взаимодействие логистики и маркетинга при реализации задач логистики	2	заслушивание доклада	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
	распределения			
2.	Сбытовая деятельность на предприятии	2	заслушивание доклада, проверка тестирования	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
3.	Логистические каналы и сети распределения	4	заслушивание доклада, проверка контрольной работы	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
4.	Основные системы распределения и их участники. Логистические посредники в распределении	2	проверка знаний на практическом занятии	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
5.	Организация интегрированного взаимодействия в сети распределения	2	заслушивание доклада	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
6.	Грузы, тара и упаковка в логистической системе	2	заслушивание доклада	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
7.	Логистический сервис: значение и сущность, параметры и характеристики.	2	заслушивание доклада	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
8.	Логистическая составляющая в функции «управление заказами».	2	проверка контрольной работы	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>18</b>		

## 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Логистика распределения» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
<b>5-й семестр</b>			
Контрольная работа	2	24	40
Доклад, сообщение	2	12	20
Деловая и/или ролевая игра	1	6	10
Тест	1	18	30
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

## 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

### 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Логистика распределения» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
Тяпухин А.П., Логистика. Управление цепями поставок [Прочее] Учебник: Москва : КноРус,	<a href="https://www.book.ru/book/936321">https://www.book.ru/book/936321</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

2021	
Г. Г. Левкин, Д. И. Заруднев, Логистика распределения [Прочее] учебное пособие: Москва Берлин : Директ-Медиа, 2020	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598538">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598538</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, Коммерческая логистика: теория и практика [Прочее] Учебник Для СПО: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/452730">https://urait.ru/bcode/452730</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Акопова Е.С., Евтодиева Т.Е., Логистика во внешнеэкономической деятельности [Прочее] Учебное пособие: Москва : Русайнс, 2020	<a href="https://www.book.ru/book/938721">https://www.book.ru/book/938721</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров, Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2 [Прочее] Учебник для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/451900">https://urait.ru/bcode/451900</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
Сидорчук Р.Р., Чухлебов А.А., Чкалова О.В., Цимбаев В.В., Сагинова О.В., Ры, Развитие экономических систем в цифровой экономике: маркетинг, сфера услуг, логистика [Прочее] Монография: Москва : Русайнс, 2020	<a href="https://www.book.ru/book/939356">https://www.book.ru/book/939356</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Логистика распределения» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС BOOK.ru : Режим доступа: <https://www.book.ru/>
8. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>
9. Совет профессионалов в области логистики <https://cscmp.org/>

**УНИЦ**  
*Согласовано*

### 11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

Web of Science Доступ свободный: [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com)

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Логистика распределения»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard  
Архиватор 7 Zip  
Блокнот Notepad  
Яндекс Браузер

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Логистика распределения»:

Категория ПО Наименование Лицензионный договор, соглашение

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф от 19.11.2008 № AF90-3S1V01-102;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian от 16.10.2008 лицензия № 44684779;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian от 16.10.2008 лицензия № 44684779;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard от 08.11.2016 № 16/2189/Б;

Дополнительное ПО доступное по бесплатной подписке от Microsoft

Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для студентов  
Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для преподавателей  
ПО для коллективной работы Microsoft Teams

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. компьютеры AMD ATHLON 3000+, 1,81 ГГц, 6150K8MA, 512Мб, 160Гб, NVIDIA Ge Force6150, NVIDIA nForce, Samsung SyncMaster 740n,FD – 3 штуки АВАКУС CPU Core 2 DUO 1,86 GHz, монитор LG 1718S – 14 штук D-Link 24 DES1024D с выходом в интернет
2. Принтер лазерный Samsuhg ML 2015
3. Учебная мебель ;

техническими средствами обучения:

1. проектор,
2. экран для проектора. ;

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. компьютеры AMD ATHLON 3000+, 1,81 ГГц, 6150K8MA, 512Мб, 160Гб, NVIDIA Ge Force6150, NVIDIA nForce, Samsung SyncMaster 740n,FD – 3 штуки АВАКУС CPU Core 2 DUO 1,86 GHz, монитор LG 1718S – 14 штук D-Link 24 DES1024D с выходом в интернет
2. Принтер лазерный Samsuhg ML 2015
3. Учебная мебель

с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

## 13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Логистика распределения» составляет 9 ч.

В процессе освоения дисциплины «Логистика распределения» используются следующие образовательные технологии:

- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция- пресс-конференция, мини-лекция);
- системы дистанционного обучения.