

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: Заочная
Институт: Институт управления инновациями
Факультет: Факультет социотехнических систем
Кафедра-разработчик: Кафедра «Логистики и управления»
Курс; семестр 2-3; 6, 8

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	6	0,17
Практическое занятие	6	0,17
Контроль самостоятельной работы	8	0,22
Самостоятельная работа	84	2,33
Форма аттестации: Зачет (8 сем), Контрольная работа (8 сем)	4	0,11
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	6	2				7	Контрольная работа
	Итого по семестру	6	2				7	
1.	Теоретические подходы к управлению логистикой распределения	8	2	2		4	33	Контрольная работа
2.	Практические аспекты управления логистикой распределения	8	2	4		4	44	
	Итого по семестру	8	4	6		8	77	Зачет, Контрольная работа

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.		1	Сбытовая деятельность на предприятии	ПК-5.1
3.		1	Логистические каналы и сети распределения	ПК-5.1
4.	Практические аспекты управления логистикой распределения	1	Логистический сервис: значение и сущность, параметры и характеристики.	ПК-5.2
5.		1	Логистическая составляющая в функции «управление заказами».	ПК-5.3
	ВСЕГО	6		

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	1	Логистические каналы и сети распределения	ПК-5.1
2.		1	Основные системы распределения и их участники. Логистические посредники в распределении	ПК-5.1 ПК-5.2
3.	Практические аспекты управления	1	Организация интегрированного	ПК-5.3

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
	логистикой распределения		взаимодействия в сети распределения	
4.		1	Грузы, тара и упаковка в логистической системе	ПК-5.1
5.		1	Логистический сервис: значение и сущность, параметры и характеристики.	ПК-5.2
6.		1	Логистическая составляющая в функции «управление заказами».	ПК-5.3
	ВСЕГО	6		

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	7	подготовка к контрольной работе, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
2.	Сбытовая деятельность на предприятии	11	подготовка к контрольной работе, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
3.	Логистические каналы и сети распределения	11	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	11	подготовка к контрольной работе	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
5.	Организация интегрированного взаимодействия в сети распределения	11	подготовка к контрольной работе, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
6.	Грузы, тара и упаковка в логистической системе	11	подготовка к контрольной работе	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
7.	Логистический сервис: значение и сущность, параметры и характеристики.	11	подготовка к контрольной работе, проработка теоретического материала	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
8.	Логистическая составляющая в функции «управление заказами».	11	подготовка к контрольной работе	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
	ВСЕГО	84		

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 распределения	1	проверка контрольной работы	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
2.	Сбытовая деятельность на предприятии	1	проверка контрольной работы	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
3.	Логистические каналы и сети распределения	1	проверка контрольной работы	ПК-5.1 ПК-5.2

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

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
8-й семестр			
Контрольная работа	1	60	100
Итого		60	100

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, 2021	https://www.book.ru/book/936321 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Г. Г. Левкин, Д. И. Заруднев, Логистика распределения [Прочее] учебное пособие: Москва Берлин : Директ-Медиа, 2020	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598538 Режим доступа: по подписке КНИТУ
М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров, Коммерческая логистика: теория и практика [Прочее] Учебник для вузов: Москва : Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/449901 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	https://www.book.ru/book/938721 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	https://urait.ru/bcode/451900 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	https://www.book.ru/book/939356 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

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: 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.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Логистика распределения» составляет 2 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.