Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИРИАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 20.10.2025.10:41:46.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Логистика распределения грузов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 8 зачеты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			8 (4.2)		Итого	
Недель	1	6	10	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП	РΠ	
Лекции	16	16	32	32	48	48	
Практические	32	32	16	16	48	48	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45	
В том числе инт.			16	16	16	16	
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	16	16	48	48	
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96	
Контактная работа	48,15	48,15	50,3	50,3	98,45	98,45	
Сам. работа	51	51	33	33	84	84	
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55	
Итого	108	108	108	108	216	216	

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.э.н, доцент, Додорина И.В.

Рабочая программа дисциплины

Логистика распределения грузов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой к.э.н, доцент Кремнев А.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональной компетенции (ПК-3) ,в части представленных ниже знаний, умений и навыков для управления логистическими процессами в системе распределения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.15

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3 Способен удовлетворять потребности производства, терминально-складских объектов в материально-технических ресурсах, решать задачи в системе управления потоками материальных средств и услуг в сфере закупок, снабжения, управления запасами

ПК-3.3 Управляет логистическими процессами в системе распределения

40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)

ПК-3. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

В/01.6 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	основные понятия и определения распределительной логистики		
3.2	Уметь:		
3.2.1	применять методологические основы распределительной логистики в конкретных ситуациях		
3.2.2			
3.3	Владеть:		
3.3.1	навыками управления логистическими процессами в системе распределения		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ я		Часов	Примечание
	Раздел 1. Сущность логистических исследований рынка	/ Kypc		
1.1	Роль исследований рынка в логистике /Лек/	7	2	
1.2	Информационное обеспечение исследований рынка в логистике /Пр/	7	2	Практическая подготовка
	Раздел 2. Объекты направления и технология логистических			подготовка
	исследований рынка			
2.1	Системный подход в исследованиях рынка в логистике /Лек/	7	4	
2.2	Экономическая конъюнктура как предмет исследований в логистике /Лек/	7	2	
2.3	Конъюнктурная оценка состояния рынка /Пр/	7	2	Практическая подготовка
2.4	Исследование материальных потоков /Лек/	7	2	подготовки
2.5	Анализ динамики и структуры материальных потоков /Пр/	7	4	Практическая подготовка
2.6	Временной анализ движения материальных потоков /Пр/	7	4	Практическая подготовка
2.7	Исследование и анализ рынка закупок и сбыта /Лек/	7	2	подготовка
2.8	Ценовой анализ рынка закупок. /Пр/	7	2	Практическая подготовка
2.9	Особенности отбора и анализа информации при исследованиях потребителей /Пр/	7	2	Практическая подготовка
2.10	Исследование конкурентной рыночной среды /Лек/	7	2	
2.11	Диагностика конкурентной среды /Пр/	7	4	Практическая подготовка
2.12	Анализ возможностей и опасностей фирмы в конкурентной рыночной среде /Пр/	7	4	Практическая подготовка

УЛ: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx стр. 4

2.13	Исследование товаропроводящей системы рынка /Лек/	7	2	
2.14	Исследования логистической структуры распределения и оценка ее эффективности /Пр/		4	Практическая подготовка
2.15	Анализ посредников в системе распределения /Пр/		2	Практическая подготовка
2.16	Анализ складских технологий товарного рынка /Пр/	7	2	Практическая подготовка
2.17	Прогнозирование логистических параметров рынка /Ср/	7	6	
2.18	Методы прогнозирования /Ср/	7	5	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	8	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	32	
3.3	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	7	0,15	
	Раздел 4. Управление логистическими процессами в системе			
4.1	распределения	8	2	
	Распределительные центры в логистических цепях /Лек/			
4.2	Выбор системы распределения и оценка ее эффективности /Пр/	8	2	Практическая подготовка
4.3	Логистическая функция складирования продукции в системе распределения /Лек/	8	2	
4.4	Определение рационального радиуса действия склада и определение границ рынка фирмы /Пр/	8	4	Практическая подготовка
4.5	Определение оптимального места расположения склада /Лек/	8 4		
4.6	Принятие решения о рациональности пользования услугами наемного склада /Лек/	8	4	
4.7	Значение эффективного управления поставками в распределительной логистике. Понятие поставки. /Лек/	8	4	
4.8	Запасы и поставки в распределительной логистике /Пр/	8	4	Практическая подготовка
4.9	Основы коммерческой деятельности в логистике распределения /Лек/	8	2	подготовка
	Раздел 5. Содержание распределительной логистики и ее место в системе логистического управления			
5.1	Предмет изучения и экономическая сущность распределительной логистики /Лек/	8	2	
5.2	Роль логистики в распределении товаров /Пр/	8	2	Практическая подготовка
5.3	Логистические каналы и сети в распределении /Лек/	8	4	подготовка
5.4	Логистические посредники в каналах распределения /Лек/	8	2	
	Раздел 6. Логистические издержки в системе распределения			
6.1	Группировка логистических издержек в системе распределения /Лек/	8	2	
6.2	Доходы, издержки и прибыль в логистической системе распределения /Пр/	8	2	Практическая подготовка
6.3	Логистический сервис в распределении /Лек/	8	2	подготовка
6.4	Оценка качества сервиса в системе распределения /Пр/	8	2	Практическая
6.5	Методы оценки управления поставками. Управление возвратным процессом. /Лек/	8	2	подготовка
		8	1	
6.6	Конфликты в каналах дистрибуции и методы управления ими /Ср/			
6.6	Раздел 7. Самостоятельная работа			

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx стр. 5

7.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	16	
7.3	Конт. ч. на аттест. в период ЭС /КЭ/	8	2,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной

		спеваемости осуществляется преподавателем дисциплины ты обучающихся. Для фиксирования результатов текущего в				
ЭИОС.						
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение ди	СЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
	1 .	6.1.1. Основная литература	Tvv	T = 5		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Григорьев М. Н., Долгов А. П., Уваров С. А.	Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/4703/		
Л1.2	Григорьев М. Н., Долгов А. П., Уваров С. А.	Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/4703/		
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Левкин Г. Г.	Логистика: теория и практика: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/4720		
6.2	Информационные тех		ьного процес	сса по дисциплине		
		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	ечения		
	7-zip					
	Adobe Reader					
6.2.1.3	3 IrfanView					
6.2.1.4	4 Microsoft Office 2010 Professional					
6.2.1.5	Microsoft Office 2013					
6.2.1.6	Microsoft Office 2013 Professional					
6.2.1.7	Microsoft Office Profes	ssional Plus 2013				
6.2.1.8	Microsoft Office Profes	Microsoft Office Professional Plus 2016				
6.2.1.9	Microsoft Windows 10	Pro				
6.2.1.1	Microsoft Windows 7					

УП: 38.03.02-25-4-МЛб.plm.plx стр. 6

6.2.1.1	Microsoft Windows 8
6.2.1.1	Microsoft Windows 8.1
6.2.1.1	Microsoft Windows Professional 8
6.2.1.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian
6.2.1.1	OpenOffice 3.1
6.2.1.1	Комплект ПО Microsoft
6.2.1.1	Антивирус Касперского
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.2.2.1	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru
6.2.2.2	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ - http://info.minfin.ru/prices_index.ph
6.2.2.3	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент - https://www.cfin.ru/rubricator.shtml
6.2.2.4	Статистическая база данных ЕЭК ООН - http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT20-ME1-MEOV/
6.2.2.5	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (http://consultant.ru)
6.2.2.6	Справочно-правовая система «Гарант» (http://garant.ru)
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и звукоусиливающее оборудование (стационарное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и звукоусиливающее оборудование (стационарное).
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.