

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2023 17:03:18 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88 **САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

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	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	32	32	48	48
Практические	32	32	16	16	48	48
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
В том числе инт.			16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48,25	48,25	50,35	50,35	98,6	98,6
Сам. работа	51	51	33	33	84	84
Часы на контроль	8,75	8,75	24,65	24,65	33,4	33,4
Итого	108	108	108	108	216	216

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: 38.03.02-23-4-МЛб.plm.plx

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и логистика на транспорте

Зав. кафедрой д.э.н., проф. Куренков П.В.

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 Российской 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/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Сущность логистических исследований рынка			
1.1	Роль исследований рынка в логистике /Лек/	7	2	
1.2	Информационное обеспечение исследований рынка в логистике /Пр/	7	2	
	Раздел 2. Объекты направления и технология логистических 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	
2.4	Исследование материальных потоков /Лек/	7	2	
2.5	Анализ динамики и структуры материальных потоков /Пр/	7	4	
2.6	Временной анализ движения материальных потоков /Пр/	7	4	
2.7	Исследование и анализ рынка закупок и сбыта /Лек/	7	2	
2.8	Ценовой анализ рынка закупок. /Пр/	7	2	
2.9	Особенности отбора и анализа информации при исследованиях потребителей /Пр/	7	2	
2.10	Исследование конкурентной рыночной среды /Лек/	7	2	
2.11	Диагностика конкурентной среды /Пр/	7	4	
2.12	Анализ возможностей и опасностей фирмы в конкурентной рыночной среде /Пр/	7	4	

2.13	Исследование товаропроводящей системы рынка /Лек/	7	2	
2.14	Исследования логистической структуры распределения и оценка ее эффективности /Пр/	7	4	
2.15	Анализ посредников в системе распределения /Пр/	7	2	
2.16	Анализ складских технологий товарного рынка /Пр/	7	2	
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	0,25	
Раздел 4. Содержание распределительной логистики и ее место в системе логистического управления				
4.1	Предмет изучения и экономическая сущность распределительной логистики /Лек/	8	4	
4.2	Роль логистики в распределении товаров /Пр/	8	2	
4.3	Логистические каналы и сети в распределении /Лек/	8	4	
4.4	Логистические посредники в каналах распределения /Лек/	8	2	
Раздел 5. Управление логистическими процессами в системе распределения				
5.1	Распределительные центры в логистических цепях /Лек/	8	2	
5.2	Выбор системы распределения и оценка ее эффективности /Пр/	8	2	
5.3	Логистическая функция складирования продукции в системе распределения /Лек/	8	2	
5.4	Определение рационального радиуса действия склада и определение границ рынка фирмы /Пр/	8	4	
5.5	Определение оптимального места расположения склада /Лек/	8	4	
5.6	Принятие решения о рациональности пользования услугами наемного склада /Лек/	8	4	
5.7	Значение эффективного управления поставками в распределительной логистике. Понятие поставки. /Лек/	8	4	
5.8	Запасы и поставки в распределительной логистике /Пр/	8	4	
5.9	Основы коммерческой деятельности в логистике распределения /Ср/	8	1	
Раздел 6. Логистические издержки в системе распределения				
6.1	Группировка логистических издержек в системе распределения /Лек/	8	4	
6.2	Доходы, издержки и прибыль в логистической системе распределения /Пр/	8	2	
6.3	Логистический сервис в распределении /Лек/	8	2	
6.4	Оценка качества сервиса в системе распределения /Пр/	8	2	
Раздел 7. Самостоятельная работа				
7.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	16	
7.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	16	
7.3	Конт. ч. на аттест. в период ЭС /КЭ/	8	2,35	
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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, 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/47032
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/47032

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Левкин Г. Г.	Логистика: теория и практика: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/47203

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	7-zip			
6.2.1.2	Adobe Reader			
6.2.1.3	IrfanView			
6.2.1.4	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 Professional Plus 2013			
6.2.1.8	Microsoft Office Professional Plus 2016			
6.2.1.9	Microsoft Windows 10 Pro			
6.2.1.10	Microsoft Windows 7			
6.2.1.11	Microsoft Windows 8			
6.2.1.12	Microsoft Windows 8.1			

6.2.1.1 3	Microsoft Windows Professional 8
6.2.1.1 4	Microsoft Windows Professional 8 Russian
6.2.1.1 5	OpenOffice 3.1
6.2.1.1 6	Комплект ПО Microsoft
6.2.1.1 7	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/STAT__20-ME__1-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.