

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Основы логистики и управления цепями поставок

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**
Учебный план 38.03.02-20-1234-МнЛ6-ОрИПС.plm.plx.
Направление подготовки, профиль 38.03.02 Менеджмент, Логистика
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	УП	РП	УП	РП
Лекции	54	54	54	54
Практические	72	72	72	72
Контактные часы на аттестацию	2,7	2,7	2,7	2,7
Контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Итого ауд.	126	126	126	126
Контактная работа	128,6	128,6	128,6	128,6
Сам. работа	125,75	125,75	125,75	125,75
Итого	288	288	288	288

Программу составил(и):

К.э.н Христоворова Л.В. —

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)
1.2	Усвоение студентами базовых знаний, умений, навыков и компетенций в области логистики и управления цепями поставок – науки об управлении материальными и сопутствующими им информационными и финансовыми потоками для достижения цели бизнеса с оптимальными затратами ресурсов.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-5: способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	
Знать:	
Уровень 1	сущность, содержание и основные виды анализа функциональных стратегий компании
Уровень 2	методы анализа взаимосвязей между функциональными стратегиями компаний
Уровень 3	методы подготовки и реализации сбалансированных управленческих решений
Уметь:	
Уровень 1	анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений
Уровень 2	выявлять тенденции и проблемы разработки и реализации функциональных стратегий компаний
Уровень 3	разрабатывать и внедрять функциональные стратегии компаний в составе цепей поставок на основе логистического подхода
Владеть:	
Уровень 1	теорией и методологией логистического подхода к управлению компаниями в составе цепей поставок
Уровень 2	количественными и качественными методами исследования логистических процессов компаний в составе цепей поставок
Уровень 3	методами оптимизации управления компаниями в составе цепей поставок

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Терминологические аспекты логистики и управления цепями поставок			
1.1	Терминологические аспекты логистики и управления цепями поставок. Лекция	5	12	0
1.2	Терминологические аспекты логистики и управления цепями поставок. ПЗ	5	14	0
	Раздел 2. Концепции управления предприятиями. Компоненты и бизнес-процессы логистики и управления цепями поставок			
2.1	Концепции управления предприятиями. Компоненты и бизнес-процессы логистики и управления цепями поставок. Лекция	5	12	0
2.2	Концепции управления предприятиями. Компоненты и бизнес-процессы логистики и управления цепями поставок. ПЗ	5	14	0
	Раздел 3. Логистический менеджмент как вид деятельности			
3.1	Логистический менеджмент как вид деятельности. Лекция	6	12	0
3.2	Логистический менеджмент как вид деятельности. ПЗ	6	12	0
	Раздел 4. Основные виды деятельности в рамках интеграции и координации цепей поставок			
4.1	Основные виды деятельности в рамках интеграции и координации цепей поставок. Лекция	6	12	0
4.2	Основные виды деятельности в рамках интеграции и координации цепей поставок. ПЗ	6	12	0
	Раздел 5. Основные понятия логистики и логистического менеджмента			
5.1	Основные понятия логистики и логистического менеджмента. Лекция	6	12	0
5.2	Основные понятия логистики и логистического менеджмента. ПЗ	6	12	0

6.1	Зачет, экзамен	5,6	33,65	0
	Самостоятельная работа	5,6	125,75	

4. 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 фиксации результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

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

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
ЛП.1	Миротин Л.Б.	Логистика транспорта в цепи поставок: учеб. пособие	Москв : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018	1 Электронное издание	https://umczdt.ru/books/?SEARCH=Y&term=%D0%B8%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BD&filter%5Bname%5D=&filter%5Bauthor%5D=&filter%5Blevel%5D=&filter%5Btype%5Bbook%5D=&filter%5Bcode%5Beducation%5D=&filter%5Bisbn%5D=&filter%5Byear%5D=&filter%5Byear%5D=

Л1.2	В. В. Щербаков [и др.]	Логистика и управление цепями поставок : учебник для академического бакалавриата — (Высшее образование). —	Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 582 с.	1 Электронное издание	URL: https://uraйт.ru/book/ode/445986
------	------------------------	--	---	--------------------------	---

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во издание	Эл. адрес
Л2.1	Лукинский, В. С.	Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов — (Высшее образование).	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 359 с.	1 Электронное издание	URL: https://uraйт.ru/book/ode/469013

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

5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010™ (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D

5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
6.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.