

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 23.12.2024 15:20:12
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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

Логистика снабжения и управления запасами предприятий железнодорожного транспорта 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 **9 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	5 семестр		6 семестр		Итого	
	РП	УП	РП	УП	РП	УП
Лекции	32	32	16	16	48	48
Практические	32	32	32	32	64	64
Контроль	8,75	8,75	24,7	24,7	33,45	33,45
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	64,25	64,25	50,3	50,3	114,55	114,55
Сам. работа	107	107	69	69	176	176
Итого	180	180	144	144	324	324

Программу составил(и):
К.э.н. Христофорова 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 логистического менеджмента в закупках и управления запасами в цепях поставок, а также понимание сущности логистического менеджмента в закупках в рамках логистики как концепции управления предприятиями и цепями поставок и как вида их управленческой деятельности.
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-3.2 Осуществляет аналитическую деятельность по совершенствованию функционирования предприятий в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1.1	Понятие и функции запаса /Л/Пз/	6/3	4/4	
1.2	Организационно-правовые полномочия менеджера по закупкам /Л/Пз/	6/3	4/4	
1.3	Виды договоров в снабжении. Договорные формы логистических цепей снабжения /Л/Пз/	6/3	4/4	
1.4	Роль торгово-посреднического звена в логистике снабжения /Л/Пз/	6/3	4/4	
1.5	Рациональные решения в управлении закупками /Л/Пз/	6/3	4/4	
1.6	Учет и контроль информации о формировании запасов /Л/Пз/	6/3	4/4	
1.7	Классификация запасов /Л/Пз/	6/3	4/4	
1.8	Запасы как объект управления в цепях поставок. Этапы управления запасами в цепи поставок /Л/Пз/	6/3	4/4	
	Самостоятельная работа	6/3	107	
	Зачет	6/3	0,25	
2.1	Управление запасами при поставках точно в срок. Системы JIT.	7/4	4/4	
2.2	Рациональные решения в управлении закупками /Л/Пз/	7/4	4/4	
2.3	Метод ABC и XYZ /Л/Пз/	7/4	4/4	
2.4	Определение потребности в запасах. Издержки содержания запасов /Л/Пз/	7/4	4/4	
2.5	Управление запасами с учетом классификации материально-технических ресурсов по значимости /Л/Пз/	7/4	4/4	
2.6	Особенности моделей управления запасами в логистических системах при наличии рисков /Л/Пз/	7/4	4/4	
2.7	Стратегии управления запасами в цепях поставок и условия их применения /Л/Пз/	7/4	4/4	
2.8	Параметры уровня запасов. Показатели оборачиваемости /Л/Пз/	7/4	4/4	
	Самостоятельная работа	7/4	69	
	Экзамен	7/4	2,3	

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 фиксирования 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
Л1.1	Секерин В.Д.	Логистика: учебник	М.: КноРус, 2016	1 Электронное издание	https://www.book.ru/book/920485
Л1.2	Гайдаенко А.А.	Логистика: учебник	Москва :КноРус, 2016. — 268 с.	1 Электронное издание	https://www.book.ru/book/919193
Л1.2	Герامي, В. Д.	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов 2-е изд., испр. и доп. — (Высшее образование).	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 533 с.	1 Электронное издание	URL: https://urait.ru/bcode/469209
5.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	<u>Федоров Л.С.</u>	Логистика: монография	М.: Русайс, 2016	1 Электронное издание	https://www.book.ru/book/919942
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.