

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

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)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Логистика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **10 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

зачеты 6

курсовые работы 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18,2		18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36	72	72
Практические	36	36	36	36	72	72
Конт. ч. на аттест. в период ЭС			2,35	2,35	2,35	2,35
Конт. ч. на аттест.	1,75	1,75			1,75	1,75
В том числе инт.	18		18		36	
Итого ауд.	72	72	72	72	144	144
Контактная работа	73,75	73,75	74,35	74,35	148,1	148,1
Сам. работа	106,25	106,25	72	72	178,25	178,25
Часы на контроль			33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	180	180	180	180	360	360

Программу составил(и):

д.э.н., профессор, Хайтбаев Валерий Абдурахманович; старший преподаватель, Лисюкова Елена Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Логистика снабжения и управления запасами предприятий железнодорожного транспорта

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-20-234-МнЛб изм.plm.plx

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмент и логистика на транспорте

Зав. кафедрой д.э.н., профессор Хайтбаев В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений для управления логистическими функциями и операциями при организации снабжения и управления запасами в цепях поставок.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.08
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-5: способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	
Знать:	
сущность логистики снабжения и особенности управления запасами предприятий железнодорожного транспорта	
Уметь:	
находить оптимальные организационно-управленческие решения в области логистики снабжения и управления запасами предприятий железнодорожного транспорта	
Владеть:	
навыками аналитической деятельности по совершенствованию функционирования предприятий железнодорожного транспорта в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами	
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-5. 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	сущность логистики снабжения и особенности управления запасами предприятий железнодорожного транспорта
3.2	Уметь:
3.2.1	находить оптимальные организационно-управленческие решения в области логистики снабжения и управления запасами предприятий железнодорожного транспорта
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками аналитической деятельности по совершенствованию функционирования предприятий железнодорожного транспорта в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Логистика снабжения предприятий железнодорожного транспорта			
1.1	Логистика снабжения как функциональная область интегрированной логистики /Лек/	6	4	
1.2	Логистика снабжения и ее роль в логистической системе /Пр/	6	4	
1.3	Управления закупками в цепях поставок /Лек/	6	6	
1.4	Цели и задачи логистического менеджмента закупок в цепях поставок	6	6	
1.5	Управления закупками в цепях поставок /Ср/	6	4	
1.6	Проблемы выбора поставщиков в цепях поставок /Лек/	6	6	
1.7	Определение стратегии взаимодействия с поставщиками в цепях поставок /Пр/	6	6	
1.8	Особенности управления закупками по отдельным направлениям экономической деятельности /Лек/	6	4	
1.9	Организация закупок по отдельным направлениям экономической деятельности /Пр/	6	6	
1.10	Организация службы снабжения /Лек/	6	6	
1.11	Организационные структуры управления закупками /Пр/	6	4	
1.12	Показатели эффективности снабженческой деятельности предприятий в цепях поставок /Лек/	6	6	
1.13	Методы оценки эффективности снабжения предприятий в цепях поставок /Пр/	6	6	

1.14	Методы оценки эффективности снабжения предприятий в цепях поставок /Ср/	6	5	
1.15	Корпоративные информационные системы поддержки логистики снабжения в цепях поставок /Лек/	6	4	
1.16	Современные информационные системы поддержки логистики снабжения /Пр/	6	4	
1.17	Подготовка к лекциям /Ср/	6	18	
1.18	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	36	
1.19	Выполнение курсовой работы /Ср/	6	34,5	
1.20	Подготовка к зачету /Ср/	6	8,75	
1.21	Курсовая работа /КА/	6	1,5	
1.22	Зачет /КА/	6	0,25	
Раздел 2. Управление запасами предприятий железнодорожного транспорта				
2.1	Введение в теорию управления запасами /Лек/	7	6	
2.2	Расчет параметров для базовых моделей управления запасами /Пр/	7	6	
2.3	Анализ и оценка движения запасов в цепях поставок /Лек/	7	6	
2.4	Расчет показателей состояния запасов в цепях поставок /Пр/	7	6	
2.5	Анализ и оценка движения запасов в цепях поставок /Ср/	7	6	
2.6	Техника прогнозирования потребности в запасе /Лек/	7	6	
2.7	Способы прогноза показателей в моделях управления запасами /Пр/	7	6	
2.8	Техника прогнозирования потребности в запасе /Ср/	7	6	
2.9	Основные модели управления запасами /Лек/	7	6	
2.10	Расчет параметров моделей управления запасами /Пр/	7	6	
2.11	Многономенклатурные модели и модели управления запасами в условиях аренды складских помещений /Лек/	7	6	
2.12	Способы расчета параметров многономенклатурных моделей и моделей в условиях аренды складских помещений /Пр/	7	6	
2.13	Модели управления запасами в условиях неопределенности /Лек/	7	6	
2.14	Моделирование запасов в условиях неопределенности значений рассчитываемых параметров /Пр/	7	6	
2.15	Модели управления запасами в условиях неопределенности /Ср/	7	6	
2.16	Подготовка к лекциям /Ср/	7	18	
2.17	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	36	
2.18	Экзамен /КЭ/	7	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	Канке А.А., Кошечая И.П.	Основы логистики	Москва: КноРус, 2020	http://www.book.ru/book/934213

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.2	Хайтбаев В. А., Додорина И. В., Литовченко В. Б.	Управление запасами: учебное пособие	Самара: СамГУПС, 2018	https://e.lanbook.com/book/130436
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Тяпухин А.П., Хайтбаев В.А., Чертыковцев В.К., Ювица Н.В.	Коммерческая логистика.	Москва: КноРус, 2019	http://www.book.ru/book/931402
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	Microsoft Office			
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (http://consultant.ru)			
6.2.2.2	Справочно-правовая система «Гарант» (http://garant.ru)			
6.2.2.3	Нормативно-техническая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru/)			
6.2.2.4	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1			
6.2.2.5	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru			
6.2.2.6	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент - https://www.cfin.ru/rubricator.shtml			
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/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
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/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.			
7.5	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).			