

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



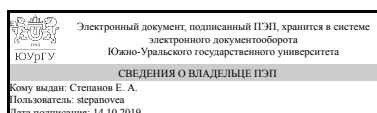
И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2528

дисциплины ДВ.1.05.01 Международная цепь поставок товаров
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

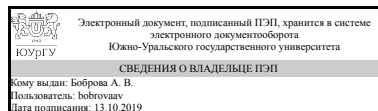
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
д.экон.н., доц., профессор



А. В. Боброва

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование системы знаний и навыков в области планирования, организации и контроля деятельности интегрированных цепей поставок на основе логистической концепции. Задачи дисциплины заключаются: - в формировании понимания сущности интеграции в цепях поставок; - в выработке навыков построения и контроля цепей поставок; - в ознакомлении с подходами к формированию логистической стратегии, формами и средствами ее реализации в условиях глобализации экономических процессов. - в овладении многообразными комбинациями методов и технологий, позволяющих значительно повысить эффективность бизнеса за счет снижения затрат в цепи поставок.

Краткое содержание дисциплины

Понятие о логистической системе и управлении цепями поставок. Сущность и современные тенденции развития цепей поставок. Интеграция в управлении цепями поставок. Стратегическое планирование и способы проектирования цепей поставок. Контроллинг ключевых процессов в цепях поставок. Логистический аудит цепей поставок. Способы совершенствования управления цепями поставок. Информационная интеграция процессов в управлении цепями поставок.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Знать:основные статистические приемы и методы анализа массовых явлений в практике таможенной деятельности
	Уметь:анализировать массовые социально – экономические процессы, использовать статистические формы отчетности, применяемые в таможенной деятельности, применять статистические приемы и методы для получения обобщающих характеристик в таможенной сфере
	Владеть:навыками проведения аналитической работы со статистической информацией, правильной обработки статистических данных с целью получения обоснованных выводов
ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Знать:ключевые методы анализа финансово– хозяйственной деятельности участников ВЭД; показатели, используемые для анализа экономических процессов, происходящих в организациях –участниках ВЭД, и оценки их экономического потенциала с использованием методов международной таможенной логистики
	Уметь:применять современный инструментарий логистики для анализа финансово хозяйственной деятельности организации–участника ВЭД
	Владеть:навыками оценки и мониторинга финансово–хозяйственной деятельности организации–участника ВЭД

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.11 Таможенная статистика, ДВ.1.07.01 Инфраструктура таможенных органов	Б.1.49 Таможенное регулирование в системе ВТО, Б.1.51 Торгово-экономические отношения РФ в современных условиях

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ДВ.1.07.01 Инфраструктура таможенных органов	Знать: понятие и состав социальной инфраструктуры таможенных органов, а также ее роль в повышении эффективности деятельности должностных лиц и работников таможенных органов. Уметь: формировать систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможенных органов с учетом использования объектов социальной инфраструктуры. Владеть: навыками разработки системы мотивации и стимулирования персонала с учетом особенностей социальной инфраструктуры таможенных органов и специфики их деятельности.
Б.1.11 Таможенная статистика	Знать: теории внешней торговли государства Уметь: собирать данные таможенной статистики внешней торговли из интернет-источников Владеть: методами анализа показателей таможенной статистики внешней торговли

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	80	80
Написание курсовой работы	30	30
Решение ситуационных задач	30	30
Подготовка к экзамену	20	20

Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КР
--	---	-------------

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Международная цепь поставок товара	64	32	32	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Тема 1. Понятие о логистической системе и управлении цепями поставок. Понятие логистической системы, субъекты и объекты логистической системы, взаимосвязи между субъектами и объектами, понятие цепочки поставок, логистическое звено, логистическая цепь, логистический канал, логистическая сеть, логистическая функция, логистическая операция, логистический процесс, логистический цикл. Место логистики в бизнесе. Логистический подход в УЦП – управление сквозным материальным потоком.	4
2	1	Тема 2. Сущность и современные тенденции развития цепей поставок. Сущность, значение и эффективность управления цепями поставок (УЦП). История развития УЦП, роль УЦП в экономике предприятия. Факторы, стимулирующие совершенствование управления цепями поставок. Цели и стратегические элементы УЦП. Структура и классификация цепей поставок (жесткие, виртуальные, адаптивные, гибкие). Современные тенденции развития цепей поставок.	4
3	1	Тема 3. Интеграция в управлении цепями поставок . Интеграция в цепях поставок. Типы сотрудничества в цепях поставок. Неформальные соглашения предприятий. Стратегический союз или партнерство. Концепция УЦП - интегрированного управления функциональными областями логистики и координации логистического процесса фирмы. Виды интеграции, горизонтальная и вертикальная интеграция. Интеграция «вперед» и «назад».	4
4	1	Тема 4. Стратегическое планирование и способы проектирования цепей поставок. Определение и основные типы логистической стратегии. Области решений и подходы к разработке и реализации логистической стратегии. Основные драйверы и препятствия в цепи поставок. Обратная логистическая функция. Управление изменениями в организации. Планирование деятельности цепи поставок.	4
5	1	Тема 5 Контроллинг ключевых процессов в цепях поставок. Количественные и качественные показатели работы логистической цепи. Согласование показателей. Особенности учета издержек в логистике. Сравнение показателей логистической деятельности. Методология сбалансированной системы показателей. Задача контроллинга деятельности в цепи поставок. Общая схема процедуры контроллинга ключевых бизнес-процессов. Измерители и основные показатели (KPI) эффективности функционирования цепи поставок. Экономическая эффективность решений УЦП. Карта процесса и улучшение показателей логистической деятельности. Методы расчета основных KPI оценивающих эффективность цепи поставок. Установление стандартов KPI и проблема бенчмаркинга. Процедура бенчмаркинга в задачах планирования цепей поставок. Основные отчетные формы оценки результатов операций в цепях поставок. Анализ экономической эффективности цепи поставок.	4

6	1	Тема 6. Логистический аудит цепей поставок. Что такое логистический аудит. Цели и задачи логистического аудита. Кто проводит логистический аудит. Ключевой принцип логистического аудита. Ключевые показатели логистического аудита. Внешний и внутренний логистический аудит. Количественный этап аудита. Типичные проблемы, выявленные в ходе аудита и способы их решения. Результаты логистического аудита.	4
7	1	Тема 7. Способы совершенствования управления цепями поставок. Ошибки и недостатки существующих цепей поставок, новая концепция совершенствования УЦП – цепи, ориентированные на спрос (DDSN). Отличия УЦП от DDSN. Показатели эффективности цепей, ориентированных на спрос. Ключевые элементы цепей, ориентированных на спрос. Стратегическое и тактическое управление цепями, ориентированными на спрос. Кайдзен как способ совершенствования управления цепями поставок, придуманный в Японии. Сущность кайдзен, составляющие элементы кайдзен, колесо Деминга PDCA/SDCA, мышление, ориентированное на процесс, а потом уже на результат, метод 5W и 1 H в кайдзен, 7 ненужностей в кайдзен, эффект 5 «S» в кайдзен, принцип 5 «R» в кайдзен. Эффект от внедрения кайдзен.	4
8	1	Тема 8. Информационная интеграция процессов в управлении цепями поставок. Роль, перспективы и эффективность применения информационных систем и технологий в управлении цепями поставок. Технология электронного документооборота (EDI) в цепях поставок. Проблема создания единого информационного пространства контрагентов цепи поставок.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие о логистической системе и управлении цепями поставок	4
2	1	Сущность и современные тенденции развития цепей поставок	4
3	1	Интеграция в управлении цепями поставок	4
4	1	Стратегическое планирование и способы проектирования цепей поставок.	4
5	1	Контроллинг ключевых процессов в цепях поставок.	4
6	1	Логистический аудит цепей поставок	4
7	1	Способы совершенствования управления цепями поставок	4
8	1	Информационная интеграция процессов в управлении цепями поставок.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Написание курсовой работы	Стратегическое управление цепочками поставок. Теория, организационные принципы и практика эффективного снабжения: учебно-практ. руководство / П. Кузинс, Р. Ламминг, Б. Лоусон, Б. Сквир ; пер. с англ. [и науч. ред. В. М. Дудникова]. - М. : Дело и Сервис, 2010. -	30

	<p>XVIII,302 с. : ил. Николайчук В.Е. Логистический менеджмент: учебник для студ. вузов / В.Е. Николайчук. – М.: Дашков и К*, 2008. – 980 с. Уотерс Д. Логистика. Управление цепью поставок: учебник для вузов / Д. Уотерс: пер. с англ. В.Н. Егоровой. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. – 503 с. Альбеков, Адам Умарович. Таможенная логистика [Текст / А. У. Альбеков, С. Н. Гамидуллаев, А. В. Парфёнов. - СПб. : Троицкий мост, 2013. - 176 с- Баронов, Владимир Иванович. Свободные экономические и офшорные зоны (экономико-правовые вопросы зарубежной и российской практики) [Текст] : учеб. пособие / В. И. Баронов, Г. М. Костюнина. - М. : Магистр : ИНФРА-М, 2013. - 560 с. - (Магистратура). Гончаров, А. А. Оффшорные правовые модели и их применение [Текст] / А. А. Гончаров. - М. : Дата Сквер, 2012. - 192 с. : ил. Горбунова, Ольга Анатольевна. ВТО: основы функционирования и проблемы присоединения России [Текст] : учеб. пособие / О. А. Горбунова, И. В. Минченкова. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2010. - 152 с. Глобализация как фактор социальных перемен в современном мире [Текст] : сб. обзоров и реф. / Ин-т науч. информ. по обществ. наукам ; [отв. ред. С. Я. Веселовский]. - М. : ИНИОН РАН, 2012. - 224 с. - (Социальные и экономические аспекты глобализации). - 300 экз. Кулешов, Александр Викторович. Контракты и внешнеторговая документация [Текст] / А. В. Кулешов, Л. А. Желтова, О. В. Шишкина. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб: Троицкий мост, 2014. - 256 с. : ил. Маховикова, Галина Афанасьевна. Таможенное дело [Текст] : учеб. для бакалавров / Г. А. Маховикова, Е. Е. Павлова. - М. : Юрайт, 2012.-395 с. - (Бакалавр).</p>	
Решение ситуационных задач	<p>Управление цепями поставок : пер. с 5-го англ.изд / под ред. Дж. Гатторны ; науч. ред. В. И. Сергеев. - М. : ИНФРА-М, 2010. - XXXIV, 670 с. - Перевод с 5-ого англ. изд. Логистика. Интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок: [учебник для студ. вузов] / В. В. Дыбская, Е. И. Зайцев, В. И. Сергеев, А. Н. Стерлигова ; Под ред. В. И. Сергеева. - М. : Эксмо, 2008. - 944 с. - (Полный курс МВА). Саркисов С.В. Управление логистическими цепями поставок: учеб. пособие. – М.: Дело, 2006.</p>	30

	– 368 с. Современная логистика: пер. с англ. / Д. Джонсон [и др.]. – М.: Вильямс, 2005. – 624 с. Шапиро Дж. Моделирование цепи поставок / пер. с англ, под ред. В.С. Лукинского. – СПб.: Питер, 2006. 720с. (Серия «Теория менеджмента») – 720 с.	
Подготовка к экзамену	Бауэрсокс Доналд Дж., Клосс Дейвид Дж. Логистика: интегрированная цепь поставок / Д.Дж. Бауэрсокс, Д.Дж. Клосс: пер. с англ. Н.Н. Барышниковой, Б.С. Пинскера. – М.: Олимп-Бизнес, 2008. – 640 с. Иванов Д.А. Управление цепями поставок / Д.А. Иванов. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та. 2009. – 660 с. Стратегическое управление цепочками поставок. Теория, организационные принципы и практика эффективного снабжения: учебно-практ. руководство / П. Кузинс, Р. Ламминг, Б. Лоусон, Б. Сквир ; пер. с англ. [и науч. ред. В. М. Дудникова]. - М. : Дело и Сервис, 2010. - XVIII,302 с. : ил. Николайчук В.Е. Логистический менеджмент: учебник для студ. вузов / В.Е. Николайчук. – М.: Дашков и К*, 2008. – 980 с. Уотерс Д. Логистика. Управление цепью поставок: учебник для вузов / Д. Уотерс: пер. с англ. В.Н. Егоровой. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. – 503 с.	20

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Деловые и ролевые игры	Практические занятия и семинары	Разбор практических ситуаций в процессе деловых игр	4
Разбор конкретных ситуаций	Лекции	Разбор конкретных ситуаций	4
Применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий	Лекции		6
Использование методов, основанных на изучении практики (case studies)	Практические занятия и семинары	Информационная интеграция процессов в управлении цепями поставок	6

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Контрольные вопросы	1
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Контрольные вопросы	1
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Проверка знания основных терминов	2
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Проверка знания основных терминов	2
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Курсовая работа	3
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Курсовая работа	3
Все разделы	ПК-33 владением навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	Экзамен	4
Все разделы	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Экзамен	4

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Контрольные вопросы	Устный опрос по контрольным вопросам осуществляется на каждом лекционном и практическом занятии выборочно для 2-3 студентов по 1-2 вопросам на каждого студента. В итоге на каждого студента приходится по 3 вопроса. Время, отведенное на ответ по одному вопросу, - 2 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

	<p>вопросам). Частично правильный ответ соответствует 1 баллу (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок). Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,6.</p>	
<p>Проверка знания основных терминов</p>	<p>Проверка знания основных терминов осуществляется на каждом лекционном и практическом занятии выборочно для 2-3 студентов по 1-2 терминам на каждого студента. В итоге на каждого студента приходится по 3 термина. Время, отведенное на ответ по одному вопросу, - 2 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по формированию термина. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам (ответ в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение о формировании термина). Частично правильный ответ соответствует 1 баллу (ответ в полном объеме, точность формулировок). Неправильный ответ соответствует 0 баллов (ответ не в полном объеме, неточность основных формулировок). Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
<p>Курсовая работа</p>	<p>Тематика курсовой работы определяется преподавателем. Задание для выполнения курсовой работы выдается в начале семестра. Не позднее, чем за 2 недели до окончания семестра студент должен сдать курсовую работу. Оценивается письменная работа по критериям полноты изложения материала, количеству допущенных ошибок. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 30 баллов выставляется за работу, в которой правильно изложено задание; при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые студент исправил после замечания. 20 баллов выставляется за работу, в которой правильно изложено задание; при изложении допущено 3-5 ошибок, которые частично устранены. 10 баллов выставляется за работу, в которой правильно изложено более 50% задания; при изложении допущено 3-5 ошибок, которые частично устранены. 0 баллов выставляется за работу, в которой правильно изложено менее 30% задания, выявлены множественные ошибки, которые не устранены. Максимальное количество баллов - 30.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
<p>Экзамен</p>	<p>На экзамене происходит оценивание учебной</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга</p>

	<p>деятельности обучающихся по дисциплине на основе письменного ответа на вопросы с учетом полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Экзамен проводится в письменной форме в виде ответа на 2 вопроса.</p> <p>Время, отведенное на экзамен, - 30 мин.</p> <p>Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 20 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам). Частично правильный ответ соответствует 10 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок). Максимальное количество баллов – 40. Величина рейтинга на экзамене определяется как отношение набранных студеном баллов к максимально возможному количеству баллов за экзамен. Затем она суммируется с рейтингом студентов по текущему и промежуточному контролю.</p>	<p>обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
--	--	--

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Контрольные вопросы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятийный аппарат логистики и факторы ее развития. 2. Организация производственных процессов во времени 3. Основные функции логистического управления. 4. Автоматизированная система управления 5. Концепция логистики. 6. Логистика запасов 7. Информационная логистика. 8. Логистический процесс на складе. 9. Закупочная логистика. 10. Виды запасов. 11. Логистика производственных процессов. 12. Задачи и функции логистики 13. Сбытовая логистика. 14. Оптимизация организации производственного процесса во времени. 15. Логистика запасов. 16. Требования к организации и управлению материальными потоками в производстве.

	<p>17. Логистика складирования. 18. Механизмы функционирования закупочной логистики. 19. Транспорт в условиях логистики. 20. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. 21. Организация логистического управления. 22. Факторы развития логистики. 23. Оптимизация транспортных перевозок 24. Факторы и тенденции развития логистики 25. Метод «КАНБАН» Контрольные вопросы Международная цепь поставок товаров.docx</p>
<p>Проверка знания основных терминов</p>	<p>«Точно в срок» (Just-in-time) 3PL-провайдер (Third Party Logistics) 4PL-провайдер (Forth Party Logistics) Администрирование логистической системы Аудит логистики фирмы Бенчмаркинг в логистике СЛОВАРЬ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ Международная цепь поставок товара.docx</p>
<p>Курсовая работа</p>	<p>1. Новизна основной логистической концепции. 2. Выбор поставщика. Методы установления рейтингов поставщиков. 3. Методы сокращения затрат на управления закупками. 4. Институт «предварительных решений». 5. Обобщающие критерии оценки уровня логистических услуг. 6. Характеристики принципиальной схемы управления запасами. 7. «Горячая» и «холодная» зоны хранения на складе. 8. Современный уровень «коэффициента удовлетворения потребительского спроса» для оптовых торговых складов. 9. Транспортная инфраструктура. 10. Инновации на транспорте. 11. Математические модели управления материальными информационными финансовыми потоками. Темы докладов и рефератов. Тесты. Международная цепь поставок товаров.docx</p>
<p>Экзамен</p>	<p>1. Понятийный аппарат логистики и факторы ее развития. 2. Организация производственных процессов во времени 3. Основные функции логистического управления. 4. Автоматизированная система управления 5. Концепция логистики. 6. Логистика запасов 7. Информационная логистика. 8. Логистический процесс на складе. 9. Закупочная логистика. 10. Виды запасов. 11. Логистика производственных процессов. 12. Задачи и функции логистики 13. Сбытовая логистика. 14. . Оптимизация организации производственного процесса во времени. 15. Логистика запасов. 16. Требования к организации и управлению материальными потоками в производстве. 17. Логистика складирования. 18. Механизмы функционирования закупочной логистики. 19. Транспорт в условиях логистики. 20. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. 21. Организация логистического управления. 22. Факторы развития логистики.</p>

<p>23. Оптимизация транспортных перевозок</p> <p>24. Факторы и тенденции развития логистики</p> <p>25. Метод «КАНБАН»</p> <p>26. Информационная инфраструктура.</p> <p>27. Метод «точно и в срок»</p> <p>28. Принцип прямооточности</p> <p>29. Транзитный метод организации сбытовой логистики</p> <p>30. Организация материальных потоков в производстве</p> <p>31. Складской метод организации сбытовой логистики</p> <p>32. . Логистика распределения и сбыта</p> <p>33. . Принцип пропорциональности</p> <p>34. Организация логистических процессов во времени</p> <p>35. Принцип ритмичности</p> <p>36. Автоматизированная система плановых расчетов</p> <p>37. Принцип параллельности</p> <p>38. Нормативно-законодательная база организации логистических процессов</p> <p>39. Оптимизация транспортных перевозок</p> <p>40. Логистические принципы размещения розничной торговой сети</p> <p>41. Производственная логистика</p> <p>42. Принципы оптимизации производственных запасов</p> <p>43. Этапы развития логистики</p> <p>44. . Механизм закупочной логистики</p> <p>45. Организация логистических процессов в пространстве</p> <p>46. Диспетчеризация в управлении оперативными процессами</p> <p>47. Логистические особенности конвейерного производства</p> <p>48. Транспортная логистика</p> <p>49. Геополитические аспекты логистики</p> <p>50. Логистика сервисного обслуживания</p> <p>51. Методы логистического анализа</p> <p>52. Организация логистического управления</p> <p>53. Оперативные процессы получения грузов</p> <p>54. Принципы логистики</p> <p>55. Логистические принципы обеспечения рабочих мест</p> <p>56. Логистические принципы размещения производительных сил</p> <p>57. Логистические принципы работы с потребителями</p> <p>58. Нормирование в управлении логистическими процессами</p> <p>59. Логистические принципы работы с поставщиками</p> <p>60. Логистические принципы составления производственных программ</p>
--

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Альбеков, А. У. Таможенная логистика [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 080115 "Таможенное дело" А. У. Альбеков, С. Н. Гамидуллаев, А. В. Парфенов. - СПб.: Троицкий мост, 2013. - 175 с.
2. Стаханов, Д. В. Таможенная логистика Д. В. Стаханов, В. Н. Стаханов. - М.: Приор, 2000. - 92,[1] с. ил.
3. Бауэрсокс, Д. Д. Логистика: интегрированная цепь поставок Д. Д. Бауэрсокс, Д. Д. Клосс; Пер. с англ. Н. Н. Барышниковой, Б. С. Пинскера; Науч. ред. В. И. Сергеев. - 2-е изд. - М.: Олимп-Бизнес, 2005. - 639 с.

б) дополнительная литература:

1. Логистика и управление цепями поставок науч. журн. Гос. ун-т - Высш. шк. экономики (ГУ - ВШЭ), Нац. логист. ассоц. журнал. - М., 2006-
2. Логистика [Текст] учеб. пособие для бакалавров вузов Б. А. Аникин и др.; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. - М.: Проспект, 2013. - 405, [1] с.
3. Логистика [Текст] учебник для вузов по специальности "Менеджмент" Б. А. Аникин, В. В. Дыбская, А. А. Колобов и др.; под ред. Б. А. Аникина; Гос. ун-т упр. и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 367 с. ил.
4. Транспортная логистика [Текст] учеб. по специальностям "Организация перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, В. А. Гудков и др.; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил.
5. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах [Текст] Л. Б. Миротин и др.; под ред. Л. Б. Миротина. - М.: Горячая линия - Телеком, 2010. - 702 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Логистика и управление цепями поставок
2. Таможенное дело
3. Мировая экономика

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации по дисциплине "Международная цепь поставок товаров"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Методические рекомендации по дисциплине "Международная цепь поставок товаров"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная литература	Джабраилов Абдрахман Эльбекович - Транспортно-экспедиционные и таможенно-складские услуги в условиях образования Таможенного союза Российское предпринимательство - 2013г. №14	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	Юсупова Малика Джалоловна - Основные вопросы и проблемы, существующие на логистическом рынке в настоящее время, действия регулирующих органов Научное мнение - 2014г. №10-3	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Шиндина Татьяна Александровна, Степанов Евгений Александрович - СПЕЦИФИКА ТАМОЖЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ	Электронно-библиотечная система	Интернет / Свободный

		МЕХАНИЗМОВ В СИСТЕМЕ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ РОССИИ Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева - 2014г. №4	издательства Лань	
4	Дополнительная литература	АСЫЛБЕКОВА Г.Д., АХМЕТОВ Ж.Б. - ВЛИЯНИЕ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА НА РАЗВИТИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ Вестник КазЭУ/ КазЭУ Хабаршысы - 2012г. №3	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Свободный
5	Основная литература	Муртазина, Э.И. Logistics and Supplychain Management (Логистика и управление цепями поставок): учебное пособие. [Электронный ресурс] / Э.И. Муртазина, Э.З. Фахрутдинова. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2013. — 168 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73202 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)
3. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Гарант(31.12.2019)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	118 (36)	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная. Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У», Комплект сменных шупов «КЩ-3М», Переносной комплект технических средств для обследования автотранспорта «Гастроль П», Портативный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», Прибор для углубленной светооптической проверки документов «Генетика-02.01»; Экран Da-liteModel B 152x203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.
Лекции	335 (36)	Проектор, ноутбук, экран, стол преподавателя, стул преподавателя, 14 парт со скамьей.
Экзамен	118 (36)	20 компьютерных рабочих мест, 1 ноутбук, 1 проектор, 1 экран, 1 коммутатор, 1 доска магнитная маркерная. Досмотровый комплект зеркал «Поиск-2У», Комплект сменных шупов «КЩ-3М», Переносной комплект технических средств для обследования автотранспорта «Гастроль П», Портативный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», Прибор для углубленной светооптической проверки документов «Генетика-02.01»;

	Экран Da-liteModel B 152x203. 7 парт со скамьей, 10 столов компьютерных, 1 стол письменный с тумбой, 20 стульев ИЗО.
--	--