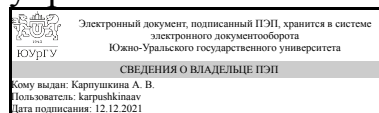


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



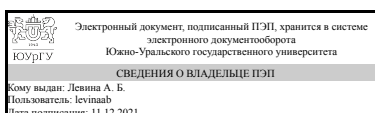
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.10.02 Управление цепями поставок в торговле
для направления 38.03.02 Менеджмент
уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат
профиль подготовки Маркетинг и логистика
форма обучения очная
кафедра-разработчик Менеджмент

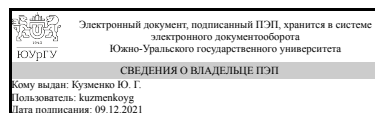
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.01.2016 № 7

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



А. Б. Левина

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



Ю. Г. Кузменко

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование системы знаний и навыков в области планирования, организации и контроля деятельности интегрированных цепей поставок в торговле на основе логистической концепции. Задачи дисциплины заключаются: - в формировании у студентов понимания сущности интеграции в цепях поставок в торговле; - в выработке навыков построения и контроля цепей поставок; - в ознакомлении студентов 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

Разделы дисциплины: Организация логистического управления в цепях поставок; Управление запасами в логистических системах; Распределение в цепях поставок; Логистика складирования, управление запасами и оценка стоимости товарных запасов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	Знать:- классификацию логистических цепей и схем в торговых организациях
	Уметь:управлять логистическими процессами с целью повышения конкурентоспособности
	Владеть:методами изыскания оптимальных логистических систем
ПК-13 умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	Знать:- технологию торгового процесса - процедуры разработки и методы оценки экономической эффективности инновационных технологий профессиональной деятельности
	Уметь:- выделять технологические проблемы торгового предприятия и выбирать рациональные варианты их решения - разрабатывать инновационные технологии в профессиональной деятельности - оценивать эффективность внедрения программных инструментов в технологический процесс предприятия.
	Владеть:- методами экономического и технологического анализа коммерческих процессов и явлений; - методами оценки эффективности инновационных технологий профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.18 Логистика	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Б.1.18 Логистика	знать основы логистики, уметь использовать логистический инструментарий, владеть навыками расчета оптимизационных логистических систем

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
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	72	72
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	72	72
подготовка к решению задач	4	4
написание эссе 3 по теме	4	4
написание эссе 2 по теме	4	4
Подготовка курсовой работы	20	20
написание эссе 4 по теме	4	4
написание эссе 1 по теме	4	4
подготовка к экзамену	32	32
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	Организация логистического управления в цепях поставок в торговле	16	8	8	0
2	Управление запасами в логистических системах торговых предприятий	16	8	8	0
3	Распределение в цепях поставок в торговле	20	10	10	0
4	Логистика складирования, управление запасами и оценка стоимости товарных запасов в торговле	20	10	10	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Принципы логистического управления в цепях поставок в торговле	4
2	1	Организация логистического управления в цепях поставок в торговле	4
3	2	Структура запасов в логистических системах торговых предприятий	4
4	2	Управление запасами в логистических системах торговых предприятий	4
5	3	Принципы распределения в цепях поставок в торговле	4
6	3	Организация распределения в цепях поставок в торговле	6
7	4	Логистика складирования, управление запасами в торговых предприятиях	6
8	4	Оценка стоимости товарных запасов в торговле	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Логистическое управление	4
2	1	Функциональные области логистики и их характеристика	4
3	2	Определение размера запаса	4
4	2	Системы контроля состояния запасов	4
5	3	Определение зоны потенциального сбыта продукции и услуг	4
6	3	Взаимосвязь закупочной и распределительной логистики в процессе международных поставок грузов	6
7	4	Принятие решения по размещению склада. Обоснование оптимальной площади склада на предприятии	6
8	4	Определение основных критериев оценки рентабельности системы складирования	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
подготовка к решению задач	Аникин, Б. А. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика : учебно-методическое пособие / Б. А. Аникин. — Москва : Проспект, [б. г.]. — Часть 1 — 2015. — 344 с. — ISBN 978-5-392-16343-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/54850 (дата обращения: 20.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Логистика. Тренинг и практикум : учебное пособие / под редакцией Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. — Москва :	4

	<p>Проспект, 2015. — 448 с. — ISBN 978-5-392-16894-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/54853 (дата обращения: 20.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
написание эссе 1 по теме	<p>Аникин, Б. А. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика : учебно-методическое пособие / Б. А. Аникин. — Москва : Проспект, [б. г.]. — Часть 2 — 2015. — 608 с. — ISBN 978-5-392-16345-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/54851 (дата обращения: 20.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	4
Подготовка курсовой работы	<p>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. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 324 с. Канке, А.А. Логистика : учебник. А. А. Канке, И. П. Кошечая. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Форум - ИНФРА-М, 2014. - 383 с. Николайчук, В. Е. Транспортно-складская логистика Текст учеб. пособие В. Е. Николайчук. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2007. - 451 с.</p>	20
написание эссе 3 по теме	<p>Аникин, Б. А. Коммерческая логистика : учебник / Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин. — Москва : Проспект, 2015. — 432 с. — ISBN 978-5-392-16327-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/54842 (дата обращения: 20.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	4
Подготовка к экзамену	<p>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. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 324 с. Канке, А.А. Логистика : учебник. А. А. Канке, И. П. Кошечая. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Форум - ИНФРА-М, 2014. - 383 с. Николайчук, В. Е.</p>	32

	Транспортно-складская логистика Текст учеб. пособие В. Е. Николайчук. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2007. - 451 с.	
написание эссе 4 по теме	Лебедев, Ю. Г. Логистика: Теория гармонизированных цепей поставок / Ю. Г. Лебедев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 248 с. — ISBN 5-7038-2632-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106646 (дата обращения: 20.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4
написание эссе 2 по теме	Аникин, Б. А. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика : учебно-методическое пособие / Б. А. Аникин. — Москва : Проспект, [б. г.]. — Часть 3 — 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-392-16344-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/54852 (дата обращения: 20.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Применение активных методов обучения	Практические занятия и семинары	Обзор отечественных и зарубежных разработок по разделам 3,4	16

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Использование информационных ресурсов и баз данных	http://elibrary.ru/defaultx.asp

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-13 умением моделировать бизнес-	Экзамен	1-39

	процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций		
Все разделы	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	Экзамен	40-67
Все разделы	ПК-13 умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	Защита курсовой работы	1-17
Все разделы	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	Защита курсовой работы	1-17
Логистика складирования, управление запасами и оценка стоимости товарных запасов в торговле	ПК-13 умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	Текущий контроль	Решение задач на практических занятиях
Организация логистического управления в цепях поставок в торговле	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	Текущий контроль	написание эссе 1
Управление запасами в логистических системах торговых предприятий	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	текущий контроль	написание эссе 2
Распределение в цепях поставок в торговле	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	текущий контроль	написание эссе 3
Логистика складирования, управление запасами и оценка стоимости товарных запасов в торговле	ПК-13 умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	текущий контроль	написание эссе 4

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен	на экзамена происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по	Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85 ... 100% Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине

	дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179) Итоговая оценка проставляется в ведомость и зачетную книжку	75...84% Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74% Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59%
Текущий контроль	Письменное решение задач. Каждому обучающемуся предоставляется индивидуальная задача. Время выполнения 60 минут. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179). Критерии оценивания решения задачи: расчет выполнен верно - 4 балла, расчет имеет недочеты - 3 балла, расчет имеет грубые замечания - 2 балла, задача не решена - 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия - 1	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%
Защита курсовой работы	Задание на курсовую работу выдается в течение первого месяца учебного семестра. За 2 недели до окончания семестра курсовая работа в завершённом виде сдается на кафедру, регистрируется в специальном журнале и передается преподавателю на проверку. Преподаватель проверяет работу в срок до 7 дней. После проверки курсовая работа может быть рекомендована (допущена) к защите или возвращается студенту с замечаниями для доработки. Работа допускается к защите при соблюдении следующих требований: 1) содержание работы соответствует заявленной теме и раскрывает ее; 2) работа оформлена в соответствии с СТО ЮУрГУ 21-2008, объем и структура соответствует методическим рекомендациям; 3) в работе содержится аналитическая часть и рекомендации по анализируемому вопросу; 4) имеется положительная рецензия руководителя. Критерии оценивания курсовой работы: содержание работы; оформление курсовой работы; степень самостоятельности выполнения работы студентом; правильность проведения аналитической части работы; грамотное обоснование рекомендательной части; обоснованность выводов. Защита курсовой работы может проводиться в двух основных формах: 1) научный доклад на студенческой научной конференции по результатам проведенного исследования; 2) индивидуальная защита в виде доклада и презентации по результатам проведенного исследования. Итоговая оценка формируется на основе оценки за качество курсовой работы и за защиту, проставляется в ведомость и зачетную книжку. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179). Показатели оценивания текста курсовой работы: 42-50 баллов - работа полностью соответствует выданному заданию и методическим	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 курсовой работе 0 ... 59 %

	<p>рекомендация, имеет логичное и последовательное изложение материала с соответствующими выводами и рекомендациями, работа оформлена в соответствии с требованиями и без нарушения графика выполнения курсовой работы. 38-41 баллов - курсовая работа соответствует выданному заданию и методическим рекомендациям, имеет достаточно логичное и последовательное изложение материала, соответствующие выводы и рекомендации, но имеет недостатки выявленные во время проверки (частично не раскрыт один из вопросов курсовой работы, библиографический список представлен малым количеством источников (менее 15), работа имеет несущественные недочеты по оформлению и /или нарушен график выполнения курсовой работы. 30-37 баллов - курсовая имеет существенные недостатки в содержании (не полностью соответствует выданному заданию, имеет поверхностное изложение материала и анализ), студентом частично достигнута цель курсовой работы, библиографический список представлен малым количеством источников (менее 12), имеются недостатки по оформлению курсовой работы и/или нарушен график выполнения работы. 0-29 - курсовая работа не соответствует заданию и методическим рекомендациям и/или не сдана на проверку. 2. Защита курсовой работы: 42-50 баллов - представлена презентация, доклад раскрывает цель, задачи курсовой работы. При защите курсовой работы студент показывает глубокое понимание рассматриваемого вопроса, свободно владеет результатами анализа и вносит обоснованные предложения по теме, развернуто отвечает на дополнительные вопросы. Или студент подготовил научный доклад на научную конференцию по результатам проведенного исследования. 38-41 баллов - представлена презентация, доклад раскрывает тему курсовой работы, при защите студент показывает понимание раскрываемых вопросов, делает обоснованные выводы на основе представленного анализа. Но не достаточно полно отвечает на дополнительные вопросы. 30 -37 - при защите курсовой работы студент показывает слабое знание темы курсовой работы, затрудняется в ответах на дополнительные вопросы, допускает существенные ошибки, отсутствует презентация. 0-29 - доклад не раскрывает темы курсовой работы, студент показывает слабое знание и понимание анализируемого вопроса, не отвечает на дополнительные вопросы, не представил презентацию.</p>	
текущий контроль	<p>Изучение каждой темы дисциплины предполагает написание короткого эссе. Всего за период изучения дисциплины необходимо представить для оценивания 4 (четыре) эссе. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179). За каждое эссе можно получить максимум 4 балла. Развернутое</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за каждое мероприятие (всего 4 эссе) больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за каждое мероприятие (всего 4 эссе) менее 60%</p>

	представление вопроса оценивается в 4 балла, Частичное представление вопроса оценивается в 3 балла, отсутствие эссе по теме - 0 баллов. Весовой коэффициент каждого эссе - 1	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Экзамен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение логистической системе 2. Дайте определение УЦП (управление цепями поставок) 3. В чем заключается взаимосвязь логистики и управления цепями поставок 4. Дайте определение элементов логистической системы в УЦП: логистическое звено, логистическая цепь, логистический канал, логистическая сеть, логистическая функция, логистическая операция, логистический процесс, логистический цикл. 5. Определите место логистики в бизнесе. 6. В чем заключается применение логистического подхода в УЦП 7. Сущность и значение управления цепями поставок. 8. Как давно существует управление цепями поставок. 9. Какую роль УЦП играет в бизнесе. 10. Какова эффективность управления цепями поставок. 11. Кто использует управление цепями поставок. 12. Каковы перспективы управления цепями поставок. 13. Структура и классификация цепей поставок (жесткие, виртуальные, адаптивные, гибкие). 14. Современные тенденции развития цепей поставок. 15. Определение интеграции. 16. Значение интеграции в управлении цепями поставок. 17. Виды интеграции: внешняя и внутренняя. 18. Выгоды внешней интеграции. 19. Проблемы внешней интеграции. 20. Типы сотрудничества в цепях поставок . 21. Виды интеграции: горизонтальная и вертикальная интеграция. 22. Типы вертикальной интеграции: интеграция «вперед» и «назад». 23. Определение логистической стратегии. 24. Типы стратегических решений. 25. Основные типы логистических стратегий. 26. Сравнительная характеристика тощей и динамической логистических стратегий. 27. Области решений и подходы к разработке логистической стратегии в цепях поставок 28. Способы реализации логистической стратегии в цепях поставок. 29. Основные драйверы и препятствия в цепи поставок. 30. Управление изменениями в организации. 31. Задача контроллинга деятельности в цепи поставок. 32. Измерители и основные показатели (KPI) эффективности функционирования цепи поставок. 33. Принцип функционирования KPI. 34. Методы расчета основных KPI оценивающих эффективность цепи поставок. 35. Основные отчетные формы оценки результатов операций в цепях поставок. 36. Преимущества применения сбалансированной системы показателей в управлении цепями поставок. 37. Количественные и качественные показатели работы логистической цепи. Согласование (балансировка) показателей. 38. Особенности учета издержек в логистике. Сравнение показателей логистической деятельности. 39. Анализ экономической эффективности цепи поставок.

	<p>40. Что такое логистический аудит. Цели и задачи логистического аудита.</p> <p>41. Кто проводит логистический аудит.</p> <p>42. Ключевой принцип логистического аудита.</p> <p>43. Ключевые показатели логистического аудита.</p> <p>44. Внешний и внутренний логистический аудит.</p> <p>45. Количественный этап аудита.</p> <p>46. Типичные проблемы, выявленные в ходе аудита и способы их решения.</p> <p>47. Результаты логистического аудита.</p> <p>48. Ошибки и недостатки существующих цепей поставок.</p> <p>49. Новая концепция совершенствования УЦП – цепи, ориентированные на спрос (DDSN). Отличия УЦП от DDSN.</p> <p>50. Показатели эффективности цепей, ориентированных на спрос. Ключевые элементы цепей, ориентированных на спрос.</p> <p>51. Стратегическое и тактическое управление цепями, ориентированными на спрос.</p> <p>52. Кайдзен как способ совершенствования управления цепями поставок, придуманный в Японии.</p> <p>53. Сущность кайдзен, составляющие элементы кайдзен, колесо Деминга PDCA/SDCA, мышление, ориентированное на процесс, а потом уже на результат,</p> <p>54. Метод 5W и 1 H в кайдзен,</p> <p>55. 7 ненужностей в кайдзен,</p> <p>56. Эффект 5 «S» в кайдзен, принцип 5 «R» в кайдзен.</p> <p>57. Эффект от внедрения кайдзен.</p> <p>58. Роль, перспективы и эффективность применения информационных систем и технологий в управлении цепями поставок.</p> <p>59. Технология электронного документооборота (EDI) в цепях поставок.</p> <p>60. Проблема создания единого информационного пространства контрагентов цепи поставок.</p> <p>61. Автоматическая идентификация параметров товарно-транспортных потоков цепей поставок. Использование штрих-кодовых технологий в управлении цепями поставок.</p> <p>62. Радиочастотная идентификация (RFID) упаковок и грузов в сетевой структуре цепей поставок.</p> <p>63. Основные задачи и технологии информационной системы мониторинга цепей поставок.</p> <p>64. Информационные системы слежения, связи и диспетчеризации транспорта. Спутниковые системы связи и навигации. Геоинформационные системы.</p> <p>65. Возможности использования Internet в управлении цепями поставок. Виртуальные логистические центры/операторы в цепях поставок.</p> <p>66. Информационная интеграция в управлении цепями поставок. Основные программные продукты, используемые в цепях поставок промышленных и торговых компаний.</p> <p>67. Проблемы выбора КИС для поддержки логистических бизнес-процессов в цепях поставок.</p>
Текущий контроль	Управление цепями поставок в торговле.pdf
Защита курсовой работы	<p>1) Цели, задачи и система логистики. Функции логистики.</p> <p>2) Виды логистики: микрологистика, макрологистика.</p> <p>3) Концепция логистики Концепция, метод логистики. Принципы и система обеспечения логистики.</p> <p>4) Логистические потоки и их классификация. материальный поток; информационный поток; финансовый поток.</p> <p>5) Логистические системы Сущность логистических систем. Логистическое звено, логистическая цепь, логистический канал. Типы и виды логистических систем. Макрологистические системы; микрологистические системы.</p> <p>6) Понятие закупочной логистики; функции закупочной логистики; роль закупочной логистики в современных условиях. Задачи и функции логистики закупок.</p>

	<p>7) Логистика закупок. Выбор поставщика. Критерии отбора.</p> <p>8) Управление заказами Цели управления и составляющие цикла заказа. Обработка заказов и выполнение заказов.</p> <p>9) Логистика оптовых продаж (распределительная логистика): сущность, задачи. Каналы распределения товаров: канал распределения и его функции; структура распределения каналов.</p> <p>10) Логистические посредники и логистические операторы.</p> <p>11) Понятие материального запаса. Причины создания запасов. Виды материальных запасов: производственные и товарные запасы; текущие запасы; подготовительные запасы; гарантированные (страховые) запасы; сезонные запасы.</p> <p>12) Логистическое управление складской деятельностью. Формирование системы складирования: выбор формы складирования; определение количества складов и размещение складской сети; расчет складских зданий.</p> <p>13) Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспорта. Терминальные перевозки. Транспортные тарифы. Базисные условия поставки в договорах купли-продажи и их применение в логистике.</p> <p>14) Значение и задачи информационного обеспечения логистики. Информационные логистические системы. Построение и функционирование информационных логистических систем.</p> <p>15) Понятие сервиса в логистике. Система логистического сервиса: формирование системы логистического сервиса; уровень логистического обслуживания; критерии качества логистического обслуживания; послепродажное логистическое обслуживание.</p> <p>16) Стратегия и планирование в логистике. Функции управления логистикой: функция планирования; функция координации; анализ, контроль и аудит.</p> <p>17) Механизм управления материальными потоками: организационные структуры системы управления; функции отдела логистики на предприятии; совершенствование системы управления материальными потоками.</p>
текущий контроль	Темы для эссе по УЦП в торговле.docx

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Логистика [Текст] учеб. для вузов по специальностям "Менеджмент", "Коммерция", "Маркетинг" Б. А. Аникин, А. А. Колобов, И. Н. Омельченко и др.; под ред. Б. А. Аникина ; Гос. ун-т упр. ; Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений ; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана ; Санкт-Петербург. гос. инженер.-экон. акад. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2001. - 352 с. ил.
2. 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.
3. Аникин, Б. А. Коммерческая логистика [Текст] учебник для вузов Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин ; Гос. ун-т упр.; Оренбург. гос. ун-т. - М.: Проспект, 2009. - 426, [1] с. ил.
4. Волочиенко, В. А. Логистика производства : Теория и практика [Текст] учебник для вузов по специальности 080506 "Логистика и упр. цепями поставок" В. А. Волочиенко, Р. В. Серышев ; отв. ред. Б. А. Аникин ; Гос. ун-т упр. - М.: Юрайт, 2014. - 454 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Лебедев, Ю. Г. Логистика : Теория гармонизированных цепей поставок [Текст] Ю. Г. Лебедев. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. - 484, [1] с.

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

1. РИСК аналит. журн. о логистике Федер. контракт. корпорация "Росконтракт", Ин-т исслед. товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (ИТКОР), Ред. журн. "РИСК" журнал. - М., 1996-
2. Логистика и управление цепями поставок науч. журн. Гос. ун-т - Высш. шк. экономики (ГУ - ВШЭ), Нац. логист. ассоц. журнал. - М., 2006-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине Управление цепями поставок в торговле, Челябинск, 2014, 8 с. - учебно методическая разработка кафедры

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине Управление цепями поставок в торговле, Челябинск, 2014, 8 с. - учебно методическая разработка кафедры

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А. М. Гаджинский. — Москва : Дашков и К, 2017. — 324 с. — ISBN 978-5-394-01692-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93490 (дата обращения: 09.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сковронек, Ч. Логистика на предприятии : учебно-методическое пособие / Ч. Сковронек, З. Сариуш-Вольский ; перевод с польского И. Д. Рудинского. — Москва : Финансы и статистика, 2004. — 400 с. — ISBN 5-279-02790-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65895 (дата обращения: 09.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине Управление цепями поставок в торговле / составитель Кузменко Ю.Г. Челябинск, 2014, 8 с. https://hsem.susu.ru/management/

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	450 (2)	Мультимедийная лекционная аудитория, оснащенная ПК с современным ПО и проектором. Мультимедийное оборудование, компьютер, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, программное обеспечение
Практические занятия и семинары	561 (2)	Учебная аудитория для практических и семинарских занятий. Мебель, необходимая для проведения учебных мероприятий (занятий): столы, стулья, доска
Самостоятельная работа студента	451 (2)	Учебная аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсовых работ (курсового проектирования). Мебель, необходимая для проведения учебных мероприятий (занятий): столы, стулья, доска, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета