

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



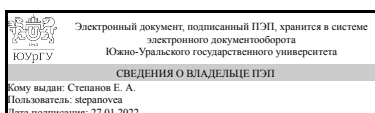
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.31 Международная цепь поставок товаров
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

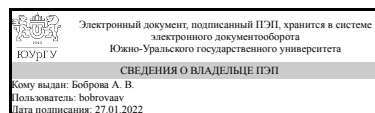
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

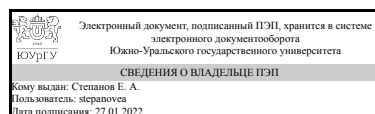
Разработчик программы,
д.экон.н., доц., профессор



А. В. Боброва

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование системы знаний и навыков в области планирования, организации и контроля интегрированных цепей поставок на основе логистических концепций. Задачи дисциплины: - формирование понимания сущности интеграции в международных цепях поставок; - выработка навыков построения и контроля международных цепей поставок; - овладение навыками управления международными цепями поставок товаров; - ознакомление с подходами к формированию логистической стратегии, формами и средствами ее реализации в условиях глобализации экономических процессов; - выбор участников, условий поставок, транспорта, тары, вида страхования, транспортного коридора в цепи поставок товаров; - овладение многообразными комбинациями методов и технологий, позволяющих повысить эффективность бизнеса за счет снижения затрат в цепях поставок.

Краткое содержание дисциплины

Занятие 1. Понятие, сущность международной цепи поставок товаров. Понятие о логистической системе и управлении цепями поставок. Занятие 2. Правовые основы организации международных цепей поставок товаров. Занятие 3. Роль цепей поставок товаров в мировой экономике. Сущность и современные тенденции развития цепей поставок. Занятие 4. Управление международными цепями поставок. Занятие 5. Методология организации международных цепей поставок товаров. Интеграция в управлении цепями поставок. Занятие 6. Информационные технологии в международных цепях поставок товаров. Занятие 7. Модели, применяемые в международных цепях поставок товаров. Стратегическое планирование и способы проектирования цепей поставок. Занятие 8. Субъекты международных цепей поставок товаров. Занятие 9. Поставщики в международных цепях поставок товаров. Контроллинг ключевых процессов в цепях поставок. Занятие 10. Грузы и запасы в международных цепях поставок товаров. Занятие 11. Условия поставок в международных цепях поставок товаров. Логистический аудит цепей поставок. Занятие 12. Инфраструктура в международных цепях поставок товаров. Занятие 13. Транспортировка в международных цепях поставок товаров. Способы совершенствования управления цепями поставок. Занятие 14. Транспорт в международных цепях поставок товаров. Занятие 15. Транспортные коридоры в международных цепях поставок товаров. Информационная интеграция процессов в управлении цепями поставок. Занятие 16. Страхование в международных цепях поставок товаров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осуществить организацию работ по внешнеэкономической деятельности предприятия	Знает: методологию выбора условий поставки товаров, транспорта, маршрута, логистических узлов; методы оптимизации затрат в международной цепи поставок товаров; показатели, характеризующие эффективность международной цепи поставок товаров

	<p>Умеет: осуществлять контроль логистических процессов; оптимизировать затраты в международной цепи поставок товаров; рассчитывать показатели, характеризующие эффективность международной цепи поставок товаров</p> <p>Имеет практический опыт: организации отдельных звеньев международной цепи поставок товаров и цепи поставок товаров в целом;</p>
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

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>	69,5	69,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Тест по практическим занятиям	5	5	
Решение ситуационных задач	8	8	
Выступления на семинарских занятиях	8	8	
Доклад	8	8	
Курсовая работа	30,5	30,5	
Итоговое задание	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
0	Без выделения разделов	64	32	32	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	0	Тема 1. Понятие, сущность международной цепи поставок товаров Изучаемые вопросы: 1. Понятие «международная цепь поставок товаров» 2. Сходство и отличия международной цепи поставок, национальной цепи поставок, стандартной перевозки грузов 3. Сущность и основные характеристики международной цепи поставок товаров 4. Элементы международных цепей поставок товаров 5. Классификация международных цепей поставок товаров 6. Основные концепции в области международной транспортной логистики 7. Принципы классификации услуг в международной транспортной логистике 8. Проблемы в международных цепях поставок товаров	2
2	0	Тема 2. Правовые основы организации международных цепей поставок товаров Изучаемые вопросы: 1. Нормативно правовое регулирование международных цепей поставок товаров на мировом уровне 2. Международный договор как основа международной цепи поставок товаров 3. Сопроводительные документы в международных цепях поставок товаров 4. Роль Всемирной торговой организации как международной логистической системы 5. Правонарушения в международной логистике	2
3	0	Тема 3. Роль цепей поставок товаров в мировой экономике Изучаемые вопросы: 1. Глобализация мирового хозяйства как один из факторов возникновения международной логистики 2. Роль международных цепей поставок товаров во внешнеэкономической деятельности стран 3. Факторы влияния на цепи поставок товаров 4. Проблемы в международных цепях поставок товаров 5. Рейтинги в международной логистике 6. Тенденции развития международных цепей поставок товаров	2
4	0	Тема 4. Управление международными цепями поставок Изучаемые вопросы: 1. Термин «международное управление цепями поставок товаров» 2. Логистическое администрирование 3. Формы и методы управления международными цепями поставок товаров 4. Сущность и типы логистических стратегий 5. Тактика оптимального логистического подхода во внешнеэкономической деятельности 6. Мощност и эффективность международной цепи поставок товаров 7. Этапы эволюции концепции управления цепями поставок товаров 8. Взаимосвязь концепций управления международными цепями поставок с другими науками	2
5	0	Тема 5. Методология организации международных цепей поставок товаров Изучаемые вопросы: 1. Принципы работы с международной цепью поставок товаров 2. Организационная специфика международной цепи поставок товаров 3. Критерии эффективного функционирования международной цепи поставок товаров 4. Оценка альтернативных конфигураций цепей поставок товаров 5. Методы принятия решений в международной логистике 6. Сущность вертикальной интеграции в международных цепях поставок товаров	2
6	0	Тема 6. Информационные технологии в международных цепях поставок товаров Изучаемые вопросы: 1. Роль информационных технологий в	2

		международных цепях поставок товаров 2. Виды информационных технологий в международных цепях поставок товаров 3. Электронный обмен данными (EDI) 4. Радиочастотная идентификация (RFID) 5. Электронная коммерция 6. Геоинформационная система (GIS) 7. Система глобального позиционирования (GPS)	
7	0	Тема 7. Модели, применяемые в международных цепях поставок товаров Исучаемые вопросы: 1. Типы моделей, применяемых в международных цепях поставок товаров 2. Сравнительный анализ моделей, применяемых в международных цепях поставок товаров 3. SCOR – модель 4. Make or buy – модель 5. Аутсорсинг 6. Блок-схемы цепей поставок товаров	2
8	0	Тема 8. Субъекты международных цепей поставок товаров Исучаемые вопросы: 1. Участники международных цепей поставок товаров 2. Структура управления международными цепями товаров на предприятии 3. Принципы менеджмента предприятия в области международных перевозок 4. Положение фокусной компании по отношению к границам сетевой структуры международной цепи поставок товаров 5. Виды посредников в международных цепях поставок товаров 6. Типы посредников в международных цепях поставок товаров 7. Посредники на финансовых рынках в области международных перевозок 8. Концепция «предприятие без гражданства» 9. Человеческий фактор в международных цепях поставок товаров 10. Роль менеджеров высшего звена в организации международных перевозок 11. Партнерские концепции в международных цепях поставок товаров 12. Конкуренция в международной логистике	2
9	0	Тема 9. Поставщики в международных цепях поставок товаров Исучаемые вопросы: 1. Взаимодействие с поставщиками товаров в международных цепях поставок товаров 2. Характеристики поставщиков в международных цепях поставок товаров	2
10	0	Тема 10. Грузы и запасы в международных цепях поставок товаров Исучаемые вопросы: 1. Характеристики грузов и грузопотоков с позиции международной транспортной логистики 2. Классификация грузов в международных цепях поставок товаров 3. Преимущества и недостатки видов транспорта в международной таможенной логистике 4. Виды тары и упаковки в международных цепях поставок товаров 5. Особенности организации перевозки опасных грузов 6. Логистические услуги по таможенному оформлению грузов при международных перевозках 7. Функции системы управления запасами 8. Классификация запасов	2
11	0	Тема 11. Условия поставок в международных цепях поставок товаров Исучаемые вопросы: 1. Перечень условий поставки в международных цепях поставок товаров 2. Классификация условий поставки в международных цепях поставок товаров 3. Виды поставок и их взаимосвязь с условиями поставки в международных цепях поставок товаров 4. Логистические принципы выбора оптимального базиса поставки 5. Международная цепь поставок как система формирования ценности 6. Структура логистических затрат 7. Принципы формирования и снижения логистических затрат	2
12	0	Тема 12. Инфраструктура в международных цепях поставок товаров Исучаемые вопросы: 1. Элементы инфраструктуры в международных цепях поставок товаров 2. Подразделения и арендаторы логистических центров 3. Принципы формирования международных логистических центров 4. Механизм взаимодействия основных элементов логистических систем	2
13	0	Тема 13. Транспортировка в международных цепях поставок товаров Исучаемые вопросы: 1. Характеристики транспортировки в международных цепях поставок товаров 2. Виды международных перевозок 3. Влияние международных организаций на процессы международной транспортировки грузов	2
14	0	Тема 14. Транспорт в международных цепях поставок товаров Исучаемые	2

		вопросы: 1. Специфика международных цепей поставок товаров по видам транспорта 2. Границы эффективного применения различных видов транспорта в международных цепях поставок товаров 3. Расчет потребности в транспортных средствах в цепях поставок товаров (автотранспорт) 4. Расчет потребности в транспортных средствах в цепях поставок товаров (железнодорожный транспорт) 5. Специфика логистической работы с морскими линиями 6. Международная инфраструктура трубопроводного транспорта	
15	0	Тема 15. Транспортные коридоры в международных цепях поставок товаров Исследуемые вопросы: 1. Транспортные коридоры, проходящие по территории России 2. Европейские транспортные коридоры 3. Азиатские и Американские транспортные коридоры 4. Оптимизация потоков в международной цепи поставок товаров	2
16	0	Тема 16. Страхование в международных цепях поставок товаров Исследуемые вопросы: 1. Риски в международных цепях поставок товаров 2. Общие положения по страхованию в международных цепях поставок товаров 3. Объекты страхования международных грузоперевозок 4. Автотранспортное страхование в международных цепях поставок товаров 5. Страхование международных перевозок грузов 6. Логистический подход к выбору вида и условий страхования груза при международных перевозках 7. Страхование ответственности агентов и экспедиторов международных перевозок 8. Страхование космических цепей поставок товаров 9. Не страховые случаи в международных цепях поставок товаров 10. Методы борьбы с рисками в международных цепях поставок товаров 11. Специфика российского страхования в цепях поставок товаров	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	0	Тема 1, 2. 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	0	Тема 3, 4. 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	0	Тема 5, 6. 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	0	Тема 7, 8. Стратегическое планирование и способы проектирования цепей поставок. Определение и основные типы логистической стратегии. Области	4

		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.	
5	0	Тема 9, 10. 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	0	Тема 11, 12. 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	0	Тема 13, 14. 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 1H в кайдзен, 7 ненужностей в кайдзен, эффект 5 «S» в кайдзен, принцип 5 «R» в кайдзен. Эффект от внедрения кайдзен.	4
8	0	Тема 15, 16. 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

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Тест по практическим занятиям	ЭУМД 1, гл. Контрольные тесты, стр. 14-25	9	5

Решение ситуационных задач	ЭУМД 1, гл. Контрольные работы, стр. 26-32	9	8
Выступления на семинарских занятиях	ЭУМД 2, гл. 1-9, стр. 5-150, ЭУМД 3, гл. 1-10, стр. 5-116, ЭУМД 4, ЭУМД 5: гл. 1-11, стр. 8-113, ЭУМД 6: гл. 1-7, стр. 7-154	9	8
Доклад	ЭУМД 2, гл. 1-9, стр. 5-150, ЭУМД 3, гл. 1-10, стр. 5-116, ЭУМД 4, ЭУМД 5: гл. 1-11, стр. 8-113, ЭУМД 6: гл. 1-7, стр. 7-154	9	8
Курсовая работа	Сайты Интернет: Trade MAP // International Trade Centre (ITC). – https://www.trademap.org Trend Economy. – https://trendeconomy.ru/statista . – https://www.statista.com/ OEC (The Observatory of Economic Complexity). – https://oec.world/ TRIDGE. – https://www.tridge.com/ Trading Economics. – https://tradingeconomics.com/knoema . – https://knoema.ru/	9	30,5
Итоговое задание	ЭУМД 2, гл. 1-9, стр. 5-150, ЭУМД 3, гл. 1-10, стр. 5-116, ЭУМД 4, ЭУМД 5: гл. 1-11, стр. 8-113, ЭУМД 6: гл. 1-7, стр. 7-154	9	10

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Опрос (баллы, полученные на лекционных и практических занятиях)	0,1	10	Устный опрос осуществляется на лекционных занятиях по 1-2 вопросам. Студент может сам сформулировать вопрос, отвечающий критериям научности, новизны и оригинальности. В итоге на каждого студента приходится по 6-10 вопросов (ответов). Опрос проводится после тем 1-8 и 9-16. 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). Неправильный	экзамен

						ответ на вопрос (некорректно заданный вопрос) соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок или заданный вопрос не соответствует ни одному из установленных критериев). Частично правильный ответ (заданный вопрос) соответствует 0,5 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок или вопрос, соответствующий критерию научности). Правильный ответ на вопрос (корректно заданный вопрос) соответствует 1 баллу (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам или заданный вопрос, полностью отвечающий критериям научности, новизны, оригинальности).	
2	9	Текущий контроль	Тест по лекционным занятиям	0	7,5	Тестирование проводится после освоения всех тем. Тест со-стоит из 15 вопросов. Тестирование проводится в режиме on-line. На ответы отводится 12 минут. Оценивается количество правильных ответов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла.	экзамен
3	9	Текущий контроль	Тест по практическим занятиям	0,2	20	Тестирование проводится 2 раза, после проведения практи-ческих занятий 1-8 и 9-16. Тест состоит из 20 вопросов. Те-стирование проводится в режиме on-line. На ответы отводит-ся 15 минут. Оценивается количество правильных ответов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учеб-ной деятельности обучающихся (утверждена приказом рек-тора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Правильный ответ на вопрос соот-ветствует 0,5 балла. Максимальное количество баллов за	экзамен

						один тест – 10 баллов, проходной балл – 6, за два теста – 20 баллов.	
4	9	Текущий контроль	Выступления на семинарских занятиях	0,1	4	<p>Планируется проведение 2 семинаров (10-12 вопросов в зависимости от пройденной темы). На каждого студента приходится по 2 вопроса. Оценивается уровень подготовки студентов по заданным преподавателем вопросам для обсуждения по пройденным темам лекционных и практических занятий. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Частичный ответ на вопрос и его обоснование соответствует 1 баллу. Полный ответ на вопрос и его обоснование соответствует 2 баллам. Максимальное количество баллов за 2 семинара – 4, проходной балл – 2,4.</p>	экзамен
5	9	Текущий контроль	Блиц-опрос	0,1	4	<p>Блиц-опрос осуществляется на практических занятиях по 1-2 вопросам (планируется 2 блиц-опроса). Время, отведенное на ответ по одному вопросу – 1-2 мин. Оценивается полнота и точность ответа на вопрос. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Частично правильный ответ – 0,5 баллам. Правильный и полный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 4, проходной балл – 2,4.</p>	экзамен
6	9	Текущий контроль	Решение ситуационных задач	0,2	15	<p>Решение ситуационных задач осуществляется на практических занятиях по пройденному материалу в форме контрольной работы, о проведении которой студенты оповещены заранее. Планируется 2 контрольных работы, включающих по 5 ситуационных задач. Оценивается количество и качество правильно решенных задач. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система</p>	экзамен

						оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Неправильно решенная задача или отсутствие решения соответствует 0 баллам. Частично правильно решенная задача соответствует 0,9 баллам. Правильное и качественное решение задачи соответствует 1,5 баллам. Максимальное количество баллов – 15, проходной балл – 9.	
7	9	Текущий контроль	Доклад	0,1	10	Студентам выдается список тем для подготовки 2 устных докладов на 5-7 минут. Оценивается уровень подготовки по критериям полноты изложения материала и ответы на дополнительные вопросы студента. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Доклад не подготовлен – 0 баллов, материал изложен частично, и студент дает не полные ответы на дополнительные вопросы – 1 балл, материал изложен частично и студент дает полные ответы на дополнительные вопросы – 2 балла, материал изложен полностью и студент дает не полные ответы на дополнительные вопросы – 3 балла, материал изложен полностью и даны ответы на дополнительные вопросы – 4 балла, материал изложен полностью и даны развернутые ответы на дополнительные вопросы – 5 баллов. Максимальное количество баллов – 10 (5 баллов за один доклад), проходной балл – 6.	экзамен
8	9	Текущий контроль	Курсовая работа	0	100	Курсовая работа представляется преподавателю через Электронный ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям полноты изложения материала и оригинальности суждений студента, форме и качеству представления работы, оформлению. При оценивании результатов	экзамен

					<p>мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0-59 баллов - материал изложен не в полном объеме (тема не раскрыта) и не содержит оригинальные суждения студента, представлена с количеством таблиц менее 5, оформлена не в соответствии с требованиями к научным работам. 60-74 балла - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), представлена с количеством таблиц 5, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 75-84 балла - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта) и содержит оригинальные суждения студента (1 выявленный встречный товаропотока), представлена с количеством таблиц не менее 6, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 100 баллов - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта) и содержит оригинальные суждения студента (2 и более выявленных встречных товаропотока), представлена с количеством таблиц не менее 7, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 5 баллов, при повторном нарушении сроков - на 10 баллов.</p>		
9	9	Текущий контроль	Итоговое задание	0,1	12	<p>Выполнение Итогового задания осуществляется студентами самостоятельно на основе изученного материала с применением технологий получения и усвоения научных знаний (выработки собственного мнения). Выбор темы Итогового задания осуществляется студентом из предложенного преподавателем списка вопросов. Время, отведенное на задание, не оговаривается, оговаривается только срок его сдачи. Оценивается количество выявленных проблем и путей их решения. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся</p>	экзамен

						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – не найдена проблема, не предложен путь ее решения. 1 балл за каждую выделенную проблему и 1 балл за каждый соответствующий проблеме путь решения. 1 дополнительный балл за пояснения к проблемам, 2 дополнительных балла за пояснения к проблемам и решениям.	
10	9	Текущий контроль	Дополнительное задание	0	9,5	Выполнение задания осуществляется студентами самостоятельно на основе изученного материала с использованием Методических указаний к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов, разработанных преподавателем. Выбор заданий осуществляется преподавателем. Время, отведенное на задание, 4 дня. Оценивается 1) полнота и точность ответа, 2) наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам, 3) актуальность материалов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов для дополнительного задания – 9,5, в том числе 3,5 балла по критерию 1, 3 балла по критерию 2, 3 балла по критерию 3, проходной балл – 6. Критерий 1: 0 баллов – задание выполнено не правильно, 1 балл – задание выполнено частично, 2 балла – задание выполнено в полном объеме, 3,5 балла – задание подкреплено практическими примерами. Критерий 2: 0 баллов – не высказано собственное мнение, 1 балл – имеется аргументированное собственное мнение, 2 балла – творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам, 3 балла – в наличии элемент научной новизны. Критерий 3: 0 баллов – нет актуальных материалов, 1 балл – материалы за последние 5 лет, 2 балла – материалы за последние 3 года, 3 балла – материалы за текущий и предыдущий год.	экзамен
11	9	Текущий контроль	Посещаемость	0,1	8	Оценивается присутствие студента на лекционных и практических занятиях,	экзамен

						так как усвоение материала и уровень выполнения заданий зависит от объема полученных знаний и ответов на вопросы студентов преподавателем. Пропуск занятия – 0 баллов. Каждое посещение занятия оценивается в 0,25 балла. Максимальное количество баллов, которые можно получить, посетив все лекционные и практические занятия – 8 (32 занятия). Проходной балл – 4,8 баллов.	
12	9	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	20	<p>Экзамен выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине «Международная цепь поставок товаров» в 4 з.е. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Экзамен выставляется студенту, если в совокупности по всем мероприятиям текущего контроля его рейтинг составляет 60 % и более. Экзамен не выставляется, если рейтинг менее 60 %. Отлично – 85-100%, хорошо – 75-84%, удовлетворительно – 60-74%.</p> <p>Студент имеет право сдавать экзамен в стандартной форме по билетам. В билете 2 вопроса, представленные в соответствующем разделе ФОС. Максимальный балл за экзамен 20, в том числе по каждому вопросу 10 баллов, проходной балл - 12. 0 баллов за вопрос – ответ не дан, 1 балл – ответ состоит из отдельных положений, 2 балла – даны определения, 3 балла – даны классификации, 4 балла – представлены все положения, изложенные на занятиях преподавателем, 5 баллов – высказано собственное мнение, 6 баллов – высказано развернутое собственное мнение, 7 баллов – положения подкреплены практическим примером, 8 баллов – приведены 2-3 практических примера, 9 баллов – студент выделил проблемы в вопросе, 10 баллов – студент предлагает пути решения выделенных проблем.</p>	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>Экзамен выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине «Международная цепь поставок товаров» в 4 з.е.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Экзамен выставляется студенту, если в совокупности по всем мероприятиям текущего контроля его рейтинг составляет 60 % и более. Экзамен не выставляется, если рейтинг менее 60 %. Отлично – 85-100%, хорошо – 75-84%, удовлетворительно – 60-74%. Студент имеет право сдавать экзамен в стандартной форме по билетам. В билете 2 вопроса, представленные в соответствующем разделе ФОС. Максимальный балл за экзамен 20, в том числе по каждому вопросу 10 баллов, проходной балл - 12. 0 баллов за вопрос – ответ не дан, 1 балл – ответ состоит из отдельных положений, 2 балла – даны определения, 3 балла – даны классификации, 4 балла – представлены все положения, изложенные на занятиях преподавателем, 5 баллов – высказано собственное мнение, 6 баллов – высказано развернутое собственное мнение, 7 баллов – положения подкреплены практическим примером, 8 баллов – приведены 2-3 практических примера, 9 баллов – студент выделил проблемы в вопросе, 10 баллов – студент предлагает пути решения выделенных проблем.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК-1	Знает: методологию выбора условий поставки товаров, транспорта, маршрута, логистических узлов; методы оптимизации затрат в международной цепи поставок товаров; показатели, характеризующие эффективность международной цепи поставок товаров	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: осуществлять контроль логистических процессов; оптимизировать затраты в международной цепи поставок товаров; рассчитывать показатели, характеризующие эффективность международной цепи поставок товаров	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: организации отдельных звеньев международной цепи поставок товаров и цепи поставок товаров в целом;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

1. Логистика и управление цепями поставок
2. Таможенное дело
3. Мировая экономика
4. Логистика сегодня
5. Логистика. Экономика. Производство. Транспорт. Распределение.

Маркетинг

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Салимоненко, Е.Н. Международная цепь поставок товаров: метод. указания к практ. (семинар.) занятиям и самостоят. работе студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело». – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021 – 41с.
http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000568940

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Салимоненко, Е.Н. Международная цепь поставок товаров: метод. указания к практ. (семинар.) занятиям и самостоят. работе студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело». – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021 – 41с.
http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000568940

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Салимоненко, Е.Н. Международная цепь поставок товаров: метод. указания к практ. (семинар.) занятиям и самостоят. работе студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело». – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021 – 41с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000568940
2	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Гудкова, О.В. Транспортная логистика: учеб. пособие / О.В. Гулкова, Л.В. Ермакова, Н.Н. Ковалева. – Брянск: Издательство Брянского государственного университета, 2020. – 160 с. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42712475_57408425.pdf
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Костров, В.Н. Логистика смешанных перевозок: монография / В.Н. Костров, В.Н. Бутченко, Д.А. Коршунов и др. – Нижний Новгород: Издательство Волжского государственного университета водного транспорта, 2020. – 124 с. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43945310_82270486.pdf
4	Дополнительная литература	ScienceDirect	Базы текстов статей https://www.sciencedirect.com/
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Чертыковцев, В.А. Логистика: учеб. пособие. - Самара: Изд-во СНИУ, 2020. - 184 с. https://e.lanbook.com/book/188929

6	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Карпычева, М.В. Логистика: учеб. пособие. - М.: Изд-во Российского университета транспорта, 2020. - 157 с. https://e.lanbook.com/book/175872
---	---------------------	---	---

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пересдача	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Экзамен	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Самостоятельная работа студента	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Контроль самостоятельной работы	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Лекции	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 -

		1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парты 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Практические занятия и семинары	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.