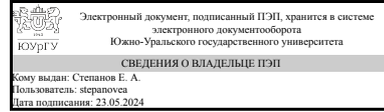


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.03 Международная логистика во внешнеэкономической деятельности

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

уровень Специалитет

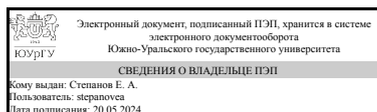
специализация Организация внешнеэкономической деятельности

форма обучения очная

кафедра-разработчик Таможенное дело

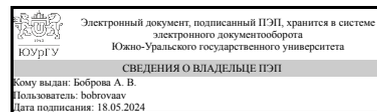
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

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



А. В. Боброва

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование системы навыков и знаний в области организации работ по внешнеэкономической деятельности в Евразийском экономическом союзе. Задачи дисциплины: - овладение основными приемами и методами анализа данных и управления процессами в практике внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС - анализ данных и процессов в управлении внешнеэкономической деятельностью, таможенной логистикой - овладение навыками применения статистических приемов и методов для получения обобщающих характеристик во внешнеэкономической деятельности при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС - проведение аналитической работы со статистической информацией, обработки данных с целью получения обоснованных выводов для принятия управленческих решений в практике внешнеэкономической деятельности при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС

Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Международная логистика предприятий РФ и ЕАЭС, занимающихся внешнеэкономической деятельностью
Тема 2. Международная логистика провайдеров РФ и ЕАЭС
Тема 3. Авиационная международная логистика РФ и ЕАЭС
Тема 4. Железнодорожная международная логистика РФ и ЕАЭС
Тема 5. Морская международная логистика РФ и ЕАЭС
Тема 6. Трубопроводная международная логистика РФ и ЕАЭС
Тема 7. Автомобильная международная логистика РФ и ЕАЭС
Тема 8. Процесс подготовки международных логистов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-10 Способен организовать работу по внешнеэкономической деятельности, содействовать ускорению и упрощению перемещения товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза, а также управлять рисками во внешнеэкономической деятельности	Знает: основные приемы и методы анализа данными и управления процессами в практике внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС Умеет: анализировать данные и процессы в управлении внешнеэкономической деятельностью, таможенной логистики, международных перевозок, применять статистические приемы и методы для получения обобщающих характеристик во внешнеэкономической деятельности, таможенной логистике, международных перевозках при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС Имеет практический опыт: проведения аналитической работы со статистической информацией, обработки данных с целью получения обоснованных выводов для принятия

	управленческих решений в практике внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Международные технологии во внешнеэкономической деятельности

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 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
Подготовка к Тесту	5	5	
Подготовка к Контрольной работе	10,75	10,75	
Подготовка к Опросу	10	10	
Подготовка к Итоговому заданию	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
0	Без выделения разделов	32	16	16	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	0	Тема 1. Международная логистика предприятий РФ и ЕАЭС, занимающихся внешнеэкономической деятельностью. 1. Преимущества и недостатки использования собственных логистических служб предприятий во внешнеэкономической деятельности. 2. Отраслевая специфика предприятий РФ и ЕАЭС, имеющих собственную международную логистическую службу. 3. Международная логистика закупок, сбыта, транспортировки, информационная логистика предприятий РФ и ЕАЭС. 4. Опыт зарубежных предприятий в области международной логистики. 5. Затраты на международную логистику. 6. Проблемы международной логистики предприятий РФ и ЕАЭС, занимающихся внешнеэкономической деятельностью.	2
2	0	Тема 2. Международная логистика провайдеров РФ и ЕАЭС. 1. Классификация провайдеров в логистике. 2. Преимущества и недостатки использования сторонних логистических услуг во внешнеэкономической деятельности. 3. Международная логистика закупок, сбыта, транспортировки, информационная логистика провайдеров РФ и ЕАЭС. 4. Опыт зарубежных провайдеров в области международной логистики. 5. Специфика контейнерных международных перевозок. 6. Проблемы международной логистики провайдеров РФ и ЕАЭС.	2
3	0	Тема 3. Авиационная международная логистика РФ и ЕАЭС. 1. Авиакомпании РФ с международными перевозками. 2. Авиакомпании государств-членов ЕАЭС с международными перевозками. 3. Международное взаимодействие государств-членов ЕАЭС по авиасообщению. 4. Разделение людских и товарных потоков в международных авиаперевозках. 5. Перевозка особых грузов международными авиакомпаниями. 6. Документарное оформление международных авиационных перевозок.	2
4	0	Тема 4. Железнодорожная международная логистика РФ и ЕАЭС. 1. ОАО Российские железные дороги как государственное предприятие во внешнеэкономической деятельности. 2. Организация международного железнодорожного сообщения в государствах-членах ЕАЭС. 3. Международное взаимодействие государств-членов ЕАЭС по железнодорожному сообщению. 4. Разделение людских и товарных потоков в международных железнодорожных перевозках. 5. Перевозка особых грузов международным железнодорожным транспортом. 6. Документарное оформление международных железнодорожных перевозок.	2
5	0	Тема 5. Морская международная логистика РФ и ЕАЭС. 1. Судовые компании РФ с международными перевозками. 2. Судовые компании государств-членов ЕАЭС с международными перевозками. 3. Проблемы международной морской логистики в условиях отсутствия портов. 4. Разделение людских и товарных потоков в международных морских перевозках. 5. Перевозка особых грузов международным морским транспортом. 6. Документарное оформление международных морских перевозок.	2
6	0	Тема 6. Трубопроводная международная логистика РФ и ЕАЭС. 1. Нефтяные и газовые компании РФ, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность. 2. Международное взаимодействие государств-членов ЕАЭС по трубопроводной логистике. 3. Международное взаимодействие стран мира по трубопроводной логистике. 4. Проблемы трубопроводной международной логистики. 5. Нефть и газ как специфический товар международной логистики. 6. Документарное оформление международной трубопроводной транспортировки.	2
7	0	Тема 7. Автомобильная международная логистика РФ и ЕАЭС. 1. Автомобильные компании РФ с международными перевозками. 2.	2

		Автомобильные компании государств-членов ЕАЭС с международными перевозками. 3. Международное взаимодействие государств-членов ЕАЭС по автомобильному сообщению. 4. Разделение людских и товарных потоков в международных автоперевозках. 5. Перевозка особых грузов международными автомобильными компаниями. 6. Документарное оформление международных автомобильных перевозок.	
8	0	Тема 8. Процесс подготовки международных логистов. 1. Заведения, осуществляющие подготовку международных логистов. 2. Программные продукты при подготовке международных логистов. 3. Задачи подготовки международных логистов в новых реалиях. 4. Повышение квалификации и переподготовка кадров в международной логистике. 5. Функциональные обязанности международных логистов. 6. Кадровая политика в отношении международных логистов.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	0	Тема 1. Международная логистика предприятий РФ и ЕАЭС, занимающихся внешнеэкономической деятельностью Опрос по темам, решение задач	2
2	0	Тема 2. Международная логистика провайдеров РФ и ЕАЭС Опрос по темам, семинар на тему "Идеальная международная логистика"	2
3	0	Тема 3. Авиационная международная логистика РФ и ЕАЭС Опрос по темам, Контрольная работа	2
4	0	Тема 4. Железнодорожная международная логистика РФ и ЕАЭС Опрос по темам, обсуждение контрольных работ студентов	2
5	0	Тема 5. Морская международная логистика РФ и ЕАЭС Опрос по темам, Задание по оптимизации международной транспортировки товара	2
6	0	Тема 6. Трубопроводная международная логистика РФ и ЕАЭС Опрос по темам, Обсуждение задания по оптимизации международной транспортировки товара	2
7	0	Тема 7. Автомобильная международная логистика РФ и ЕАЭС Опрос по темам, Итоговое задание	2
8	0	Тема 8. Процесс подготовки международных логистов Опрос по темам, Тест	2

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
Подготовка к Тесту	ЭУМД 1, гл. Контрольные тесты, стр. 14-25	5	5
Подготовка к Контрольной работе	Сайты Интернет: Trade MAP // International Trade Centre (ITC). – https://www.trademap.org Trend Economy. – https://trendeconomy.ru/ statista. – https://www.statista.com/ OEC (The	5	10,75

	Observatory of Economic Complexity). – https://oec.world/ TRIDGE. – https://www.tridge.com/ Trading Economics. – https://tradingeconomics.com/ knoema. – https://knoema.ru/		
Подготовка к Опросу	ЭУМД 2, 3, 5, 6, 7, весь объем	5	10
Подготовка к Итоговому заданию	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, ЭУМД 7: весь объем	5	10

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Посещаемость	0,16	16	Оценивается присутствие студента на лекционных и практических занятиях, 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 1 балл. Максимальное количество баллов, которые можно получить, посетив все лекционные и практические занятия – 16 (16 занятий). Проходной балл – 9,6 балла.	зачет
2	5	Текущий контроль	Опрос	0,24	14	Устный опрос осуществляется на занятиях. Студент может сам сформулировать вопрос, отвечающий критериям научности, новизны и оригинальности. В итоге на каждого студента приходится по 14 вопросов (ответов). Время, отведенное на ответ по одному вопросу, - 2 мин. Оценивается пол-нота 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	зачет

					<p>24.05.2019 г. № 179). Неправильный 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). Проходной балл – 8,4.</p>		
3	5	Текущий контроль	Контрольная работа	0,23	15	<p>Контрольная работа представляется преподавателю через Электронный ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Контрольная работа выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Оценивается письменная работа по критериям полноты подбора материала и оригинальности суждений студента. 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 – 15, в том числе 10 баллов по критерию 1, 5 баллов по критерию 2, проходной балл – 12. Критерий 1: 0 баллов – работа не соответствует теме, 1 балл – найден 1 товарный поток, 2 балла – найдено 2 товарных потока, 3 балла – работа формально выполнена, но нет ссылок в тексте на источники информации, 4 балла – найдено 2 товарных потока с подтвержденными источниками информации, 5 баллов – найден 1 встречный поток, 6 баллов – найдено 2 встречных потока, 7 баллов – найденные потоки являются систематическими, 8 баллов – найдено 3 встречных товарных</p>	зачет

					<p>потока, 9 баллов – найденные потоки относятся к разным странам, 10 баллов – найдено 4 встречных потока. Критерий 2: 0 баллов – студент не высказал собственное мнение, 1 балл – мнение студента не правильное, 2 балла – мнение студента правильное, но заимствовано, 3 балла – студент высказал развернутое собственное мнение, 4 балла – студент высказал развернутое собственное мнение, 5 баллов – работа содержит оригинальные суждения студента, высказаны 2-3 предложения по совершенствованию объекта исследования. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 1 балл, при повторном нарушении сроков - на 2 балла. Проходной балл – 9.</p>		
4	5	Текущий контроль	Задание по оптимизации международной транспортировки груза	0,25	15	<p>Задание представляется преподавателю через Электронный ЮУрГУ на определенную дату, оговоренную преподавателем. Задание выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается, оговаривается срок сдачи. Задание оценивается по уровню раскрытия данных о международной транспортировке груза и форме их представления, правильности расчетов критериев, окончательным выводам об оптимальной транспортировке. 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 – 15, в том числе 7 баллов по критерию 1, 6 баллов по критерию 2, 2 балла по критерию 3, проходной балл – 9. Критерий 1: 0 баллов – работа не соответствует теме, 1 балл – найден 1 путь, 2 балла – найдено 2 пути, 3 балла – найдено 3 пути, 4 балла – пути отличаются разнообразием, 5 баллов – пути представлены графически, 6 баллов – графика наглядная и четкая, 7 баллов – все пути можно назвать эффективными. Критерий 2: 0 баллов – расчеты не проведены, 1 балл – рассчитаны отдельные величины, 2 балла – рассчитано более 50% величин, 3 балла – расчеты проведены в полном объеме, 4</p>	зачет

						балла – расчеты верны, 5 баллов – расчеты подробно аргументированы, 6 баллов – проведен подробный сравнительный анализ. Критерий 3: 0 баллов – выводы не сделаны, 1 балл – выводы условные, 2 балла – выводы развернутые. При нарушении срока сдачи, установленного преподавателем, оценка студента уменьшается на 1 балл, при повторном нарушении сроков - на 2 балла. Проходной балл – 9.	
5	5	Текущий контроль	Итоговое задание	0,12	12	Выполнение Итогового задания осуществляется студентами 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 (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. Проходной балл – 7,2.	зачет
6	5	Промежуточная аттестация	Тест	-	12	Тестирование проводится после освоения всех тем. Тест со-стоит из 24 вопросов. Тестирование проводится в режиме on-line. На ответы отводится 15 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. Максимальное количество баллов за тест – 12 баллов, проходной балл – 7,2.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля, достаточных для оценки успеваемости студентов по дисциплине «Международная цепь поставок товаров» в 3 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). Зачет выставляется студенту, если в совокупности по всем мероприятиям текущего контроля его рейтинг составляет 60 % и более. Экзамен не выставляется, если рейтинг менее 60 %. Студент имеет право сдавать зачет в стандартной форме по билетам. В билете 2 вопроса, представленные в соответствующем разделе ФОС.</p> <p>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. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-10	Знает: основные приемы и методы анализа данными и управления процессами в практике внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС	+	+			+	+
ПК-10	Умеет: анализировать данные и процессы в управлении внешнеэкономической деятельностью, таможенной логистики, международных перевозок, применять статистические приемы и методы для получения обобщающих характеристик во внешнеэкономической деятельности, таможенной логистике, международных перевозках при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС		+	+	+	+	+
ПК-10	Имеет практический опыт: проведения аналитической работы со статистической информацией, обработки данных с целью получения обоснованных выводов для принятия управленческих решений в практике внешнеэкономической деятельности, таможенной логистики, международных перевозок при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС		+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому 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
5	Основная литература	Электронно-библиотечная	Чертыковцев, В.А. Логистика: учеб. пособие. - Самара: Изд-во СНИУ, 2020. - 184 с. https://e.lanbook.com/book/188929

		система издательства Лань	
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
7	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Боброва А.В. Международная цепь поставок товаров: курс лекций для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело». – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2022 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000571529

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. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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» СН-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.
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 переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-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.
Зачет	524	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz

	(3)	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.
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.
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. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 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.