

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Шабиев С. Г. Пользователь: shabievsg Дата подписания: 21.04.2025	

С. Г. Шабиев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.03.М18.03 Международная таможенная логистика
для направления 07.03.01 Архитектура
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 509

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

Е. А. Степанов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: stepanovea Дата подписания: 19.04.2025	

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

А. В. Боброва

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Боброва А. В. Пользователь: bobrovaav Дата подписания: 13.04.2025	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - освоить и применить теоретические, методологические и практические положения международной таможенной логистики в таможенном регулировании и внешнеэкономической деятельности компаний. Задачи: 1. Изучить сущность, принципы, формы реализации международной таможенной логистики, дать определение международной таможенной логистики. 2. Освоить методы международной таможенной логистики, научиться выбрать методы международной таможенной логистики для конкретной компании. 3. Применить полученные знания, умения, навыки на практике, исследуя международную таможенную логистику конкретной компании. 4. Выявить новейшие аспекты управления международной таможенной логистикой.

Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Теория, методология и практика международной таможенной логистики

Тема 1. Теоретические основы международной таможенной логистики

Терминологический аппарат международной таможенной логистики. Сущность и функции таможенной логистики. Организационные особенности таможенной логистики. Участники процесса и задачи международной таможенной логистики. Отличия международной таможенной логистики от таможенной логистики на национальном уровне. Основные концепции в области международной таможенной логистики. Совершенствование процессов таможенной логистики в современных условиях. Международная логистика как фактор усиления кооперации. Тема 2. Правовые основы международной таможенной логистики Международные конвенции и соглашения в области перевозок грузов. Международные правила Инкотермс. Нормативное регулирование международной таможенной логистики в Российской Федерации. Нормативные документы, регламентирующие взаимоотношения стран в международных перевозках грузов (договор перевозки, накладная, товарно-транспортная накладная, путевой лист, счет-фактура, транспортная накладная CMR, коносамент, авианакладная). Тема 3. Транспорт в международной таможенной логистике Особенности, преимущества и недостатки видов транспорта в международной таможенной логистике (автомобильный, водный, железнодорожный, воздушный, другие виды транспорта). Понятие и применение Carnet TIR или книжки МДП (международных дорожных перевозок). Специфика работы с морскими линиями. Партнерские концепции логистики авиаперевозок (код-шеринговые соглашения, агентирование, интерлайн, коррейты). Границы эффективного применения различных видов транспорта в международной таможенной логистике. Тема 4. Грузы в международной таможенной логистике Принятые классификации грузов в международной таможенной логистике.

Особенности организации перевозки опасных грузов. Свойства грузов, которые могут изменяться во время международных перевозок. Понятие «сборного» груза в международной таможенной логистике. Характеристики наиболее распространенных видов тары, используемой при международных перевозках. Тема 5. Страхование в международной таможенной логистике Объекты страхования международных грузоперевозок, страховое покрытие и страхуемые риски. Условия страхования внешнеторговых сделок. Особенности страхования грузов по видам перевозок. Страхование ответственности агентов и экспедиторов международных перевозок. Логистический подход к выбору вида и условий страхования груза при

международных перевозках. Раздел 2. Процессы управления международной таможенной логистикой компании Тема 6. Управление в международной таможенной логистике Особенности международных логистических систем. Механизм взаимодействия основных элементов логистических систем внешнеторговых операций. Структура управления международной таможенной логистикой. Подходы к управлению таможенной логистикой, методы и модели управления. Особенности регулирования логистических процессов в сфере внешней торговли. Алгоритм и основные этапы международной таможенной логистики. Тема 7. Организация международной таможенной логистики Виды международных транспортных перевозок. Модальные системы доставки товаров. Способы организации мультимодальной перевозки. Обязанности экспедитора и агента мультимодальных перевозок. Логистический анализ схем международных перевозок. Менеджмент предприятия в области международных перевозок. Роль менеджеров высшего звена в организации международных перевозок. Тема 8. Посредники в международной таможенной логистике Классификация услуг в международной таможенной логистике. Посредники на товарных и финансовых рынках в области международных перевозок. Формирование фирменных логистических сетей и международных логистических центров. Роль международных логистических центров физического распределения товарных потоков и логистической инфраструктуры в развитии внешнеэкономической деятельности. Всемирная торговая организация как международная логистическая система. Тема 9. Таможенные услуги в международной таможенной логистике Логистические услуги по таможенному оформлению грузов при международных перевозках. Режим таможенного склада. Процедура помещения товаров под режим таможенного склада. Факторы, влияющие на процедуры таможенной логистики. Таможенные пошлины и таможенные сборы как платные услуги государства в таможенной логистике. Особенности регулирования таможенными органами перемещения товаров через таможенную границу. Принятие решения таможенными органами о выпуске товара (отказ в выпуске товара). Тема 10. Таможенный контроль в международной таможенной логистике Проверки товаров таможенными органами, формы и методы контроля. Показатели деятельности таможенных органов при перемещении товаров через таможенную границу. Правонарушения в таможенной логистике. Ответственность должностных лиц за нарушения таможенного законодательства. Стратегические направления развития таможенного менеджмента.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: основы проектирования и подходы, в международной деятельности организации, государственного регулирования и инфраструктурного обеспечения внешнеэкономической деятельности Умеет: управлять проектом и обосновывать подходы, в международной деятельности организации, государственного регулирования и инфраструктурного обеспечения

	внешнеэкономической деятельности Имеет практический опыт: достижения поставленных целей проекта по международной логистике в рамках заданных ограничений
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	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 " Умеет: "осуществлять контроль логистических процессов; оптимизировать затраты в международной цепи поставок товаров; - рассчитывать показатели, характеризующие эффективность международной цепи поставок товаров " Имеет практический опыт: организации отдельных звеньев международной цепи поставок товаров и цепи поставок товаров в целом

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.03.М18.02 Международное перемещение товаров и транспортных средств, перемещаемых в адрес физических лиц, 1.Ф.03.М18.01 Основы таможенного дела и внешнеэкономической деятельности	
	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.03.М18.01 Основы таможенного дела и внешнеэкономической деятельности	Знает: основы проектирования внешнеэкономической деятельности предприятия, "основные нормативно-правовые акты по таможенному делу и внешнеэкономической деятельности; - сущность таможенного дела, его роль как инструмента регулирования внешней торговли; - сущность системы таможенно-тарифного регулирования; условия внешнеторгового контракта; - правила оформления документации по внешнеторговому контракту" Умеет: вырабатывать стратегию развития внешнеэкономической деятельности предприятия для достижения целей проекта, "обобщать и систематизировать требования законодательства РФ и требования международных соглашений и договоров к ВЭД; - оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений,

	<p>запросов участников ВЭД; - производить расчеты таможенных платежей: таможенной пошлины, НДС, акциза и сборов за таможенные операции" Имеет практический опыт: управления проектам по развитию внешнеэкономической деятельности предприятия, "получения и анализа информации о реализации внешнеторговых контрактов; - определения круга участников реализации внешнеторгового контракта; - осуществления выбора потенциальных партнёров для заключения внешнеторгового контракта"</p>
1.Ф.03.М18.02 Международное перемещение товаров и транспортных средств, перемещаемых в адрес физических лиц	<p>Знает: основы проектирования международной перевозки товаров, "основные нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств; - сущность таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личных целей; порядок оформления и заполнения таможенной декларации и документов, необходимых при перемещении товаров и транспортных средств физическими лицами через таможенную границу; - методику расчета таможенных платежей, подлежащих уплате при перемещении физическими лицами товаров и транспортных средств через таможенную границу" Умеет: оптимизировать распределение ресурсов при международной перевозке товаров, "обобщать и систематизировать требования законодательства регламентирующие порядок перемещения товаров и транспортных средств в адрес физических лиц; - осуществлять таможенные операции в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личных целей; - рассчитывать таможенные платежи, подлежащие уплате при перемещении физическими лицами товаров и транспортных средств через таможенную границу" Имеет практический опыт: составления документации при управлении проектами, связанными с международной перевозкой товаров, "осуществления таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личных целей; заполнения и контроля таможенной декларации и документов, необходимых при перемещении товаров, транспортных средств, российской и иностранной валюты физическими лицами; - расчета и контроля таможенных платежей, подлежащих уплате при перемещении физическими лицами товаров и транспортных средств через таможенную границу; - оформления заказа товара на зарубежных интернет- площадках и ввоз этих товаров на территорию Российской Федерации"</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
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>	71,5	71,5	
Подготовка к контрольной работе	26,5	26,5	
Исследование на заданную тему	25	25	
Подготовка к дифференцированному зачету	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теория, методология и практика международной таможенной логистики	34	18	16	0
2	Процессы управления международной таможенной логистикой компании	30	14	16	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Теоретические основы международной таможенной логистики	4
2	1	Правовые основы международной таможенной логистики	3
3	1	Транспорт в международной транспортной логистике	4
4	1	Грузы в международной транспортной логистике	4
5	1	Страхование в международной транспортной логистике	3
6	2	Управление в международной таможенной логистике	3
7	2	Организация международной транспортной логистике	3
8	2	Посредники в международной таможенной логистике	3
9	2	Таможенные услуги в международной таможенной логистике	3
10	2	Таможенный контроль в международной таможенной логистике	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Глобализация, ее особенности и последствия	2
2	1	Мировая экономика в современных условиях	2
3	1	Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	4
4	1	Государственное регулирование потоков в международной логистике	4
5	1	Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	4
6	2	Логистические системы в международной логистике	4
7	2	Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	4
8	2	Распределение в международной логистике	4
9	2	Информационные потоки международных логистических систем	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
Подготовка к контрольной работе	ЭУМД 2, весь объем, ЭУМД 3, гл. 2, стр. 17-24, гл. 3, стр. 25-30, ЭУМД 4, гл. 4, стр. 54-63, гл. 5, стр. 64-77	5	26,5
Исследование на заданную тему	ЭУМД 2, весь объем, ЭУМД 3, гл. 2, стр. 17-24, гл. 3, стр. 25-30, ЭУМД 4, гл. 4, стр. 54-63, гл. 5, стр. 64-77	5	25
Подготовка к дифференцированному зачету	ЭУМД 2, 3, 4, весь объем	5	20

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	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Опрос	0,2	10	Устный опрос осуществляется на каждом лекционном и практическом занятии выборочно для 5-7 студентов по 1-2 вопросам на каждого	дифференцированный зачет

2	5	Текущий контроль	Исследование по теме	0,2	20	Исследование по теме представляется	дифференцированный зачет

					<p>преподавателю в электронном виде на основе средств связи на определенную дату, оговоренную преподавателем.</p> <p>Исследование по теме выполняется студентом самостоятельно, поэтому время выполнения не оговаривается.</p> <p>Оценивается письменная работа по критериям полноты изложения материала, оригинальности суждений студента, оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 20 баллов - материалложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), со-держит оригинальные суждения студента (4-5 предложений по совершенствованию объекта исследования), оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 15 баллов - материалложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), содержит оригинальные суждения студента (2-3 предложения по совершенствованию объекта</p>	
--	--	--	--	--	--	--

3	5	Текущий контроль	Кейсы	0,2	10	<p>исследования), оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 10 баллов - материал изложен в полном объеме (тема полностью раскрыта), со-держит оригинальные суждения студента (1 предложение по совершенствованию объекта исследования), оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 5 баллов - материал изложен не в полном объеме (тема раскрыта не полностью), не содержит оригинальные суждения студента, оформлена в соответствии с требованиями к научным работам. 0 баллов - материал изложен не в полном объеме (тема не раскрыта), не содержит оригинальные суждения студента, оформлена не в соответствии с требованиями к научным работам.</p>	

							них. По этим критериям производится оценка. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 10 баллов - студенты полностью разобрались в ситуации, предложили решение всех проблем, выбрали лучшее решение. 5 баллов - студенты полностью разобрались в ситуации, предложили решение отдельных проблем, выбрали несколько оптимальных решений. 0 баллов - студенты не полностью разобрались в ситуации, предложили решение не более 1 проблемы, лучшее решение не выбрано.	
4	5	Текущий контроль	Контрольная работа	0,25	20	Тематика контрольной работы определяется преподавателем. Задание для выполнения контрольной работы выдается в начале семестра. Не позднее, чем за 2 недели до окончания семестра студент должен сдать контрольную работу. Оценивается письменная работа по критериям полноты установления управленческих и логистических связей, объему статистики,	дифференцированный зачет	

					<p>оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 30 баллов выставляется за работу, содержащую подробную схему управления таможенной логистикой со всеми возможными установленными взаимосвязями, большой объем обработанных статистических данных (10-15 листов), оформленную с применением схем (3-4 схемы). 20 баллов выставляется за работу, содержащую подробную схему управления таможенной логистикой с установленными взаимосвязями, достаточный объем обработанных статистических данных (7-9 листов), оформленную с применением схем (2-3 схемы). 10 баллов выставляется за работу, содержащую схему управления таможенной логистикой с установленными взаимосвязями, стандартный объем обработанных статистических данных (5-6 листов),</p>	
--	--	--	--	--	---	--

							оформленную с применением схем (1-2 схемы). 0 баллов выставляется за работу, не содержащую схему управления таможенной логистикой, минимальный объем обработанных статистических данных (1-2 листа).	
5	5	Текущий контроль	Посещаемость	0,15	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 0,5 балла. Максимальное количество баллов, которые можно получить, посетив все лекционные и практические занятия – 16 (32 занятия). Проходной балл – 7,2 балла.	дифференцированный зачет	
6	5	Текущий контроль	Тест	0	16,5	Тест состоит из 66 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. Тестирование проводится на последнем практическом занятии в режиме off-line. На ответы отводится 2 часа или 2 теста по 1 часу. Оценивается количество правильных ответов. При оценивании результатов мероприятия	дифференцированный зачет	

						используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 0,25 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
7	5	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	20	Дифференцированный зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля. Студент также имеет возможность сдавать дифференцированный зачет в обычной форме. На дифференциированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе письменного ответа на вопросы с учетом полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Экзамен проводится в	дифференцированный зачет

					<p>письменной форме в виде ответа на 2 вопроса. Время, отведенное на экзамен, – 30 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам). Частично правильный ответ соответствует 5 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок). Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент – 0,4. Величина рейтинга на экзамене</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					определяется как отношение набранных студеном баллов к максимально возможному количеству баллов за экзамен. Затем она суммируется с рейтингом студентов по текущему контролю с весовым коэффициентом 0,6.	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	<p>Дифференцированный зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля. Студент также имеет возможность сдавать дифференцированный зачет в обычной форме. На дифференциированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе письменного ответа на вопросы с учетом полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Экзамен проводится в письменной форме в виде ответа на 2 вопроса. Время, отведенное на экзамен, – 30 мин. Оценивается полнота и точность ответа, наличие собственного мнения студента по рассматриваемым вопросам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам). Частично правильный ответ соответствует 5 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов (ответ на вопрос не в полном объеме, неточность основных формулировок). Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент – 0,4. Величина рейтинга на экзамене определяется как отношение набранных студеном баллов к максимально возможному количеству баллов за экзамен. Затем она суммируется с рейтингом студентов по текущему контролю с весовым коэффициентом 0,6.</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	7
УК-2	Знает: основы проектирования и подходы, в международной деятельности организаций, государственного регулирования и инфраструктурного обеспечения внешнеэкономической деятельности	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
УК-2	Умеет: управлять проектом и обосновывать подходы, в международной деятельности организации, государственного регулирования и инфраструктурного обеспечения внешнеэкономической деятельности	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
УК-2	Имеет практический опыт: достижения поставленных целей проекта по международной логистике в рамках заданных ограничений	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
УК-6	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 "	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
УК-6	Умеет: "осуществлять контроль логистических процессов; оптимизировать затраты в международной цепи поставок товаров; - рассчитывать показатели, характеризующие эффективность международной цепи поставок товаров "	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
УК-6	Имеет практический опыт: организации отдельных звеньев международной цепи поставок товаров и цепи поставок товаров в целом	+++	+++	+++	+++	+++	++	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) 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. Логистика сегодня
3. Логистика. Экономика. Производство. Транспорт. Распределение.

Маркетинг

4. Таможенное дело
5. Мировая экономика

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Фонд оценочных средств

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Фонд оценочных средств

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание

		форме	
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Салимоненко, Е.Н. Международная цепь поставок товаров: метод. указания к практик. (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	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
3	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Григоренко, О.В. Бизнес-логистика: учебное пособие / О.В. Григоренко, О.Н. Бекетова. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 74 с. https://e.lanbook.com/book/331592
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Савченко, Е.В. Логистика: учебное пособие / Е.В. Савченко, Т.В. Чибикова. - Омск: ОмГТУ, 2023. - 139 с. https://e.lanbook.com/book/421682

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 ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Дифференцированный зачет	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.
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 перегоров 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.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров 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.
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.