ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Задорожная Е. А. Польователь: zadorozhnaica (Поль

Е. А. Задорожная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07.М9.03 Международная таможенная логистика для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Таможенное дело

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 916

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

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

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: stepanovca Пата подписания. 2 90 г. 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (сму выдан: Боброва А. В. Пользователь: bobroway па па подписаня; 2017-2025

Е. А. Степанов

А. В. Боброва

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 СМR, 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-шерринговые 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 межнациональных 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 (отказе 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
	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 Способен управлять своим временем,	Умеет: осуществлять контроль логистических
выстраивать и реализовывать траекторию	процессов; оптимизировать затраты в
саморазвития на основе принципов образования	международной цепи поставок товаров;
в течение всей жизни	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,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
1.Ф.07.М1.01 Базовые концепции логистического			
управления,			
1.Ф.07.М1.02 Стратегии и принципы	1.О.24 Устойчивые транспортные системы		
транспортной логистики,	1.0.24 устоичивые транспортные системы		
1.Ф.07.М9.01 Основы таможенного дела и			
внешнеэкономической деятельности			

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

Дисциплина	Требования		
	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		
1.Ф.07.М9.01 Основы таможенного дела и	системы таможенно-тарифного регулирования; условия внешнеторгового контракта; правила оформления документации по внешнеторговому		
внешнеэкономической деятельности			
внешнеэкономической деятельности			
	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, 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 Знает: Принципы и методы разработки стратегий транспортной логистики, основные показатели эффективности транспортных процессов и современные технологии и инновации в транспортной логистике Умеет: Анализировать транспортные потоки и определять оптимальные маршруты доставки, рассчитывать и оптимизировать затраты на транспортировку, внедрять и адаптировать современные технологии и инновации в процессы 1.Ф.07.М1.02 Стратегии и принципы транспортной логистики, оценивать транспортной логистики эффективность реализованных стратегий и вносить коррективы при необходимости. Имеет практический опыт: работы с программными продуктами для планирования и оптимизации транспортных маршрутов, навыка анализа данных и принятия решений на основе полученных результатов, координации и взаимодействия с участниками транспортных процессов, мониторинга и контроля выполнения логистических операций. Знает: Основные понятия и термины логистического управления, принципы организации и управления цепями поставок, методы оптимизации логистических процессов, критерии оценки эффективности логистических операций, способы создания ценности для конечного потребителя через логистическое управление. Умеет: Анализировать логистические процессы в цепях поставок, выявлять проблемы и «узкие места» в 1.Ф.07.М1.01 Базовые концепции логистического логистических операциях, применять базовые концепции логистического управления для vправления оптимизации процессов, рассчитывать ключевые показатели эффективности логистической деятельности, разрабатывать и внедрять меры по повышению эффективности логистических операций. Имеет практический опыт: работы с инструментами и методами логистического анализа, планирования и координации логистических операций, принятия решений в условиях неопределённости и изменчивости внешней среды, мониторинга и контроля

выполнения логистических планов и задач, взаимодействия с участниками цепи поставок
для обеспечения согласованности и
эффективности операций.

4. Объём и виды учебной работы

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

D 5 7 5	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		5		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5		
Подготовка к контрольной работе	26,5	26.5		
Подготовка к дифференцированному зачету	20	20		
Исследование на заданную тему	25	25		
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	диф.зачет		

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по			
	Наименование разделов дисциплины	видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Теория, методология и практика международной таможенной логистики	34	18	16	0
	Процессы управления международной таможенной логистикой компании	30	14	16	0

5.1. Лекции

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наиманорания или уратура соларууания дакинонного занятия	Кол-во	
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	часов	
1	1	Теоретические основы международной таможенной логистики	4	
2	1	Правовые основы международной таможенной логистики	3	
3	1	анспорт в международной транспортной логистике		
4	1	рузы в международной транспортной логистике		
5	1	грахование в международной транспортной логистике		
6	2	Управление в международной таможенной логистике	3	
7	2	Организация международной транспортной логистике		
8	2	Осредники в международной таможенной логистике		

9	2	Таможенные услуги в международной таможенной логистике	3
10	2	Таможенный контроль в международной таможенной логистике	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> пазлела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во
эшини	риздели		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	
5	1	Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	
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	
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	
Подготовка к дифференцированному зачету	ЭУМД 2, 3, 4, весь объем	5	20	
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	

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий	Опрос	0,2	10	Устный опрос	дифференцированный

контроль осуществляется на зачет каждом лекционном и практическом занятии выборочно для 5-7 студентов по 1-2 вопросам на каждого студента. Выделяются вопросы 1 и 2 раздела. В итоге на каждого студента приходится по 5 вопросов из каждого раздела. 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 балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу (ответ на вопрос в полном объеме, максимальная точность формулировок, аргументированное собственное мнение, творческий подход к решению проблем по обсуждаемым вопросам). Частично правильный ответ соответствует 0,5 баллам (ответ на вопрос в полном объеме, точность формулировок). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов (ответ на

						T	
						вопрос не в полном	
						объеме, неточность	
						основных	
						формулировок).	
						Исследование по теме	
						представляется	
						преподавателю в	
						электронном виде на	
						основе средств связи	
						на определенную дату,	
						оговоренную	
						преподавателем.	
						Исследование по теме	
						выполняется	
						студентом	
						самостоятельно,	
						поэтому время	
						выполнения не	
						оговаривается.	
						Оценивается	
						письменная работа по	
						критериям полноты	
						изложения материала,	
						оригинальности	
						суждений студента,	
						оформлению. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
2	5	Текущий	Исследование по теме	0,2	20	используется балльно-	дифференцированный
	3	контроль	гисследование по теме	0,2	20	рейтинговая система	зачет
						оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019	
						г. № 179). 20 баллов -	
						материал изложен 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 - материал	
						изложен в полном	
						объеме (тема	
						полностью раскрыта),	

		1					
						содержит	
						оригинальные	
						суждения студента (2-	
						3 предложения по	
						совершенствованию	
						объекта	
						исследования),	
						оформлена в	
						соответствии с	
						требованиями к	
						научным работам. 10	
						баллов - материал из-	
						ложен 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 рас-	
						крыта не полностью),	
						не содержит	
						оригинальные	
						суждения студента,	
						1 2	
						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.	
				-			
						Кейсы выдаются	
						группе студентов из 2-	
						5 человек на	
3	5	Текущий	Кейсы	0,2	10	практических	дифференцированный
	5	контроль	IVIIODI	0,2	10	занятиях. Время,	зачет
						отведенное на	
						выполнение кейса, - 2	
						часа. Студенты	
				-			<u> </u>

	1	1			1	T	1
						должны исследовать	
						ситуацию,	
						разобраться в сути	
						проблем, предложить	
						возможные решения и	
						выбрать лучшее из	
						них. По этим	
						критериям	
						производится оценка.	
						При оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						1	
						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.	
						Тематика контрольной	
						работы определяется	
						преподавателем.	
						Задание для	
						выполнения	
		Текущий				контрольной работы	ифференцированный
4	5	контроль	Контрольная работа	0,25	20	выдается в начале	зачет
		ионтроль				семестра. Не позднее,	3 a-1 C1
						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, оформлению. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая 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), оформленную с применением схем (1-2 схемы). О 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	дифференцированный зачет

	1	T			T:	1	1
						часу. 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).	
						Правильный ответ на	
						вопрос соответствует	
						0,25 баллам.	
						Неправильный ответ	
						на вопрос	
						соответствует 0	
						баллов.	
						Дифференцированный	
						зачет выставляется по	
						совокупности	
						мероприятий	
						текущего контроля.	
						Студент также имеет	
						возможность сдавать	
						дифференцированный	
						зачет в обычной	
						форме. На	
						дифференцированном	
						зачете происходит	
						оценивание учебной	
						деятельности	
						обучающихся по	
						дисциплине на основе	
_	_	Проме-	Дифференцированный		20	письменного ответа	дифференцированный
7	5	жуточная	зачет	-	20	на вопросы с учетом	зачет
		аттестация				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	
		ı			l	ir - 5,000 j 100110H	<u> </u>

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 балльнорейтинговая 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.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вил промежутопной		Критерии
• •	Процедура проведения	
апестации	π 11 ∨	оценивания
Вид промежуточной аттестации дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет выставляется по совокупности мероприятий текущего контроля. Студент также имеет возможность сдавать дифференцированный зачет в обычной форме. На дифференцированном 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	Критерии оценивания В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
	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.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/	Результаты обучения					Л
Компетенции						67
УК-2	Знает: основы проектирования и подходы, в международной деятельности организации, 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			+-	F	++
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			+	H	++

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. 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

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	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	Основная питература	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	издательства	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
Лекции		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 (240х240 см) - 1 шт. Webкамера LogitehHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) — 29 шт. Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, процессор IntelCorei30-10100 СРU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3V (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица

Пересдача	524	«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. Компьютер:МININT-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 (240х240 см) - 1 шт. Webкамера LogitehHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Іsо - 72 шт.
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 (240х240 см) - 1 шт. Webкамера LogitehHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Іsо - 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 (240х240 см) - 1 шт. Webкамера LogitehHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120х50х75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Іsо - 72 шт.
Самостоятельная работа студента	(36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) — 29 шт. Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе х64, процессор IntelCorei30-10100 СРО @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3V (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.