

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.05.2026 17:27:19
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Экономический факультет

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Международная транспортная логистика» входит в программу магистратуры «Международная торговля» по направлению 38.04.01 «Экономика» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра международных экономических отношений. Дисциплина состоит из 7 разделов и 25 тем и направлена на изучение основ организации транспортной логистики в международной торговле

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системных и практических знаний в области международной логистики, а также роли транспорта и логистики в обеспечении международного товародвижения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Международная транспортная логистика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
GC-3/УК-3	Able to organize and manage the work of the team, developing a team strategy to achieve the goal / Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	GC-3/УК-3.1 Determines his role in the team, based on the strategy of cooperation to achieve the goal / Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; GC-3/УК-3.2 Formulates and takes into account in its activities the behavior of groups of people, selected depending on the goal / Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели; GC-3/УК-3.3 Analyzes the possible consequences of personal actions and plans their actions to achieve a given result / Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата; GC-3/УК-3.4 Sharing information, knowledge and experience with team members/ Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; GC-3/УК-3.5 Argues his point of view regarding the use of the ideas of other team members to achieve the goal / Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели; GC-3/УК-3.6 Participates in team work to complete assignments / Участвует в командной работе по выполнению поручений;
GC-7/УК-7	Able to use digital technologies and methods of searching, processing, analyzing, storing and presenting information (in the professional field) in the digital economy and modern corporate information culture / Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры	GC-7/УК-7.1 Searches for the necessary sources of information and data, perceives, analyzes, memorizes and transmits information using digital means, as well as using algorithms when working with data received from various sources in order to effectively use the information received to solve problems / Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; GC-7/УК-7.2 Evaluates information, its reliability, builds logical conclusions based on incoming information and data / Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		данных;
РС-1/ ПК-1	Able to conduct independent research in accordance with the developed program and, on their basis, prepare analytical materials for assessing measures in the field of economic policy and making strategic decisions at the micro and macro levels/ Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой и на их основе готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	РС-1/ ПК-1.1 Able to present the results of an independent study in the form of an article or report at scientific conferences / Способен представлять результаты проведенного самостоятельного исследования в виде статьи или доклада на научных конференциях; РС-1/ ПК-1.2 Capable of conducting analytical studies to evaluate economic policy activities / Способен проводить аналитические исследования для оценки мероприятий в области экономической политики; РС-1/ ПК-1.3 Able to make a forecast of the main socio-economic indicators of the enterprise, industry, region and economy as a whole / Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом; РС-1/ ПК-1.4 Able to make strategic decisions on the basis of independent research at the micro and macro levels / Умеет на основе самостоятельного исследования принимать стратегические решения на микро- и макроуровне;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Международная транспортная логистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Международная транспортная логистика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ГС-7/УК-7	Able to use digital technologies and methods of searching, processing, analyzing, storing and presenting information (in the professional field) in the digital economy and modern corporate information culture / Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной	<i>Международные корпоративные стратегии маркетинга**;</i> <i>Мировой опыт внедрения информационных систем управления**;</i> Русский язык в профессиональной деятельности (факультатив); Информационные базы данных; Профессиональный иностранный язык (факультатив); Научно-исследовательская работа;	Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	культуры		
ГС-3/УК-3	Able to organize and manage the work of the team, developing a team strategy to achieve the goal / Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
РС-1/ ПК-1	Able to conduct independent research in accordance with the developed program and, on their basis, prepare analytical materials for assessing measures in the field of economic policy and making strategic decisions at the micro and macro levels/ Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой и на их основе готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	<i>Научно-исследовательская работа;</i> <i>Международные корпоративные стратегии маркетинга**;</i> <i>Таможенно-тарифное регулирование и нетарифное регулирование;</i> <i>Экономика и организация ВЭД (продвинутый уровень);</i> <i>Международная торговля;</i> <i>Таможенные аспекты перемещения товаров в международной торговле;</i> <i>Конъюнктура мировых рынков товаров и услуг;</i> <i>Теория и практика международной деловой коммуникации**;</i> <i>Мировой опыт внедрения информационных систем управления**;</i> <i>Финансовый менеджмент**;</i>	Преддипломная практика;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Международная транспортная логистика» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практически/семинарские занятия (СЗ)	36		36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	54		54
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Международная транспортная логистика: основные понятия и категории	1.1	Определения логистики. Цели, задачи и функции	Понятие логистики (материальный, информационный, финансовый потоки). Задачи: оптимизация запасов, маршрутизация, выбор перевозчика, управление заказами. Функции: транспортная, складская, таможенная, информационная.	СЗ
		1.2	Концепции логистики и управления цепями поставок. Современный процесс доставки грузов	Эволюция: от физического распределения до интегрированной логистики и SCM. Концепции международной логистики. Роль информационных систем (WMS, TMS, ERP).	СЗ
Раздел 2	Современные тенденции развития международной транспортной логистики	2.1	Международный транспорт и логистика в контексте концепции устойчивого развития. Экологизация международного транспорта и логистики: опыт ЕС	Концепция ESG в логистике. Снижение выбросов CO ₂ (евростандарты, альтернативное топливо). Меры ЕС: дорожный сбор Eurovignette, квоты на выбросы (EU ETS для авиации и морского транспорта). Интермодальные перевозки как экологичная альтернатива.	СЗ
		2.2	Цифровизация международных транспортных операций	Электронные документы (e-CMR, e-AWB, электронный коносамент). Блокчейн в логистике (TradeLens, платформы для отслеживания). IoT-датчики, искусственный интеллект для прогнозирования маршрутов.	СЗ
		2.3	Контейнеризация международной торговли. Виды контейнеров	Стандарты ISO: 20' и 40' контейнеры, реферы, open-top, flat-rack, tank-контейнеры. Преимущества: унификация, мультимодальность, безопасность, скорость перегрузки	СЗ
Раздел 3	Классификация и характеристика международных транспортных операций	3.1	Посреднические операции в международной транспортной логистике. Транспортное экспедирование грузов	Виды посредников: экспедиторы, операторы интермодальных перевозок, агенты по фрахтованию (брокеры). Экспедитор: организация доставки, консолидация, таможенное оформление, страхование.	СЗ
		3.2	Договор транспортного экспедирования. Правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельности. ФИАТА	Договор: права и обязанности экспедитора и клиента. Международное регулирование: Типовой договор FIATA, правила ICC. FIATA (Международная федерация экспедиторских ассоциаций): функции, формы документов (FBL, FCR, FCT).	СЗ
		3.3	Провайдеры логистики и их роль в международной транспортной логистике	Классификация: 1PL (грузовладелец), 2PL (перевозчик), 3PL (экспедитор + склад), 4PL (интегратор цепей поставок), 5PL (управление цепями на уровне e-commerce). Примеры: Kuehne+Nagel, DHL Supply Chain, DB Schenker.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		3.4	Классификация международных транспортных операций в зависимости от используемого вида транспорта. Магистральные виды транспорта	Магистральные виды: морской, железнодорожный, автомобильный, воздушный, трубопроводный. Критерии выбора: скорость, стоимость, грузоподъёмность, география, надёжность.	СЗ
Раздел 4	Материально-техническая база международного транспорта	4.1	Классификация и виды судов, используемых в международном водном сообщении	Классификация судов по типу груза: сухогрузы (bulk carriers, container ships, Ro-Ro), танкеры, рефрижераторы, газовозы (LNG/LPG). Классификация судов по размеру: Handysize, Panamax, Post-Panamax, Capesize, VLCC, ULCC.	СЗ
		4.2	Портовая инфраструктура мирового торгового судоходства	Крупнейшие порты (Шанхай, Сингапур, Роттердам, Нингбо). Элементы порта: причалы, терминалы (контейнерные, наливные, зерновые), склады, железнодорожные ветки. Порт как свободная экономическая зона (СЭЗ).	СЗ
		4.3	Портовая инфраструктура России	Ключевые порты: Новороссийск, Усть-Луга, Восточный, Владивосток, Санкт-Петербург. Проблемы: санкционные ограничения, переориентация грузопотоков на Восток, модернизация.	СЗ
		4.4	Виды подвижного состава, используемого при железнодорожных и автомобильных перевозках	Ж/д: полувагоны, платформы, крытые вагоны, цистерны, рефрижераторные секции. Авто: тентовые, изотермические, рефрижераторы, цистерны, контейнеровозы, автовозы, тралы.	СЗ
Раздел 5	Правовая основа международных перевозок различными видами транспорта	5.1	Общая характеристика национального транспортного законодательства России	Гражданский кодекс (гл. 40, 41), Устав железнодорожного транспорта, Кодекс торгового мореплавания (КТМ), Воздушный кодекс, Устав автомобильного транспорта.	СЗ
		5.2	Конвенции и соглашения, регулирующие международные перевозки. Правовое регулирование мультимодальных перевозок	Морские: Гаагские правила (1924), Гаагско-Висбийские (1968), Гамбургские (1978), Роттердамские (2009). Ж/д: КОТИФ (СІМ), СМГС (единое правовое поле для ж/д перевозок в Евразии). Авто: CMR (Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов), Конвенция МДП (TIR). Воздушные: Варшавская конвенция (1929), Монреальская (1999). Мультимодальные: Конвенция ООН о международных смешанных перевозках грузов (1980, не вступила в силу), правила UNCTAD/ICC.	СЗ
		5.3	Презумпция вины перевозчика. Предел ответственности перевозчика на различных видах транспорта	Презумпция вины перевозчика – бремя доказывания лежит на нём (статья 796 ГК РФ, CMR). Пределы ответственности: CMR – 8,33 СДР/кг, Варшавская/Монреальская – около 22 СДР/кг, Гаагско-Висбийские – 666,67 СДР/место. Исковая давность: 1 год (CMR), 2 года (Гамбургские правила, КТМ).	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 6	Базисные условия поставки Incoterms 2020	6.1	Базисные условия поставки Инкотермс 2020: общие обязанности сторон и порядок распределения расхода	Инкотермс: правовая природа (добровольное применение). Группы E, F, C, D. Переход рисков и расходов. Ключевые термины для логистики: FCA (передача перевозчику), CPT/CIP (оплата перевозки до места назначения), DAP/DPU/DDP (доставка).	СЗ
		6.2	Транспортные характеристики базисных условий поставки, применяемых на различных видах транспорта	Для любого вида транспорта: EXW, FCA, CPT, CIP, DAP, DPU, DDP. Только для морского и внутреннего водного: FAS, FOB, CFR, CIF, CFR, CIF. Практические рекомендации: FOB опасен для контейнеров (лучше FCA), CIF/CIP – разные страховые покрытия (минимальное vs расширенное).	СЗ
Раздел 7	Порядок и особенности организации международных перевозок на различных видах транспорта	7.1	Особенности организации перевозки грузов морским видом транспорта. Виды договора морской перевозки грузов в международном сообщении. Линейный коносамент и его виды	Договор морской перевозки: по системе линейного судоходства (регулярные рейсы) и трампового (чартер). Линейный коносамент: виды (прямой, сквозной, ордерный, именной, на предъявителя). Функции: расписка, договор, товарораспорядительный документ.	СЗ
		7.2	Фрахтовые операции: фрахтовый рынок и техника фрахтования. Чартер- договор. Виды чартеров	Фрахтовый рынок: балк (dry), танкерный, газозвонный. Чартер: рейсовый (Voyage charter), тайм-чартер, бербоут-чартер (дймайз). Основные формы чартеров: GENCON, NYPE, BALTIME, SHELLTIME.	СЗ
		7.3	Ценообразование на морском транспорте: международные морские тарифы	Тарифы: линейные (freight rates) и фрахтовые ставки (charter rates). Факторы: спрос/предложение на тоннаж, стоимость топлива (бункеровка), портовые сборы, сезонность, геополитика. Индексы: BDI (Baltic Dry Index), CTFI (китайско-тихоокеанский).	СЗ
		7.4	Особенности организации перевозки грузов железнодорожным видом транспорта. Системы КОТИФ и СМГС. Ценообразование на железнодорожном виде транспорта: международные железнодорожные тарифы	Особенности: большие партии, предсказуемость, низкая себестоимость. КОТИФ (CIM) – Западная Европа, СМГС – бывший СССР, Китай, Монголия. Единая накладная CIM/SMGS (с 2006 г.). Тарифы: ЕТТ (Единый транзитный тариф) в СНГ, RailNet, Транссибирский тариф.	СЗ
		7.5	Особенности организации перевозки грузов автомобильным видом транспорта. Карнет TIR (книжка МДП): функции и назначение. Ценообразование на автомобильном виде транспорта: международные грузовые автомобильные тарифы	Особенности: дверь-в-дверь, гибкость, высокая стоимость на дальних расстояниях. Карнет TIR (книжка МДП): таможенное обеспечение, упрощение транзита. Тарифы: за км, за рейс, обратная загрузка (backhaul). Ограничения: вес, габариты, экологические зоны (Euro-6).	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		7.6	Особенности организации перевозки грузов воздушным видом транспорта. Ценообразование на воздушном виде транспорта: международные авиационные тарифы	Особенности: максимальная скорость, высокая стоимость, ограничения по весу и габаритам. Тарифы: за кг объёмного веса (IATA TACT). Документы: AWB (Air Waybill) – не товарораспорядительный.	СЗ
		7.7	Мультимодальные перевозки. Контейнерные и контрейлерные сообщения	Виды: интермодальные (единый оператор, разные виды транспорта), комбинированные, контрейлерные (авто на ж/д платформе). Контейнерные поезда: Китай–Европа (маршрут через Казахстан, Россию). Документы: FBL FIATA (мультимодальный коносамент).	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд. 103. Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Ауд. 103. Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Транспортная логистика / Ю.М. Неруш, С.В. Саркисов. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 351 с.
2. Кузнецова, М.Н. Транспортное обеспечение логистических систем / М.Н. Кузнецова. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 137 с
3. Организация документарного обеспечения международных перевозок грузов и таможенного контроля / под ред. Д.Б. Ефименко. – Москва: МАДИ, 2017. – 156 с.
4. Логистика и транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности/ под ред. А.В. Тысячникова. – М.: МГИМО-Университет, 2016. – 236 с.
5. Холопов К.В., Голубчик А.М., Исакова М.А. Экономика и организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности: Учебник / К.В. Холопов, А.М. Голубчик, М.А. Исакова; Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития России. – М.: ВАВТ, 2016. – 236 с.

Дополнительная литература:

1. Варнавский В.Г. Глобальная транспортно-логистическая инфраструктура // Мировая экономика и международные отношения. – 2020. – Т. 64. – №1. – С. 5-14. – Режим доступа: https://www.imemo.ru/index.php?page_id=1248&file=https://www.imemo.ru/files/File/magazines/meimo/01_2020/02-VARNAVSKII.pdf

2. Голубчик А.М. Парадоксы рынка услуг морских контейнерных перевозок: попытка анализа ситуации // Российский внешнеэкономический вестник. – 2021. – №5. – С. 59-66. – Режим доступа: <http://www.rfej.ru/rvv/id/500381189>
3. Голубчик А.М., Пак Е.В. Экономические санкции в отношении России: транспортный аспект // Российский внешнеэкономический вестник. – 2022. – №3. – С. 50-58. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48342529>
4. Иншакова А.О., Гончаров А.И. Коносамент в правовом обеспечении внешнеторговой деятельности: от личной выписки до электронного криптокода // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки. – 2019. – Т.23. – №3. – С. 375-393. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/konosament-v-pravovom-obespechenii-vneshnetorgovoy-deyatelnosti-ot-lichnoy-vypiski-do-elektronnogo-kriptokoda>
5. Кархова С.А. От 5PL-провайдеров к логистике нулевого уровня // Государственный советник. – 2019. – №1. – С. 17-24. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/ot-5pl-provayderov-k-logistike-nulevogo-urovnya>
6. Киреева Н.С. Развитие концепций логистики и управления цепями поставок. Цепи поставок как цепочки создания добавленной стоимости // Вестник Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова. – 2012. – №11. – С. 75-82. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-kontseptsiy-logistiki-i-upravleniya-tsepyami-postavok-tsepi-postavok-kak-tsepochki-sozdaniya-dobavlennoy-stoimost>
7. Кузнецов А., Кириченко А., Щербакова-Слюсаренко В. Направления цифровизации транспортной отрасли // Вестник государственного университета морского и речного флота им. Адмирала С.О. Макарова. – 2018. – Т.10. – №6. – С. 1179-1190. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/napravleniya-tsifrovizatsii-transportnoy-otrasli>
8. Просто и эффективно: представляем электе-CMR // Международный союз автомобильного транспорта. – Режим доступа: <https://www.iru.org/ru/innovation/e-cmr>
9. Пустохина И.В. Организация и управление цепями поставок в логистических кластерах. дис. на соиск. учён. степ. канд. эк. наук (08.00.05) / Ирина Валерьевна Пустохина, Государственный университет управления. – Москва, 2015. – 172 с. – Режим доступа: https://guu.ru/files/dissertations/2015/06/pustohina_i_v/dissertation.pdf
10. Пять факторов, влияющих на развитие транспортно-логистической отрасли. Обзор тенденций развития транспорта и логистики в 2019 году // PricewaterhouseCoopers, 2019. – Available at: <https://www.pwc.ru/ru/transportation-logistics/assets/obzor-tendentsiy-razvitiya-transporta-i-logistiki-v-2019.pdf>
11. Сергеев В.И. Логистика и управление цепями поставок – профессия XXI века: аналитический обзор. – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. – 271 с. – Режим доступа: <https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/direct/338375545.pdf>
12. Соколова О.В., Холопов К.В. Использование системы МДП во внешней торговле ЕАЭС // Российский внешнеэкономический вестник. – 2018. – №8. – С. 84-96. – Режим доступа: [http://www.rfej.ru/rvv/id/9003FE896/\\$file/84-96.pdf](http://www.rfej.ru/rvv/id/9003FE896/$file/84-96.pdf)
13. Стапран Д., Проценко И. Логистический аутсорсинг: что о нём думают логисты и заказчики // Логистика и управление цепями поставок. – 2017. – №2. – С. 38-49. – Режим доступа: <http://lscm.ru/images/PDF/2-2017/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BD-02-2017.pdf>
14. Хихинашвили Л.Г. Вопросы ответственности перевозчика при морской перевозке груза // Российский внешнеэкономический вестник. – 2019. – №7. – С. 125-132. – Режим доступа: <http://www.rfej.ru/rvv/id/1007366C0>
15. Холопов К.В. Инкотермс 2020: основные изменения для заключения и исполнения договоров международной купли-продажи // Российский внешнеэкономический вестник. – 2020. – №1. – С. 7-16. – Режим доступа: [http://www.rfej.ru/rvv/id/A00411F6E/\\$file/7-16.pdf](http://www.rfej.ru/rvv/id/A00411F6E/$file/7-16.pdf)
16. Холопов К.В. СМГС: новые правила международных железнодорожных

перевозок грузов. Что обязательно надо знать об этом экспортёру // Российский внешнеэкономический вестник. – 2016. – №5. – С. 71-81. – Режим доступа: [http://www.rfej.ru/rvv/id/0003D894E/\\$file/71-81.pdf](http://www.rfej.ru/rvv/id/0003D894E/$file/71-81.pdf)

17. Экспедиторские документы Международной федерации экспедиторских ассоциаций (ФИАТА) // Российская ассоциация экспедиторских и логистических организаций. – Режим доступа: http://www.far-aerf.ru/fiata/exp_docs.htm

18. Ballou R. The Evolution and Future of Logistics and Supply Chain Management// European Business Review. – 2007. – P. 332-348. Available at: https://www.researchgate.net/publication/235318339_The_Evolution_and_Future_of_Logistics_and_Supply_Chain_Management

19. . Burnson P. Global Logistics: Demystifying the 4PL // Logistics Management. 2013 – Available at: https://www.logisticsmgmt.com/article/global_logistics_demystifying_the_4pl

20. Relational Integration of the Logistics Service Provider and Customer Satisfaction: Literature Review and Conceptual Model // International Journal of Economics and Strategic Management of Business Process. 2018. Vol.14. P. 27-31. – Available at: https://pdfs.semanticscholar.org/6d88/be848c05a5b23d43e1c1a62ea978ce70bc0a.pdf?_ga=2.213583188.1527936014.1599310858-623410633.1599310858

21. Saglietto L. Towards a Classification of Fourth Party Logistics (4PL) // Universal Journal of Industrial and Business Management. 2013. No.1. P. 104-116. – Available at: <http://www.hrpub.org/download/201310/ujibm.2013.010305.pdf>

22. ITF Transport Outlook 2017. OECD Publishing, Paris. 2017. 221 p. – Available at: https://www.oecd-ilibrary.org/transport/itf-transport-outlook-2017_9789282108000-en

23. Strategic Transport Infrastructure Needs to 2030. Paris, OECD, 2012. 248 p. – Available at: <https://www.oecd-ilibrary.org/content/publication/9789264114425-en>

24. The Review of Maritime Transport 2021. Geneva, UNCTAD. 2021. 146 p. – Available at: https://unctad.org/system/files/official-document/rmt2021_en_0.pdf

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Международная транспортная логистика».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры
международных экономических
отношений

Должность, БУП

Подпись

Пак Егор Вадимович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Андропова Инна
Витальевна [М](вн. совм.)

Заведующ

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Андропова Инна

Витальевна

Фамилия И.О.