

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
научной работе
Лейфа А.В. Лейфа
« 1 » сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ЛОГИСТИКА В МЕЖДУНАРОДНОМ БИЗНЕСЕ»

Направление подготовки 03.03.02 Физика

Направленность (профиль) образовательной программы –

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2022

Форма обучения – Очная

Курс 3 Семестр 6

Зачет 6 сем

Общая трудоемкость дисциплины 108 (академ. час), 3.00 (з.е)

Составитель Е.А. Царевская, старший преподаватель

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

2022

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 03.03.02 Физика утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 891

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры международного бизнеса и туризма

01.09.2022 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой Ульянова В.В. Ульянова

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление
Чалкина Н.А. Чалкина
« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека
Петрович О.В. Петрович
« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра
Стукова Е.В. Стукова
« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения
Тодосейчук А.А. Тодосейчук
« 1 » сентября 2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Целью изучения дисциплины является формирование целостного представления о формах, средствах и методах осуществления внешнеторговых логистических операций, реализуемых в международной практике зарубежными предприятиями и организациями; изучение специфических особенностей экспортного товароподвижения; получение расширенных знаний практической направленности о транспортном обеспечении ВЭД, особенностях заполнения товаросопроводительной документации; глубокое изучение специфических особенностей таможенной логистики, влияния таможенного регулирования ВЭД на эффективность внешнеторговых сделок.

Задачи дисциплины:

- содействовать приобретению обучающимся знаний в области международной логистики;
- овладение общенаучными, экономическими и статистическими методами управления эффективным сопровождением и обеспечением международных логистических операций;
- усвоение форм международных экономических отношений и правового регулирования;
- изучение документооборота транспортного обеспечения ВЭД;
- оценка специфических особенностей таможенной логистики в условиях транснационализации бизнеса.
- формирование рационального мышления в понимании тенденций развития логистики в международном бизнесе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Логистика в международном бизнесе» относится к элективным дисциплинам свободного выбора в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины необходимы базовые знания по экономике. Изучение дисциплины будет способствовать успешному овладению дополнительной профессиональной компетенцией по самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Дополнительные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименования дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
ДПК 2 – Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	<p>ИД-1_{дпк 2} Знать свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии.</p> <p>ИД-2_{дпк 2} Уметь самостоятельно ставить перед собой личностные цели в процессе получения новых знаний, планировать результат, понимать свой стиль обучения, свои сильные и слабые стороны, личностные интересы в реализации индивидуальной траектории.</p> <p>ИД-3_{дпк 2} Владеть: навыками постановки</p>

	образовательной цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации поставленной цели, решения личностных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.
--	---

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.00 зачетных единицы, 108 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Сущность и факторы развития международной логистики	6	2		4								7	Собеседование
2	Организационные аспекты логистики в международном бизнесе	6	2		4								7	Собеседование
3	Международные логистические цепи поставок	6	2		4								7	Собеседование, практическое задание
4	Инфраструктура международной логистики	6	2		4								7	Собеседование
5	Электронная логистика	6	2		4								7	Собеседование
6	Правовое обеспечение международной логистической деятельности	6	2		4								7	Собеседование
7	Таможенное обеспечение международной	6	2		4								7	Собеседование

	логистической деятельности										
8	Информационное обеспечение и риски в международной логистике	6	2		6						8.8
9	Зачет	6						0.2			
	Итого		16.0	34.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	57.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Сущность и факторы развития международной логистики	Предмет и методы международной логистики. Глобализация мирового хозяйства как один из факторов возникновения международной логистики. Региональный фактор международной логистики. Конкуренция в международной логистике. Факторы внедрения международной логистики в деятельность предприятий, работающих на внешнем рынке. Проблемы международной логистики. Способы реализации международных логистических стратегий.
2	Организационные аспекты логистики в международном бизнесе	Международная экономическая интеграция и развитие международной логистики. Организация и методы принятия решений в международной логистике. Формы интернационализации предприятий и организационные структуры управления международной логистикой. Виды логистических посредников в международной логистике.
3	Международные логистические цепи поставок	Цепь поставок как система формирования ценности. Подходы к анализу существующей цепи поставок. Формирование структуры международной цепи поставок. Организация взаимоотношений и оптимизация потоков в цепи поставок.
4	Инфраструктура международной логистики	Понятие инфраструктуры, компоненты инфраструктуры международной логистики; международная транспортная инфраструктура; международная инфраструктура железнодорожного транспорта; международная инфраструктура автомобильного транспорта; международная инфраструктура морского транспорта; инфраструктура водного межконтинентального транспорта; международная инфраструктура авиационного (воздушного) транспорта; международная инфраструктура трубопроводного транспорта; узловая инфраструктура международной логистики.
5	Электронная логистика	Понятие и задачи электронной логистики. Стандарты в электронной логистике.

		Использование электронной логистики в цепях поставок.
6	Правовое обеспечение международной логистической деятельности	Правовое регулирование международной торговли; правовое регулирование международных перевозок; договор международной перевозки грузов.
7	Таможенное обеспечение международной логистической деятельности	Сущность и состав таможенной и околосоюзной инфраструктуры. Функциональные обязанности таможенных представителей как логистических посредников. Управление цепями поставок: описание, функции и особенности
8	Информационное обеспечение и риски в международной логистике	Роль информационных технологий в международной логистике. Технологии глобальной синхронизации данных. Технологии радиочастотной идентификации в логистических системах. Геоинформационные системы и системы глобального позиционирования в международной логистике. Проблема рисков в международной логистической деятельности. Основные виды рисков в международной логистической деятельности. Управление рисками в международных цепях поставок.

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Сущность и факторы развития международной логистики	<ol style="list-style-type: none"> Предмет и методы международной логистики. Глобализация мирового хозяйства как один из факторов возникновения международной логистики Региональный фактор международной логистики Конкуренция в международной логистике Факторы внедрения международной логистики в деятельность предприятий, работающих на внешнем рынке Проблемы международной логистики Способы реализации международных логистических стратегий
Организационные аспекты логистики в международном бизнесе	<ol style="list-style-type: none"> Международная экономическая интеграция и развитие международной логистики Организация и методы принятия решений в международной логистике Формы интернационализации предприятий и организационные структуры управления международной логистикой Виды логистических посредников в международной логистике
Международные логистические цепи поставок	<ol style="list-style-type: none"> Цепь поставок как система формирования ценности Подходы к анализу существующей цепи поставок Формирование структуры международной цепи

	<p>поставок</p> <p>3. Организация взаимоотношений и оптимизация потоков в цепи поставок</p>
Инфраструктура международной логистики	<p>1. Понятие инфраструктуры. Компоненты инфраструктуры международной логистики</p> <p>2. Международная транспортная инфраструктура</p> <p>3. Международная инфраструктура железнодорожного транспорта</p> <p>4. Международная инфраструктура автомобильного транспорта</p> <p>5. Международная инфраструктура морского транспорта</p> <p>6. Инфраструктура водного межконтинентального транспорта</p> <p>7. Международная инфраструктура авиационного (воздушного) транспорта</p> <p>8. Международная инфраструктура трубопроводного транспорта</p> <p>9. Узловая инфраструктура международной логистики.</p>
Электронная логистика	<p>1. Понятие и задачи электронной логистики.</p> <p>2. Стандарты в электронной логистике.</p> <p>3. Использование электронной логистики в цепях поставок.</p>
Правовое обеспечение международной логистической деятельности	<p>1. Правовое регулирование международной торговли;</p> <p>2. Правовое регулирование международных перевозок;</p> <p>3. Договор международной перевозки грузов.</p>
Таможенное обеспечение международной логистической деятельности	<p>1. Сущность и состав таможенной и околотаможенной инфраструктуры.</p> <p>2. Функциональные обязанности таможенных представителей как логистических посредников.</p> <p>3. Управление цепями поставок: описание, функции и особенности</p>
Информационное обеспечение и риски в международной логистике	<p>1. Роль информационных технологий в международной логистике.</p> <p>2. Технологии глобальной синхронизации данных.</p> <p>3. Технологии радиочастотной идентификации в логистических системах.</p> <p>4. Геоинформационные системы и системы глобального позиционирования в международной логистике.</p> <p>5. Проблема рисков в международной логистической деятельности.</p> <p>6. Основные виды рисков в международной логистической деятельности.</p> <p>7. Управление рисками в международных цепях поставок.</p>

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Сущность и факторы развития международной логистики	Изучение лекционного материала, подготовка презентаций и докладов по вопросам семинарского занятия	7
2	Организационные аспекты логистики в международном бизнесе	Изучение лекционного материала, подготовка презентаций и докладов по вопросам семинарского занятия	7
3	Международные логистические цепи поставок	Изучение лекционного материала, подготовка презентаций и докладов по вопросам семинарского занятия	7
4	Инфраструктура международной логистики	Изучение лекционного материала, подготовка презентаций и докладов по вопросам семинарского занятия	7
5	Электронная логистика	Изучение лекционного материала, подготовка презентаций и докладов по вопросам семинарского занятия	7
6	Правовое обеспечение международной логистической деятельности	Изучение лекционного материала, подготовка презентаций и докладов по вопросам семинарского занятия	7
7	Таможенное обеспечение международной логистической деятельности	Изучение лекционного материала, подготовка презентаций и докладов по вопросам семинарского занятия	7
8	Информационное обеспечение и риски в международной логистике	Изучение лекционного материала, подготовка презентаций и докладов по вопросам семинарского занятия. Подготовка к контрольному тестированию	8.8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: технология поэтапного формирования умственных действий, технология развивающего обучения, самоуправление.

Программа предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. При чтении лекций по данной дисциплине используется такой неимитационный метод активного обучения, как «Проблемная лекция». Где перед изучением темы обозначается проблема, на решение которой будет направлен весь последующий материал.

Предусматривается широкое использование в учебном процессе заданий в форме задач и выполнения аналитической работы.

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и

консультирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедиа-средств при проведении лекционных и практических занятий.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация успеваемости студентов осуществляется в форме зачета.

Вопросы к зачету по дисциплине «Логистика в международном бизнесе»

1. Предмет и методы международной логистики
2. Глобализация мирового хозяйства как один из факторов возникновения международной логистики
3. Региональный фактор международной логистики
4. Конкуренция в международной логистике
5. Факторы внедрения международной логистики в деятельность предприятий, работающих на внешнем рынке
6. Проблемы международной логистики
7. Способы реализации международных логистических стратегий
8. Международная экономическая интеграция и развитие международной логистики
9. Организация и методы принятия решений в международной логистике
10. Формы интернационализации предприятий и организационные структуры управления международной логистикой
11. Виды логистических посредников в международной логистике
12. Цепь поставок как система формирования ценности
13. Подходы к анализу существующей цепи поставок
14. Формирование структуры международной цепи поставок
15. Организация взаимоотношений и оптимизация потоков в цепи поставок
16. Понятие инфраструктуры. Компоненты инфраструктуры международной логистики;
17. Международная транспортная инфраструктура;
18. Международная инфраструктура железнодорожного транспорта;
19. Международная инфраструктура автомобильного транспорта;
20. Международная инфраструктура морского транспорта;
21. Инфраструктура водного межконтинентального транспорта;
22. Международная инфраструктура авиационного (воздушного) транспорта;
23. Международная инфраструктура трубопроводного транспорта;
24. Узловая инфраструктура международной логистики.
25. Правовое регулирование международной торговли;
26. Правовое регулирование международных перевозок;
27. Договор международной купли-продажи;
28. Договор международной перевозки грузов.
29. Система описания и кодирования товара в международной логистической деятельности;
30. Критерии определения происхождения товара в международной логистической деятельности;
31. Виды и характеристики таможенных процедур и режимов;
32. Определение таможенной стоимости товара.
33. Роль информационных технологий в международной логистике
34. Технологии глобальной синхронизации данных
35. Технологии радиочастотной идентификации в логистических системах
36. Электронная коммерция в международной логистике
37. Геоинформационные системы и системы глобального позиционирования в международной логистике
38. Проблема рисков в международной логистической деятельности
39. Основные виды рисков в международной логистической деятельности
40. Управление рисками в международных цепях поставок

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1) Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02569-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490812> (дата обращения: 11.02.2022).
- 2) Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02571-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490813> (дата обращения: 11.02.2022).
- 3) Корсаков, А. А. Основы логистики : учебное пособие / А. А. Корсаков. — Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. — 69 с. — ISBN 5-7764-0362-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/10749.html> (дата обращения: 09.06.2020).
- 4) Организация государственного регулирования внешнеторговой деятельности в Российской Федерации : учебное пособие / Н. Н. Алексеева, В. В. Байкарова, Ю. В. Веденников [и др.] ; под редакцией С. С. Ерошенко, В. И. Сидорова. — Владивосток : Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2012. — 238 с. — ISBN 978-5-9590-0594-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/25774.html> (дата обращения: 09.06.2020).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 30 июня 2019 года.
2	Электронная библиотека «Ю-райт» https://www. https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
3	http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4	www.elibrary.ru	Электронная библиотека с большим количеством статей в научных журналах, в том числе полнотекстовых, и монографий

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http://www.consultant.ru	Справочно-правовая система. Содержит законодательную базу, нормативно-правовое обеспечение, статьи.

2	http://vch.ru	Виртуальная таможня – справочники, новости, информация
---	---	--

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.