

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра управления и предпринимательства

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического факультета



(подпись) Д.Ю. Брюханов

«26» апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
«Международная логистика и управление цепями поставок»

Направление подготовки
38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль)
«Россия, Китай и Юго-Восточная Азия: экономика, политика и
бизнес» (с изучением китайского языка)

Форма обучения
Очная

Программа одобрена
на заседании кафедры
от «05» апреля 2023 г., протокол №7

Программа одобрена НМК
экономического факультета
протокол №6 от «26» апреля 2023 г.

Ярославль

1. Цели освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Международная логистика и управление цепями поставок» является совершенствование научно-практической подготовки специалистов в области международной логистики, а также формирование знаний, умений и навыков управления логистическими процессами на международном уровне.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Международная логистика и управление цепями поставок» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Курс базируется на знаниях, полученных обучающимися при прохождении дисциплин «Экономика фирмы (продвинутый уровень)», «Теория конкуренции», «Организационное проектирование». Знания и навыки, полученные студентами при изучении дисциплины «Международная логистика и управление цепями поставок» используются в дальнейшем при изучении различных дисциплин, таких как «Международные стандарты финансовой отчетности», «Сертификация продукции в Китае и Юго-Восточной Азии», «Практикум по разработке стратегии выхода на рынок КНР».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ООП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
Профессиональные компетенции		
ПК (ОУ)-2 Способен разрабатывать стратегию развития логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок	ПК (ОУ) – 2.1 Проводит анализ операционного направления логистической деятельности компании ПК (ОУ) – 2.2 Разрабатывает цели, задачи и план реализации стратегии развития логистической деятельности в области управления перевозками	Знать: законодательство для осуществления внешнеэкономической деятельности в сфере логистических операций; Уметь: организовать работу в сфере внешнеэкономической деятельности с учетом налогообложения во внешнеэкономической деятельности и принципов логистики; Владеть: навыками принятия логистических решений во внешнеэкономической деятельности.

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.
Очная форма

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)						Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Формы ЭО и ДОТ (при наличии)
			Контактная работа					самостоятельная работа	
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационны е испытания		
1	Сущность и факторы развития международной логистики	2	2	2		1		4	Вопросы для дискуссии, темы для подготовки доклада Материалы в LMS Moodle: - презентация; - конспект лекций; - практические задания
2	Организационные аспекты международной логистики	2	2	2		1		3	Вопросы для дискуссии, темы для подготовки доклада Материалы в LMS Moodle: - презентация; - конспект лекций; - практические задания
3	Международные логистические цепи поставок	2	2	2				4	Вопросы для дискуссии, темы для подготовки доклада Материалы в LMS Moodle: - презентация; - конспект лекций; - практические задания
4	Инфраструктура международной логистики	2	2	2		1		4	Вопросы для дискуссии, темы для подготовки доклада Материалы в LMS Moodle: - презентация; - конспект лекций; - практические задания
5	Правовое обеспечение международной логистической деятельности	2	2	2				4	Вопросы для дискуссии, темы для подготовки доклада. Эссе Материалы в LMS Moodle: - презентация; - конспект лекций; - практические задания

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)						Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Формы ЭО и ДОТ (при наличии)
			Контактная работа					самостоятельная работа	
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационны е испытания		
6	Таможенное обеспечение международной логистической деятельности	2	2	2		1		4	Вопросы для дискуссии, темы для подготовки доклада Материалы в LMS Moodle: - презентация; - конспект лекций; - практические задания
7	Информационное обеспечение международной логистики	2	2	2				4	Вопросы для дискуссии, темы для подготовки доклада Материалы в LMS Moodle: - презентация; - конспект лекций; - практические задания
8	Риски в международной логистике	2	2	2				4	Вопросы для дискуссии, темы для подготовки доклада. Эссе Материалы в LMS Moodle: - презентация; - конспект лекций; - практические задания
								4	Контрольная работа по пройденному курсу в LMS Moodle
						2	0,5	33,5	Экзамен
	ИТОГО		16	16		6	0,5	69,5	108 часов

Содержание разделов дисциплины:

Тема 1. Сущность и факторы развития международной логистики

Предмет и метод международной логистики. Различие между понятиями «логистика» и «международная логистика». Методы, используемые в международной логистике и управлении международной цепью поставок. Глобализация мирового хозяйства как один из факторов возникновения международной логистики. Факторы, обуславливающие глобализацию бизнеса. Основные движущие силы глобализации в логистике. Ключевые факторы конкурентного преимущества в мировой экономике. Факторы внедрения международной логистики в хозяйственную практику предприятий, работающих на внешнем рынке. Экономико-

организационные факторы, содействующие глобализации деятельности предприятия касательно обеспечения их логистическим обслуживанием. Проблемы международной логистики. Способы реализации международных логистических стратегий. Барьеры в развитии международной логистики

Тема 2. Организационные аспекты международной логистики.

Международная экономическая интеграция и развитие международной логистики. Основные виды интеграционных объединений.

Организация и методы принятия решений в международной логистике. Открытая логистическая система. Глобальные и локальные решения в международной логистике. Виртуальная корпорация. Методы анализа бизнес-процессов в международной логистике: бенчмаркинг, реинжиниринг бизнес-процессов, анализ цепочки формирования ценности. Метод системы сбалансированных показателей для принятия глобальных и локальных решений в международной логистике.

Формы интернационализации предприятий и организационные структуры управления международной логистикой. Процесс управления логистикой в международном масштабе. Формы внешнеэкономической деятельности, применяемые в международной практике. Процесс включения предприятия в международную логистику. Процесс управления международной логистикой. Этапы развития организационных структур управления на международном предприятии.

Виды логистических посредников в международной логистике. Определение ключевой компетенции и аутсорсинг. Классификация уровней и типов логистических посредников.

Тема 3. Международные логистические цепи поставок

Цепь поставок как система формирования ценности. Структура интегрированной цепи поставок. Система формирования ценности. Схема процесса создания интегрированной системы формирования ценности.

Подходы к анализу существующей цепи поставок. Процедуры документирования бизнес-процессов. Варианты процессного представления цепи поставок. SCOR-модель.

Формирование структуры международной цепи поставок. Факторы, влияющие на формирование международной цепи поставок. Отсутствие эффекта бычьего хвоста, как критерий эффективного функционирования цепи поставки. Твердые и мягкие факторы, обеспечивающие эффективность логистических операций в международной логистике.

Организация взаимоотношений и оптимизация потоков в цепи поставок. Основные элементы доверия к партнерам в цепи поставок и подходы к их формированию. Проблемы, связанные с управлением отношениями в цепи поставок.

Тема 4. Инфраструктура международной логистики.

Сущность и роль логистической инфраструктуры. Компоненты инфраструктуры международной логистики. Международная транспортная инфраструктура. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Инфраструктура автомобильного транспорта. Инфраструктура морского транспорта. Инфраструктура морского транспорта. Инфраструктура водного межконтинентального транспорта. Инфраструктура авиационного транспорта. Инфраструктура трубопроводного транспорта.

Узловая инфраструктура логистики. Логистические центры. Схема классического логистического центра. Развитие логистического сервиса.

Тема 5. Правовое обеспечение международной логистической деятельности.

Меры стандартизации экспортных и импортных сделок. Гагская конвенция по международному частному праву. Международный институт по унификации частного права (УНИДРУА) (International institute for the unification of the private law – UNIDROIT). Комиссия ООН по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ) (United Nations Commission on

International Trade Law – UNCITRAL). Правовое регулирование международной торговли на региональном уровне.

Деятельность международной торговой палаты. Торговые ассоциации. Межгосударственные договоры и соглашения о торговле и мореплавании. Многосторонние конвенции и соглашения, разрабатываемые международными организациями, и нормы внутреннего законодательства. Международные организации, в той или иной степени, воздействующие на процесс организации морских перевозок. Основные международные правовые акты, регламентирующие организацию международных морских перевозок и взаимоотношения участников морской перевозки. Межправительственные соглашения о морском торговом судоходстве. Договор международной купли-продажи. Внешнеторговый договор (контракт). Международные правила толкования терминов – Инкотермс (International commerce terms – Incoterms). Договор международной перевозки грузов

Тема 6. Таможенное обеспечение международной логистической деятельности.

Особенности таможенных платежей. Классификаторы, используемые для описания товара. Гармонизированная система описания товаров. Критерии определения происхождения товара.

Виды и характеристики таможенных процедур и режимов: выпуск для внутреннего потребления, таможенный транзит, таможенный склад, переработка на таможенной территории, переработка вне таможенной территории, переработка для внутреннего потребления, временный ввоз, временный вывоз, реимпорт, резкспорт, беспошлинная торговля, уничтожение, отказ в пользу государства, таможенная процедура свободной таможенной зоны, свободный склад, специальная таможенная процедура.

Методы определения таможенной стоимости товаров. Порядок определения таможенной стоимости товаров.

Тема 7. Информационное обеспечение международной логистики.

Роль информационных технологий в международной логистике. Информационные технологии и решаемые с их помощью логистические задачи.

Технологии глобальной синхронизации данных. Концепция глобальной сети синхронизации данных. Роль идентификации объектов в обеспечении эффективности товародвижения и облегчении обмена информацией между торговыми партнерами.

Технологии радиочастотной идентификации в логистических системах. Компоненты системы радиочастотной идентификации.

Электронная коммерция. Разновидности электронной коммерции. Достоинства электронной коммерции с позиции покупателя и продавца. Электронная торговая площадка. Электронные аукционы.

Геоинформационные системы и системы глобального позиционирования в логистике. Основные задачи, решаемые с привлечением потенциала географических информационных систем. Глобальные спутниковые системы позиционирования.

Тема 8. Риски в международной логистике.

Проблема рисков в международной логистической деятельности. Схема организации риск-менеджмента.

Основные виды и структура рисков при осуществлении международной логистической деятельности. Страновые риски. Риск выбора и надежности партнеров. Маркетинговые риски. Транспортные риски. Риски, связанные с основными положениями внешнеэкономического договора. Риски, связанные с процессом таможенного оформления.

Управление рисками в международных цепях поставок. Определение профиля риска. Источники возможных рисков. Стратегия управления рисками в международной цепи поставок.

5. Образовательные технологии, в том числе технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

1) **Академическая лекция** – последовательное изложение материала преподавателем, рассмотрение теоретических и методологических вопросов дисциплины в логически выдержанной форме. В процессе лекции преподаватель стимулирует студентов к участию в обсуждении вопросов и высказыванию собственной точки зрения обсуждаемой проблематики. Цели и требования к академической лекции: современный научный уровень, информативность, системное освещение ключевых понятий и положений по соответствующей теме, обзор и оценка существующей проблематики, дача методических рекомендаций студентам для дальнейшего изучения курса.

2) **Практическое (семинарское) занятие** – занятие, посвященное практической отработке у студентов конкретных умений и навыков при изучении дисциплины, закреплению полученных на лекции знаний и оценке результатов обучения в процессе текущего контроля. На первом практическом занятии в вводной части дается первое целостное представление о дисциплине. Студенты знакомятся с назначением и задачами дисциплины, её ролью и местом в образовательной программе. При этом озвучиваются методические и организационные особенности работы в рамках данной дисциплины, а также дается анализ рекомендуемой учебно- методической литературы. Продолжительность вводной части составляет не более 10-15 минут. При проведении практических занятий используются такие инновационные методы обучения, как диалог-собеседование, коллективное обсуждение тематических вопросов, разбор практических ситуаций, нормативных документов, теоретических и методических аспектов по темам дисциплины. Обсуждение и оценка правильности выполненных различного типа заданий, указанных в фонде оценочных средств рабочей программы, производится коллективно студентами под руководством преподавателя.

3) **Консультации** – вид учебных занятий, являющиеся одной из форм контроля самостоятельной работы студентов в течение семестра. На консультациях по инициативе студентов рассматриваются и обсуждаются различные вопросы тематики дисциплины, которые возникают у них в процессе самостоятельной работы.

В процессе обучения используются следующие технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии:

Электронный университет Moodle ЯрГУ, в котором присутствуют:

- задания для самостоятельной работы обучающихся по темам дисциплины;
- средства текущего контроля успеваемости студентов (тестирование);
- презентации и тексты лекций по темам дисциплины;
- представлен список учебной литературы, рекомендуемой для освоения дисциплины;
- представлена информация о форме и времени проведения консультаций по дисциплине в режиме онлайн;
- посредством форума осуществляется синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между обучающимися и преподавателем в рамках изучения дисциплины.

6. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

- 1) для формирования материалов для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации, для формирования методических материалов по дисциплине:
 - программы Microsoft Office;
 - Adobe Acrobat Reader DC.

7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»

http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php

Программное обеспечение:

- операционная система Windows;
- программы Microsoft Office;

Информационные справочные системы, в т.ч. профессиональные базы данных:

- справочная правовая система КонсультантПлюс.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости), рекомендуемых для освоения дисциплины

а) основная литература

Логистика и управление цепями поставок : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 582 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11711-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488695>

Неруш, Ю. М. Логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 454 с. — (Высшее образование).

— ISBN 978-5-534-12457-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489248>

б) дополнительная литература

Международная логистика : учебное пособие / Воронов В.И., Лазарев В.А. — Москва : КноРус, 2019. — 234 с. — ISBN 978-5-406-07137-3. — URL: <https://book.ru/book/932569>

Мезенцева, Т.М. Логистика. Новые принципы эффективного управления издержками : монография / Мезенцева Т.М. — Москва : Русайнс, 2020. — 333 с. — ISBN 978-5-4365-5724-3. — URL: <https://book.ru/book/939261>

Тарасов, Д.Э. Информационные системы и технологии в логистике: информационно-аналитическая поддержка управленческих решений : учебное пособие / Тарасов Д.Э., Быстров О.Ф. — Москва : Русайнс, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-4365-4691-9. — URL: <https://book.ru/book/936023>

Федоров, Л.С. Стратегия и тактика логистического бизнеса (140 методик по логистике) : монография / Федоров Л.С. — Москва : Русайнс, 2018. — 367 с. — ISBN 978-5-4365-2544-0. — URL: <https://book.ru/book/929760>

Федоров, Л.С. Общий курс логистики : учебное пособие / Федоров Л.С., Кравченко М.В. — Москва : КноРус, 2016. — 218 с. — ISBN 978-5-406-04721-7. — URL: <https://book.ru/book/918428>

в) ресурсы сети «Интернет»

Электронный каталог Научной библиотеки ЯрГУ
(https://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php).

Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Юрайт» (<https://www.urait.ru>).

Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Проспект» (<http://ebs.prospekt.org/>).

Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://elibrary.ru>)

www.cbr.ru -Центральный банк Российской Федерации

www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики
www.minfin.ru - Министерство финансов Российской Федерации
www.imf.org – Международный валютный фонд
www.vsemirnyjbank.org – Всемирный банк
www.economy.gov.ru/ – Министерство экономического развития Российской Федерации
<https://mintrans.gov.ru/> - Министерство транспорта Российской Федерации
<https://customs.gov.ru/> - Федеральная таможенная служба
Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» https://szu-lib.ranepa.ru/index.php?page_id=76
Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань» https://szu-lib.ranepa.ru/index.php?page_id=76
Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «IPRbooks» https://szu-lib.ranepa.ru/index.php?page_id=76

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий (семинаров);
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Специальные помещения укомплектованы средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ЯрГУ.

Автор:

Доцент кафедры управления и
предпринимательства, канд. экон. наук

должность, ученая степень

подпись

Д.Ю. Брюханов

И.О. Фамилия

**Приложение №1 к рабочей программе дисциплины
«Международная логистика и управление цепями поставок»**

**Фонд оценочных средств
для проведения текущей и промежуточной аттестации студентов
по дисциплине**

**1. Типовые контрольные задания или иные материалы,
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

**1.1 Контрольные задания и иные материалы,
используемые в процессе текущей аттестации**

(компетенция ПК(ОУ)-2, индикатор ПК(ОУ)-2.1, индикатор ПК(ОУ)-2.2)

Задания для проведения текущего контроля по теме

1. Сущность и факторы развития международной логистики

Темы докладов

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. Способы реализации международных логистических стратегий

Вопросы для дискуссии

1. Проблемы международной логистики
2. Барьеры в развитии международной логистики

Задания для проведения текущего контроля по теме

2. Организационные аспекты международной логистики

Темы докладов

1. Международная экономическая интеграция и развитие международной логистики
2. Организация и методы принятия решений в международной логистике
3. Формы интернационализации предприятий и организационные структуры управления международной логистикой
4. Виды логистических посредников в международной логистике

Вопросы для дискуссии

1. Основные виды интеграционных объединений
2. Открытая логистическая система

Задания для проведения текущего контроля по теме

3. Международные логистические цепи поставок

Темы докладов

- 1 Цепь поставок как система формирования ценности
2. Подходы к анализу существующей цепи поставок
3. Формирование структуры международной цепи поставок
4. Организация взаимоотношений и оптимизация потоков в цепи поставок

Вопросы для дискуссии

1. Глобальные и локальные решения в международной логистике.
2. Виртуальная корпорация.
3. Методы анализа бизнес-процессов в международной логистике: бенчмаркинг, реинжиниринг бизнес-процессов, анализ цепочки формирования ценности

Задания для проведения текущего контроля по теме

4. Инфраструктура международной логистики

Темы докладов

- 1 Понятие инфраструктуры. Компоненты инфраструктуры международной логистики
2. Международная транспортная инфраструктура
3. Международная инфраструктура железнодорожного транспорта
4. Международная инфраструктура автомобильного транспорта
5. Международная инфраструктура морского транспорта
6. Инфраструктура водного межконтинентального транспорта
7. Международная инфраструктура авиационного (воздушного) транспорта
8. Международная инфраструктура трубопроводного транспорта
9. Узловая инфраструктура международной логистики

Вопросы для дискуссии

1. Проблемы развития логистических центров
2. Проблемы и перспективы развития логистических сервисов

Задания для проведения текущего контроля по теме

5. Правовое обеспечение международной логистической деятельности

Темы докладов

- 1 Правовое регулирование международной торговли
2. Правовое регулирование международных перевозок
3. Договор международной купли-продажи
4. Договор международной перевозки грузов

Вопросы для дискуссии

- 1 Роль обычаев международного делового оборота
2. Проблемы получения специальных разрешений при организации международных перевозок
3. Проблемы заключения международных договоров купли-продажи
4. Проблемы заключения договоров международной перевозки

Темы эссе

1. Проблемы правового регулирования международных смешанных перевозок.
2. Правовое регулирование логической деятельности в России

Задания для проведения текущего контроля по теме

6. Таможенное обеспечение международной логистической деятельности

Темы докладов

- 1 Система описания и кодирования товара в международной логистической деятельности
2. Критерии определения происхождения товара в международной логистической деятельности
3. Виды и характеристики таможенных процедур и режимов
4. Определение таможенной стоимости товара

Вопросы для дискуссии

1. Особенности таможенных платежей.
2. Классификаторы, используемые для описания товара.
3. Гармонизированная система описания товаров.
4. Методы определения таможенной стоимости товаров

Задания для проведения текущего контроля по теме

7. Информационное обеспечение международной логистики

Темы докладов

1. Роль информационных технологий в международной логистике
2. Технологии глобальной синхронизации данных
3. Технологии радиочастотной идентификации в логистических системах
4. Электронная коммерция в международной логистике
5. Геоинформационные системы и системы глобального позиционирования в международной логистике

Вопросы для дискуссии

1. Информационные технологии и решаемые с их помощью логистические задачи.
2. Роль идентификации объектов в обеспечении эффективности товародвижения и облегчении обмена информацией между торговыми партнерами» рынка в экономической теории.
3. Разновидности электронной коммерции. Достоинства электронной коммерции с позиции покупателя и продавца

Задания для проведения текущего контроля по теме

8. Риски в международной логистике

Темы докладов

1. Проблема рисков в международной логистической деятельности
2. Основные виды рисков в международной логистической деятельности
3. Управление рисками в международных цепях поставок

Вопросы для дискуссии

1. Схема организации риск-менеджмента.
2. Основные виды и структура рисков при осуществлении международной логистической деятельности
3. Страновые риски. Риск выбора и надежности партнеров.
4. Маркетинговые риски.
5. Транспортные риски.
6. Риски, связанные с основными положениями внешнеэкономического договора.

Темы эссе

1. Актуальные вопросы управления логистическими рисками
2. Оптимизация рисков в международной транспортной логистике

1.2. Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации

(компетенция ПК(ОУ)-2, индикатор ПК(ОУ)-2.1, индикатор ПК(ОУ)-2.2)

Список вопросов к экзамену

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

Критерии оценки знаний при проведении экзамена.

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические задания.

Приложение №2 к рабочей программе дисциплины «Международная логистика и управление цепями поставок»

Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Успешное овладение дисциплиной «Международная логистика и управление цепями поставок», предусмотренное рабочей программой, предполагает выполнение ряда рекомендаций.

1. Следует внимательно изучить материалы, характеризующие курс и определяющие целевую установку. Это поможет четко представить круг изучаемых проблем и глубину их постижения.

2. Необходимо знать подборку литературы, достаточную и необходимую для изучения предлагаемого курса. При этом следует иметь в виду, что нужна литература различных видов:

а) учебники, учебные и учебно-методические пособия.

б) монографии, сборники научных статей, публикаций в экономических журналах, представляющие эмпирический материал, а также многообразные аспекты анализа современного развития организаций;

в) справочная литература – энциклопедии, экономические словари, раскрывающие категориально понятийный аппарат.

г) аналитические материалы.

3. По большинству тем предусмотрены практические занятия, на которых происходит закрепление лекционного материала путем устного опроса и решения практических заданий. Для решения всех заданий необходимо знать и понимать лекционный материал. Поэтому в процессе изучения дисциплины рекомендуется регулярное повторение пройденного лекционного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо дома еще раз прорабатывать и при необходимости дополнять информацией, полученной на консультациях, практических занятиях или из учебной литературы.

4. Большое внимание должно быть уделено выполнению домашней работы. В качестве заданий для самостоятельной работы дома студентам предлагаются задания, аналогичные разобранным на лекциях и практических занятиях или немного более сложные.

5. Для проверки и контроля усвоения теоретического материала и приобретенных практических навыков в течение обучения проводятся мероприятия текущей аттестации. Также проводятся консультации (при необходимости) по разбору заданий для самостоятельной работы, которые вызвали затруднения.

6. В конце курса студенты сдают экзамен.