

Частное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ
УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

На заседании кафедры менеджмента
и государственного и
муниципального управления
Протокол № 10 от 24.05.2023 г.

Первый проректор
С.В. Авдашкевич
28.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Б1.В.20 Международная логистика
Направление подготовки:	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль):	Логистический менеджмент
Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Форма обучения:	очная, заочная, очно-заочная
Разработчики:	Кандидат экономических наук, доцент Табачникова Е.В.

Санкт-Петербург
2023

1. Цели и задачи дисциплины:*Цель освоения дисциплины:*

формирование компетенций в сфере планирования, организации логистических процессов, а также оценки логистических решений в рамках международной цепи поставок.

Задачи дисциплины:

приобретение студентами знаний по основным понятиям международной логистики, нормативно-правовой базе осуществления перевозок грузов в международном сообщении;

формирование навыков оперативного планирования и организации материальных потоков международной логистики;

развитие навыков формирования логистических цепей в рамках внешнеэкономической деятельности и проведения оценки логистических решений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
ПК-1 Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок	<p>ПК-1.1 Знает основы управления персоналом; понятие организационной структуры управления организацией; цели компании; назначение и функции различных подразделений организации; корпоративные информационные системы; основы процессного управления; основы системного анализа; порядок разработки бизнес-планов; основы логистики и управления цепями поставок; нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки; методологию организации перевозок грузов в цепи поставок; правила перевозки грузов по видам транспорта; особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта; правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов.</p> <p>ПК-1.2 Умеет работать в различных корпоративных информационных системах; анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки; анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов.</p>	40.049 Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте»

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
	<p>ПК-1.3 Способен выполнять следующие трудовые действия: составлять графики грузопотоков, определять способы доставки, вид транспорта; организовывать планирование услуг, этапов, сроков доставки; получать и анализировать информацию о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках; организовывать формирование пакета документов для отправки груза; контролировать поступление информации о прибытии груза; ставить цели, задачи работникам подразделений и контролировать выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги; разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза.</p>	

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-1.1. Знает основы управления персоналом; понятие организационной структуры управления организацией; цели компании; назначение и функции различных подразделений организации; корпоративные информационные системы; основы процессного управления; основы системного анализа; порядок разработки бизнес-планов; основы логистики и управления цепями поставок; нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки; методологию организации перевозок грузов в цепи поставок; правила перевозки грузов по видам транспорта; особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта; правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов.</p>	<p>знает основные категории логистики внешнеэкономической деятельности и подходы к оценке логистических решений в международных цепях поставок.</p>
<p>ПК-1.2. Умеет работать в различных корпоративных информационных системах; анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки; анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов.</p>	<p>умеет описывать структуру международных логистических систем, применять глобальные информационные ресурсы для сбора и анализа логистической информации, планировать и организовывать документооборот в системе международной логистики.</p>

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1.3. Способен выполнять следующие трудовые действия: составлять графики грузопотоков, определять способы доставки, вид транспорта; организовывать планирование услуг, этапов, сроков доставки; получать и анализировать информацию о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках; организовывать формирование пакета документов для отправки груза; контролировать поступление информации о прибытии груза; ставить цели, задачи работникам подразделений и контролировать выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги; разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза.	владеет основами оперативного планирования и организации материальных потоков международной логистики, навыками по организации взаимодействия между участниками внешнеэкономической деятельности, навыками применения условий перевозок грузов в международных сообщениях.

3. Содержание, объем дисциплины и формы проведения занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Компетенции	Оценочные средства текущего контроля		
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
			ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
1	Факторы развития международной логистики	ПК-1	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
2	Инфраструктурное обеспечение международной логистики	ПК-1	Тестирование №1 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Задания творческого уровня №1 (20)
3	Логистическая организация внешнеэкономической деятельности	ПК-1	Тестирование №1 (10)	Задача №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
Количество баллов (100 баллов):			100		

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
<p>Тема 1: Факторы развития международной логистики Логистическая интеграция, особенности формирования логистических систем и их свойства. Экономическая глобализация и её влияние на развитие международной логистики. Ключевые риски функционирования международных логистических систем.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: "Анализ факторов спроса и предложения на рынке международных грузовых автоперевозок".</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 2: Инфраструктурное обеспечение международной логистики Формирование международной транспортной системы. Международные логистические посредники. Транспортно-логистические центры в международных логистических системах.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: "Выбор маршрута и видов транспорта для осуществления международной перевозки контейнеров".</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 3: Логистическая организация внешнеэкономической деятельности</p>

38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Логистический менеджмент"

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.В.20 Международная логистика

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Разработана для приема 2023/2024 учебного года

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
Особенности международной торговли и виды международных сделок. Правовое регулирование внешнеторговых сделок в международной логистике. Модели формирования международных логистических систем.
Практические занятия/самостоятельная работа: "Организация мультимодальной перевозки".
Лабораторная работа: -
Курсовая работа: не предусмотрено учебным планом

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6
Аудиторные занятия (АЗ):	48	48
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	32	32
Самостоятельная работа студента (СР)	55	55
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	55	55
Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	5
Контактная работа (КоР)	53	53
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	0	0
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
1	Факторы развития международной логистики	6	4	8	0	18	8
2	Инфраструктурное обеспечение международной логистики	6	6	12	0	19	12
3	Логистическая организация внешнеторговой деятельности	6	6	12	0	18	12
Итого:			16	32	0	55	32

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6
Аудиторные занятия (АЗ):	8	8
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	4	4
Самостоятельная работа студента (СР)	91	91
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	91	91
Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	5
Контактная работа (КоР)	13	13
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену/зачету и сдача экзамена/зачета (СР, КоР)	4	4
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

* Подготовка к аудиторным занятиям

38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Логистический менеджмент"

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: Б1.В.20 Международная логистика

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Разработана для приема 2023/2024 учебного года

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
1	Факторы развития международной логистики	6	0	2	0	28	8
2	Инфраструктурное обеспечение международной логистики	6	2	0	0	32	12
3	Логистическая организация внешнеторговой деятельности	6	2	2	0	31	12
Итого:			4	4	0	91	32

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6
Аудиторные занятия (АЗ):	18	18
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	10	10
Самостоятельная работа студента (СР)	86	86
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	86	86
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Контактная работа (КоР)	22	22
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	0	0
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
1	Факторы развития международной логистики	6	2	2	0	26	8
2	Инфраструктурное обеспечение международной логистики	6	2	4	0	32	12
3	Логистическая организация внешнеторговой деятельности	6	4	4	0	28	12
Итого:			8	10	0	86	32

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Способ реализации дисциплины

Без использования онлайн-курса.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

1. МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА. Учебное пособие для вузов / Эмирова А. Е., Эмиров Н. Д. - Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (г. Москва), 2023 г. - 173 с. - ISBN 978-5-534-14927-2 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/mezhdunarodnaya-logistika-519825>

2. КОММЕРЧЕСКАЯ ЛОГИСТИКА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА 3-е изд., испр. и доп.

Учебник для СПО / Григорьев М. Н., Ткач В. В. - Санкт-Петербургский государственный экономический университет (г. Санкт-Петербург), 2023 г. - 507 с. - ISBN 978-5-534-03178-2 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/kommercheskaya-logistika-teoriya-i-praktika-513677>

3. ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК. Учебник и практикум для вузов / Лукинский В. С., Лукинский В. В., Плетнева Н. Г. - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2023 г. - 359 с. - ISBN 978-5-534-00208-9 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/logistika-i-upravlenie-cepjami-postavok-511010>

Дополнительная литература:

1. ЛОГИСТИКА 5-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов / Неруш Ю. М., Неруш А. Ю. - Государственный университет управления (г. Москва), 2023 г. - 454 с. - ISBN 978-5-534-12457-6 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/logistika-511144>

2. ГОРОДСКАЯ ЛОГИСТИКА. ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ. Учебник для вузов / Герами В. Д., Колик А. В. - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2023 г. - 343 с. - ISBN 978-5-534-15024-7 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/gorodskaya-logistika-gruzovye-perevozki-519583>

3. ЛОГИСТИКА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для СПО / Левкин Г. Г. - Омский государственный университет путей сообщения (г. Омск); Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского (г. Омск), 2023 г. - 187 с. - ISBN 978-5-534-07384-3 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/logistika-teoriya-i-praktika-514277>

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

1. Операционная система
2. Пакет прикладных офисных программ
3. Антивирусное программное обеспечение
4. LMS Moodle
5. Вебинарная платформа

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. ibooks.ru : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://ibooks.ru>. - Текст: электронный

2. Электронно-библиотечная система СПбУТУиЭ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://libume.ru>. - Текст: электронный

3. Юрайт : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://urait.ru>. - Текст: электронный

4. eLibrary.ru : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://elibrary.ru>. - Текст: электронный

5. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: arch.neicon.ru. - Текст: электронный

6. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>. - Текст: электронный

7. Лань : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>. - Текст: электронный

8. Управление производством [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://www.up-pro.ru>. - Текст: электронный

9. it-world.ru [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим

доступа: <https://www.it-world.ru>. - Текст: электронный

10. Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <https://www.cfin.ru>. - Текст: электронный

11. Министерство транспорта Российской Федерации: профессиональная база данных . - Режим доступа: <http://www.mintrans.ru>. - Текст: электронный

12. Экономика. Социология. Менеджмент: федеральный образовательный портал: профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://ecsocman.hse.ru/>. - Текст: электронный

13. Executive.ru: профессиональная база данных . - Режим доступа: <https://www.executive.ru>. - Текст: электронный

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа - практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная: рабочими местами для обучающихся, оснащенными специальной мебелью; рабочим местом преподавателя, оснащенным специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской; лицензионным программным обеспечением

2. Помещение для самостоятельной работы, оборудованное специальной мебелью, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, лицензионным программным обеспечением

3. При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются виртуальные аналоги учебных аудиторий - вебинарные комнаты на вебинарных платформах, рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному portalу Университета imeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройства), программным обеспечением; рабочее место обучающегося оснащено персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному portalу Университета imeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройства). Авторизация на информационно-образовательном portalе Университета imeos.ru и начало работы осуществляются с использованием персональной учетной записи (логина и пароля). Лицензионное программное обеспечение

9. Оценочные материалы по дисциплине

Описание оценочных средств (показатели и критерии оценивания, шкалы оценивания) представлено в приложении к основной профессиональной образовательной программе «Каталог оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации».

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приводятся в соответствующих методических материалах и локальных нормативных актах Университета.

Для оценивания учебных достижений студентов в Университете действует балльно-рейтинговая система.

Если оценка, соответствующая набранной в семестре сумме рейтинговых баллов, удовлетворяет студента, то она является итоговой оценкой по дисциплине при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/зачета с оценкой/зачета.

Условием сдачи экзамена/зачета с оценкой/зачета с целью повышения итоговой оценки по дисциплине является сдача студентом экзамена, за который он получает экзаменационные баллы

без учета баллов, полученных за текущий контроль:

Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся зачетом без оценки

Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Незачет		Зачет				
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	50 и менее	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся экзаменом/зачетом с оценкой

Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо		Отлично
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	<50	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

9.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля

Задания творческого уровня №1

"Оценка конкурентоспособности российских и зарубежных автоперевозчиков"

Задание: выполните комплексный анализ и оценку уровня конкурентоспособности российских и белорусских перевозчиков на рынке международных автоперевозок. На основе полученных данных сделайте выводы и оформите отчет. Предложите комплекс мер как централизованного, так и частного характера, направленных на увеличение доли отечественных перевозчиков на рынке международных автоперевозок.

Доклад, сообщение/Реферат №1

1. Международные транспортные коридоры и их значение для мультимодальных перевозок.
2. Страхование рисков при перевозках грузов «от двери до двери».
3. Тарифное регулирование международных перевозок.
4. Тарифы на линейные воздушные перевозки грузов.
5. Конвенция ООН о международной смешанной перевозке грузов.
6. Экономический эффект от интер- и мультимодальных перевозок.
7. Преимущества и недостатки транс портирования «Ro-Ro».
8. Сущность контейнерной транс портно-технологической системы.
9. Ограничения полной массы и осевой нагрузки при организации автомобильного участка интермодальных перевозок.
10. Современное состояние и перспективы интермодальных

Тестирование №1

1. Организация либо физическое лицо, допущенные в установленном порядке к осуществлению определенного вида транспортной деятельности, это
А) регулятор Б) оператор В) комиссионер
2. Посредник между клиентом и перевозчиком, который действует в интересах и от имени грузоотправителей, подбирая перевозчиков, определяя наилучший маршрут доставки, оформляя документы и т.д., это
А) экспедитор Б) брокер В) агент
3. Обеспечение интересов экспедиторов на международном уровне осуществляет такая неправительственная некоммерческая международная организация как
А) ЕКМТ Б) FIATA В) COTIF
4. Объединение грузов нескольких отправителей и получателей с дальнейшей организацией перевозки большегрузным транспортным средством это
А) консолидация Б) диверсификация В) коммиссионирование
5. Высокая провозная способность и возможность организации массовых перевозок, высокая степень независимости от погодных-климатических условий и сравнительно высокая достижимая скорость при организации специальных сервисов, это преимущества такого вида транспорта как
А) морской Б) автомобильный В) железнодорожный

Собеседование, опрос/Контрольная работа №1

Из перечня ситуаций выберите те, которые относятся:

- а) к микрологистике;
 - б) к макрологистике.
- Обоснуйте свой выбор.

1. Десять поставщиков, из них – 4 завода-изготовителя и 6 коммерческо-посреднических организаций, обслуживают розничное торговое предприятие так, что суммарные расходы всей системы товародвижения стремятся к минимуму.

2. Концерн «ШЕЛЛ» занимается добычей нефти, переработкой и поставкой горюче-смазочных материалов в разные страны мира.

3. Открытое акционерное общество по пошиву верхней одежды создало подразделение по сбыту, которое полностью разрабатывает систему продаж и берет на себя ее реализацию.

4. Фирма «Кока-Кола» имеет сеть дилеров по всему миру.

5. В АО «Квант» выделяют «менеджера проекта», который курирует отделы, участвующие в выполнении определенного заказа, контролирует сроки, качество, работает с клиентом и отвечает за результат. Такая схема работает и в отношениях с поставщиком.

6. Австралийская компания по экспресс доставке почты и грузов TNT совместно с пятью европейскими почтами и почтой Канады создала новую курьерскую фирму, интегрированную в бизнес TNT, а также инвестировала немалые средства в развитие сети автодорог в Европе.

7. Деятельность АО «Брянский терминал» связана с обеспечением завоза, временного хранения и последующей доставки грузов при межгосударственных поставках и поставках в различные регионы России.

8. Группа компаний «Полихим» занимается переработкой нефтяного нефтехимического сырья,

а также торгует продуктами этой переработки, участвует в посреднических операциях. Включает головную компанию и ряд сбытовых структур, являющихся самостоятельными фирмами.

9. Восемь московских дистрибьюторов и два хладокомбината создали ассоциацию «Столичное мороженое», одни получили гарантии постоянных поставок, другие – постоянного сбыта.

10. Глобализация бизнеса и Интернет – бум способствуют интеграции авиаперевозчиков. Например, FedEx, осуществляющая экспресс-перевозки, активно сотрудничает с AirFrance, у которой есть альянс с российской «EMS – гарантпост».

Задача №1

На условиях поставки FCA-Турин (Инкотермс 2020) на таможенную территорию Союза ввозится оборудование для производства молока. В соответствии с договором купли-продажи и инвойсом, оборудование поставляется с монтажом. Согласно спецификации к договору купли-продажи и инвойсу стоимость (Ц_{вт}) оборудования составляет 300 000 долл. США, в том числе монтаж 1 500 долл. США. В соответствии с договором транспортировки и счетом на оплату транспортных услуг товар отгружался не со склада продавца и расходы по доставке товара до МАПП Суджа (граница России) составляют 5 000 долл. США. При декларировании предоставлен страховой полис на сумму 3 000 долл. США.

Задание: определить таможенную стоимость товара.

Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1

"Перевозки из Китая"

Ознакомьтесь с материалами, ответьте на вопросы и выполните следующие задания

1. Какие факторы спровоцировали рост стоимости доставки контейнеров из Китая в Европу?
2. Проведите сравнительный анализ основных маршрутов доставки контейнеров из Китая в Санкт-Петербург.
3. Каковы возможные причины снижения фрахтовых ставок? Насколько они реальны, по Вашему мнению?
4. Сформулируйте рекомендации для импортеров в сложившейся ситуации.

Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1

1. Логистический аутсорсинг: формы, преимущества, недостатки, проблематика, тенденции развития
2. Возможности и перспективы автоматизации складской деятельности: анализ отечественного и зарубежного опыта.
3. Контейнеризация перевозок: проблемы и перспективы развития.
4. Состояние и перспективы развития возвратной логистики в России и за рубежом.
5. Цифровизация логистики в России и за рубежом: тренды, состояния, проблематика.
6. Ключевые направления развития мировой транспортной системы.
7. Беспилотные технологии в организации международных перевозок.

9.2. Примерный перечень тем курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

9.3. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации: зачет

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету

1. Транспортировка и ее роль в цепях поставок
3. Транспортное обслуживание и его качество
4. Виды доставок и технологические схемы перевозки
5. Классификация и характеристика грузовых перевозок и видов перевозимых грузов в цепях поставок
9. Выбор вида транспортного средства: методологические подходы
10. Принципы организации перевозок по видам транспорта
12. Транспортно-технологические схемы
13. Методы выбора перевозчика, экспедитора и других логистических посредников в транспортировке
14. Логистические провайдеры (*PL*)
15. Транспортные коридоры в межрегиональном и международном товарообороте: российская территория
16. Современные логистические системы и рынок транспортных услуг
17. Классификация и характеристика грузовых перевозок
18. Транспортные документы, регламентирующие международные перевозки грузов различными видами транспорта
19. Транспортные тарифы, характеристика и принципы формирования
20. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузовладельцев

Примерный перечень практических заданий к зачету

- 1. Назовите и охарактеризуйте основные типы посредников рынка транспортных услуг.
- 2. Поясните причины роста востребованности экспедиторских услуг и расширения профиля деятельности экспедиторов.
- 3. Что такое value-added services? Приведите примеры.
- 4. Охарактеризуйте роль цифровых платформ на современном рынке транспортных услуг.
- 5. Поясните, в каких аспектах время транспортировки оказывает влияние на издержки в цепи поставок.
- 6. Поясните причины отсутствия общепринятой системы терминов, связанных с мультимодальными перевозками.
- 7. Приведите примеры, поясняющие каким образом развитие перевозок в контейнерах способствовало экономической глобализации.
- 8. Охарактеризуйте основные правила размещения грузов в контейнерах. Чем они обусловлены?
- 9. Что такое контрейлеры? Каковы их особенности как интермодальных транспортных единиц?
- 10. Перечислите факторы, определяющие количество груза, которое может быть загружено в контейнер.
-