

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
профессор А.С. Афанасьев

Проректор по образовательной
деятельности
Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность (профиль):	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
Квалификация выпускника:	бакалавр
Форма обучения:	очная
Составитель:	доцент Менухова Т.А.

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Международная транспортная экспедиция»
разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки «23.03.01 Технология транспортных процессов», утвержденного приказом Минобрнауки России № 911 от 07 августа 2020 г.;

- на основании учебного плана бакалавриата по направлению подготовки «23.03.01 Технология транспортных процессов» направленность (профиль) «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

Составитель _____ к.т.н., доцент Менухова Т.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры транспортно-технологических процессов и машин от 29.01.2021 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой _____ к.в.н., проф. А.С. Афанасьев

Рабочая программа согласована:

Начальник отдела лицензирования, аккредитации и контроля качества образования _____ к.п.н. Дубровская Ю.А.

Начальник отдела методического обеспечения учебного процесса _____ к.т.н. Романчиков А.Ю.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- приобретение знаний об особенностях транспортно-экспедиционной деятельности при осуществлении перевозок в международном сообщении.

Основные задачи дисциплины:

- приобретение знаний нормативно-правовой базы в области международной транспортной экспедиции;
- приобретение знаний о таможенных процедурах в рамках осуществления транспортно-экспедиционной деятельности при выполнении перевозок в международном сообщении;
- приобретение знаний о терминах «Инкотермс»;
- получение навыков оформления документации при осуществлении транспортно-экспедиционной деятельности при выполнении перевозок в международном сообщении;
- получение навыков расчета технико-эксплуатационных и экономических показателей транспортного процесса при организации перевозок в смешанном и международном сообщении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Международная транспортная экспедиция» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «23.03.01 Технология транспортных процессов» и изучается в 6 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Международная транспортная экспедиция» являются «Общий курс транспорта», «Грузоведение», «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания».

Дисциплина «Международная транспортная экспедиция» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Мультимодальные транспортные технологии», «Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания», а также для выполнения выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является изучение особенностей транспортно-экспедиционной деятельности при осуществлении перевозок в международном сообщении.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Международная транспортная экспедиция» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способность разрабатывать рациональные транспортно-технологические схемы доставки грузов и пассажиров	ПКС-1	ПКС-1.2 Умеет организовывать производственные процессы автотранспортного предприятия, осуществлять мониторинг рынка и выбирать вид транспорта и подвижной состав с учетом требований к перевозке и условий перевозок, организовывать эффективное взаимодействие участников рынка транспортно-экспедиционных услуг, бесперебойную подачу подвижного состава, организацию складских и погрузочно-разгрузочных операций, оказание услуг по доставке груза по установленному графику, разрабатывать рациональные транспортно-технологические схемы доставки грузов

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способность осуществлять планирование и организацию транспортно-экспедиционной и перевозочной деятельности с обеспечением качества транспортных услуг	ПКС-3	ПКС-3.3 Владеет навыками работы с транспортно-сопроводительными, транспортными и экспедиционными документами и договорами в области перевозок грузов
Способность обеспечивать реализацию действующей нормативно-правовой базы в области перевозки грузов, пассажиров и багажа и эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов при оказании транспортных услуг	ПКС-4	ПКС-4.1 Знает нормативно-правовые акты, регламентирующие перевозки

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		6
Аудиторная работа, в том числе:	51	51
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	57	57
Подготовка к практическим занятиям	17	17
Аналитический поиск информации	18	18
Реферат	10	10
Подготовка к контрольной работе	3	3
Подготовка к дифференцированному зачету	9	9
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (ДЗ)	ДЗ	ДЗ
Общая трудоёмкость дисциплины		
	ак. час.	108
	зач. ед.	3

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов	Виды занятий				
	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1 «Введение. Основные положения международной транспортной экспедиции»	10	2	2	-	6
Раздел 2 «Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов. Международные конвенции и соглашения»	36	4	18	-	14
Раздел 3 «Таможенное оформление при перевозке грузов»	26	4	6	-	16
Раздел 4 «Базисные условия поставки. Термины «Инкотермс»»	16	4	2	-	10
Раздел 5 «Страхование в области международной транспортной экспедиции»	20	3	6	-	11
Итого:	108	17	34	-	57

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	«Введение. Основные положения международной транспортной экспедиции»	Роль экспедирования при международных перевозках. Основные понятия области в международной транспортной экспедиции. Смешанная перевозка. Оператор смешанной перевозки. Международная перевозка. Особенности международных перевозок. Юнимодальная, амодальная, интермодальная, комбинированная, мультимодальная перевозки. Технология работы современного российского экспедитора. Услуги, оказываемые международным транспортным экспедитором. Субъекты международной транспортной экспедиции. Договор экспедирования как основа взаимоотношений грузоотправителей, перевозчиков и грузополучателей. Закон «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87-ФЗ от 30.06.2003 в части международной экспедиции. Экономический аспект в деятельности международного экспедитора.	2
2	«Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов. Международные конвенции и	Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. Международная федерация экспедиторских ассоциаций (ФИАТА). Цели ФИАТА. Документы ФИАТА, их значение, преимущества для пользователей документов ФИАТА. Ответственность и претензионная работа по условиям ФИАТА. Ассоциация Российских экспедиторов (АРЭ).	4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
	соглашения»	Ассоциация международных автомобильных Перевозчиков (АСМАП). Международные договора и соглашения. Транспортные конвенции, регулирующие деятельность перевозчиков на разных видах транспорта. Документ на перевозку, пределы ответственности и исковая давность. Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ); накладная CMR.	
3	«Таможенное оформление при перевозке грузов»	Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП. Книжка МДП (Carnet TIR), значение книжки МДП, порядок оформления книжки МДП. Таможенное оформление. Документы, необходимые для таможенного оформления. Грузовая таможенная декларация. Таможенная стоимость. Таможенные платежи. Таможенный досмотр.	4
4	«Базисные условия поставки. Термины «Инкотермс»»	Инкотермс. Международные торговые термины как условия договора международной купли-продажи. Значение терминов. Группы терминов. Условия поставок товаров (транспортный аспект) EXW, FCA, FAS, FOB, CFR, CIF, CPT, CIP, DPU, DAP, DDP. Распределение транспортных расходов между продавцом и покупателем. Момент перехода риска. Момент выполнения обязательств продавцом по поставке товаров.	4
5	«Страхование в области международной транспортной экспедиции»	Страхование. Роль страхования в международной практике. Особенности страхования транспортных средств, грузов, ответственности экспедитора, ответственности перевозчика.	3
Итого:			17

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1	Экономический аспект в деятельности международного экспедитора	2
2	Раздел 2	Проектирование международных перевозок грузов	8
		Международные экспедиторские документы	4
		Международные конвенции	4
		Международная автотранспортная накладная CMR	2
3	Раздел 3	Книжка МДП	2
		Таможенное оформление при перевозке грузов	4
4	Раздел 4	Термины ИНКОТЕРМС	2
5	Раздел 5	Страхование в области международной транспортной экспедиции	6
Итого:			34

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне *дифф. зачета*) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля

успеваемости

Раздел 1 «Введение. Основные положения международной транспортной экспедиции»

1. Что предполагает технология доставки «one-stop shopping»?
2. Что предполагает технология доставки «just-in-time delivery»?
3. Объясните иерархию системы законодательных актов.
4. Какие услуги оказывает международный транспортный экспедитор?
5. В чем отличие прямой смешанной перевозки от смешанной?
6. В чем отличие мультимодальной перевозки от интермодальной?

Раздел 2 «Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов. Международные конвенции и соглашения»

1. Чем занимается ФИАТА?
2. Перечислите документы ФИАТА.
3. Между какими лицами регулируют отношения документы ФИАТА?
4. Какие преимущества для экспедитора дают документы ФИАТА?
5. Какие преимущества для грузоотправителя дают документы ФИАТА?
6. Какой документ ФИАТА ограничивает ответственность международного экспедитора?
7. На каких языках составляется накладная CMR?
8. Какие международные конвенции регулируют морские перевозки?
9. Какие международные конвенции регулируют железнодорожные перевозки?

Раздел 3 «Таможенное оформление при перевозке грузов»

1. Перечислите этапы таможенного оформления груза.

2. Перечислите документы, необходимые для таможенного оформления груза?
3. Какие преимущества дает применение книжки МДП?
4. Какая организация выдает книжку МДП?
5. На каком языке оформляется книжка МДП?
6. Как выглядит табличка на транспортном средстве, которое осуществляет перевозку согласно режиму МДП?

Раздел 4 «Базисные условия поставки. Термины «Инкотермс»

1. Для чего применяются термины «Инкотермс»?
2. Какие аспекты регулируют термины «Инкотермс»?
3. В каких документах должна быть ссылка на термин «Инкотермс»?
4. На какие группы подразделяются термины «Инкотермс»?
5. При использовании какого термина «Инкотермс» ответственность продавца минимальна?
6. При использовании какого термина «Инкотермс» ответственность продавца максимальна?

Раздел 5 «Страхование в области международной транспортной экспедиции»

1. Особенности страхования ОСАГО.
2. Особенности страхования «зеленая карта».
3. Особенности страхования КАРГО.
4. Особенности страхования ответственности экспедитора.
5. Особенности страхования ответственности перевозчика.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (дифф. зачета)

6.2.1. Примерный перечень вопросов к дифф. зачету (по дисциплине):

1. Что предполагает технология доставки «one-stop shopping»?
2. Что предполагает технология доставки «just-in-time delivery»?
3. Объясните иерархию системы законодательных актов.
4. Какие услуги оказывает международный транспортный экспедитор?
5. В чем отличие прямой смешанной перевозки от смешанной?
6. В чем отличие мультимодальной перевозки от интермодальной?
7. Чем занимается ФИАТА?
8. Перечислите документы ФИАТА.
9. Между какими лицами регулируют отношения документы ФИАТА?
10. Какие преимущества для экспедитора дают документы ФИАТА?
11. Какие преимущества для грузоотправителя дают документы ФИАТА?
12. Какой документ ФИАТА ограничивает ответственность международного экспедитора?
13. Какие международные конвенции регулируют авиа перевозки?
14. Какие международные конвенции регулируют морские перевозки?
15. Какие международные конвенции регулируют железнодорожные перевозки?
16. В чем отличие накладной СМГС и СИМ – СОТИФ? Каким образом осуществляется переоформление СМГС на СИМ – СОТИФ?
17. Какие международные конвенции регулируют автомобильные перевозки?
18. Накладная СМР. На каких языках составляется накладная СМР?
19. Перечислите этапы таможенного оформления груза.
20. Перечислите документы, необходимые для таможенного оформления груза?
21. Грузовая таможенная декларация. Таможенная стоимость. Таможенные платежи.
22. Какие преимущества дает применение книжки МДП?
23. Какая организация выдает книжку МДП?
24. На каком языке оформляется книжка МДП?
25. Как выглядит табличка на транспортном средстве, которое осуществляет перевозку согласно режиму МДП?
26. Для чего применяются термины «Инкотермс»?

27. Какие аспекты регулируют термины «Инкотермс»?
28. В каких документах должна быть ссылка на термин «Инкотермс»?
29. На какие группы подразделяются термины «Инкотермс»?
30. При использовании какого термина «Инкотермс» ответственность продавца минимальна?
31. При использовании какого термина «Инкотермс» ответственность продавца максимальна?
32. Особенности страхования ОСАГО и страхования «зеленая карта».
33. Особенности страхования КАРГО.
34. Особенности страхования ответственности экспедитора и ответственности перевозчика.

6.2.2. Примерные тестовые задания к дифф. зачету

Вариант № 1

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	В соответствии с иерархией системы законодательных актов, наивысшую ступень занимают	1. Кодексы и федеральные законы 2. Указы президента РФ 3. Международные межправительственные договоры и конвенции 4. Санкционированные обычаи
2	Перевозка груза несколькими видами транспорта в одной и той же грузовой единице или транспортном средстве без перегрузки самого груза	1. Мультимодальная перевозка 2. Амодальная перевозка 3. Юнимодальная перевозка 4. Интермодальная перевозка
3	Распределение транспортных расходов и распределение рисков между продавцом и покупателем, момент выполнения поставки определяются	1. Законом «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87 2. Правилами ИНКОТЕРМС 3. Международными конвенциями 4. Условиями ФИАТА
4	Международная федерация экспедиторских ассоциаций	1. КДПГ 2. МДП 3. ФИАТА 4. АРЭ
5	Основными и главным документом ФИАТА является	1. Экспедиторская расписка ФИАТА 2. Поручение экспедитору ФИАТА 3. Интермодальное весовое свидетельство отправителя 4. Обратный мультимодальный транспортный коносамент ФИАТА
6	Согласно ИНКОТЕРМС наибольшая ответственность продавца при использовании терминов группы	1. E 2. F 3. D 4. C
7	Заключение договора перевозки груза подтверждается составлением...	1. Транспортной накладной или коносамента 2. Счета-фактуры 3. Счета-фактуры и путевого листа 4. Путевого листа
8	Продавец несет расходы по фрахту и перевозке до порта разгрузки, а покупатель несет риски с момента доставки груза первому перевозчику и оплачивает страхование груза при использовании термина	1. FAS 2. FOB 3. CFR 4. CIF

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
9	Перевозка груза двумя или более видами транспорта, работающими последовательно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смешанная перевозка 2. Контрейлерная перевозка 3. Амодальная перевозка 4. Юнимодальная перевозка
10	Документ таможенного транзита, дающий право перевозить грузы через границы государств в опломбированных таможенной кузовах автомобилей или контейнерах с упрощением таможенных процедур	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимодальный коносамент ФИАТА 2. CMR 3. Книжка МДП 4. Накладная СИМ-СОТИФ
11	Накладная при перевозке грузов в международном сообщении по странам бывшего СНГ железнодорожным транспортом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Накладная СМГС 2. CMR 3. Книжка МДП 4. Карнет TIR 5. Накладная СИМ-СОТИФ
12	Момент фактической передачи продавцом товара в распоряжение покупателя (т.е. выполнения обязательств по поставке) в области внешней торговли определяются	<ol style="list-style-type: none"> 1. Международными конвенциями 2. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 3. Условиями ФИАТА 4. Правилами ИНКОТЕРМС
13	Система организации производства и снабжения, позволяющая реализовать принцип «точно в срок»	<ol style="list-style-type: none"> 1. «One-stop shopping» 2. «От двери до двери» 3. «Logistic providers» 4. «Канбан»
14	Перевозочный документ при международных перевозках, ограничение ответственности перевозчика, порядок предъявления претензии и иска перевозчику установлены	<ol style="list-style-type: none"> 1. Международными конвенциями 2. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 3. Правилами ИНКОТЕРМС 4. Законом «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87
15	В соответствии с иерархией системы законодательных актов, нижнюю ступень занимают	<ol style="list-style-type: none"> 1. Международные межправительственные договоры и конвенции 2. Кодексы и федеральные законы 3. Административные акты, принятые исполнительной властью 4. Санкционированные обычаи
16	По книжке МДП...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возмещают НДС на границе 2. Разрешается перевозить только опасные грузы 3. Разрешается перевозить только скоропортящиеся грузы 4. Таможенные органы видят, что подвижной состав застрахован 5. Разрешается не уплачивать таможенные платежи на границах стран, пересекаемых транзитом
17	Распределение рисков между продавцом и покупателем в области внешней торговли определяются	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правилами ИНКОТЕРМС 2. Международными конвенциями 3. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
		4. Условиями ФИАТА
18	Предел ответственности экспедитора (при отсутствии морской перевозки) согласно условиям ФИАТА	1. 17 СПЗ/кг 2. 835 р.е./место 3. 8,33 СПЗ/кг 4. 250 франков Пуанкаре/кг
19	Накладная СМГС применяется при перевозке грузов по странам бывшего СНГ ... транспортом	1. Морским 2. Автомобильным 3. Железнодорожным 4. Авиа
20	Прибыль экспедитора, выполняющего перевозку собственным подвижным составом – это...	1. Разница дохода от перевозки за минусом НДС и эксплуатационных затрат 2. Доход от перевозки без НДС 3. Вознаграждение, определенное как % от сделки 4. Производство километрового тарифа и пробега подвижного состава

Вариант № 2

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	Распределение транспортных расходов между продавцом и покупателем в области внешней торговли определяются	1. Международными конвенциями 2. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 3. Правилами ИНКОТЕРМС 4. Условиями ФИАТА
2	Перевозка, при которой лицо, организующее ее, несет ответственность на всем пути следования, независимо от количества принимающих участие видов транспорта при оформлении единого перевозочного документа	1. Интермодальная перевозка 2. Амодальная перевозка 3. Юнимодальная перевозка 4. Мультимодальная перевозка
3	Международная федерация экспедиторских ассоциаций разработала ... экспедиторских документов	1. пять 2. девять 3. три 4. шесть
4	Товар страхуется продавцом при использовании термина	1. CFR 2. FCA 3. CIF 4. CPT
5	Договор перевозки может быть заключен между...	1. Перевозчиком и экспедитором 2. Перевозчиком и агентом 3. Грузоотправителем и грузополучателем 4. Судовладельцем и агентом
6	Накладная при перевозке грузов в международном сообщении автомобильным транспортом	1. Карнет TIR 2. Накладная CIM-COTIF 3. CMR 4. Накладная СМГС

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
7	Транспортная накладная подтверждает...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Начисленный НДС 2. Наличие лицензии у перевозчика 3. Заключение договора перевозки 4. Факт оплаты перевозки
8	Перевозка груза одним видом транспорта (одним или несколькими перевозчиками)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимодальная перевозка 2. Интермодальная перевозка 3. Амодальная перевозка 4. Юнимодальная перевозка
9	Технология доставки «...», по которой экспедитор принимает на себя розничную реализацию и доставку товара	<ol style="list-style-type: none"> 1. «One-stop shopping» 2. «От двери до двери» 3. «Just-in-time delivery» 4. «Канбан»
10	Права и обязанности экспедитора определены	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 2. Законом «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87 3. Гражданским кодексом 4. Правилами ИНКОТЕРМС
11	Документ, подтверждающий факт получения экспедитором для перевозки груза от клиента	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспедиторская расписка 2. Поручение экспедитору 3. Тальманская расписка 4. Сертификат перевозки
12	К товаросопроводительным документам относится...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коносамент 2. Накладная 3. Багажная квитанция 4. Парцельная квитанция
13	Предел ответственности экспедитора (при наличии морской перевозки) согласно условиям ФИАТА	<ol style="list-style-type: none"> 1. 17 СПЗ/кг 2. 835 р.е./место 3. 666,67 СПЗ/место или 2 СПЗ/кг 4. 250 франков Пуанкаре/кг
14	Основным и главным документом ФИАТА является	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оборотный мультимодальный транспортный коносамент ФИАТА 2. Поручение экспедитору ФИАТА 3. Экспедиторская расписка ФИАТА 4. Необоротная мультимодальная транспортная накладная ФИАТА
15	Договор, который заключается при фрахтовании отдельных грузовых помещений несколькими фрахтователями	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тайм-чартер 2. Димайз-чартер 3. Бэрбоут-чартер 4. Спейс-чартер
16	Накладная при перевозке грузов в международном сообщении автомобильным транспортом	<ol style="list-style-type: none"> 1. CMR 2. Книжка МДП 3. Карнет TIR 4. CIM-COTIF
17	Накладная при перевозке грузов в международном сообщении по Европе железнодорожным транспортом	<ol style="list-style-type: none"> 1. CMR 2. Книжка МДП 3. CMГС 4. CIM-COTIF

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
18	При оказании экспедиционных услуг, связанных с перевозками грузов в международном сообщении, предел ответственности экспедитора за утрату, недостачу, порчу груза согласно закону «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87	<ol style="list-style-type: none"> 1. 8,33 р.е./кг 2. 2 СПЗ/кг 3. 17 р.е./кг 4. Не предусмотрен
19	Если груз перевозится по книжке МДП, то ТС должно быть оборудовано...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Табличкой с надписью «DANGER» 2. Красным флажком над кабиной водителя 3. Оранжевой табличкой 30×40 с черной окантовкой 4. Табличкой «TIR»
20	Прибыль экспедитора, не имеющего собственного подвижного состава, заключающего договор перевозки с перевозчиком от имени грузоотправителя - это	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производство покилометрового тарифа и пробега подвижного состава 2. Вознаграждение, получаемое от грузоотправителя за минусом накладных расходов 3. Разница дохода от перевозки за минусом НДС и эксплуатационных затрат 4. Вознаграждение, получаемое от грузоотправителя за минусом суммы, уплаченной перевозчику, и за минусом накладных расходов

Вариант № 3

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	К преимуществам документов ФИАТА относится	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дифференцированные ставки на участки пути, обслуживаемые различными видами транспорта 2. Ответственность одного лица-экспедитора 3. Отсутствие ограничения ответственности экспедитора 4. Увеличенный срок исковой давности-2 года
2	Предел ответственности экспедитора согласно условиям ФИАТА	<ol style="list-style-type: none"> 1. 835 р.е./место 2. 250 франков Пуанкаре/кг 3. 666,67 СПЗ/место или 2 СПЗ/кг 4. 17 СПЗ/кг
3	Обязательства продавца считаются выполненными, когда товар доставлен к кораблю заказчика, при использовании термина	<ol style="list-style-type: none"> 1. CFR 2. CPT 3. DAP 4. FAS
4	Накладная при перевозке грузов в международном сообщении по Европе железнодорожным транспортом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Книжка МДП 2. Карнет TIR 3. Накладная СМГС 4. Накладная CIM-COTIF

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
5	Книжка МДП выдается...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Таможенным органом 2. АSМАР 3. Страховой компанией 4. Перевозчиком
6	Накладная при перевозке грузов в международном сообщении по странам бывшего СНГ железнодорожным транспортом	<ol style="list-style-type: none"> 1. СМR 2. Книжка МДП 3. СМГС 4. СИМ-СОТIF
7	Накладная СМR применяется при перевозке грузов в международном сообщении ... транспортом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Морским 2. Автомобильным 3. Железнодорожным 4. Авиа
8	Накладная СИМ-СОТIF применяется при перевозке грузов по Европе ... транспортом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Морским 2. Автомобильным 3. Железнодорожным 4. Авиа
9	Договор, согласно которому судовладелец предоставляет судно на определенный срок для перевозки грузов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тайм-чартер 2. Димайз-чартер 3. Бэрбоут-чартер 4. Спейс-чартер
10	Основания и размер ответственности экспедитора определены	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 2. Законом «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87 3. Гражданским кодексом 4. Правилами ИНКОТЕРМС
11	Экспедиторские документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тальманская расписка, экспедиторская расписка, складская расписка 2. Поручение экспедитору, экспедиторская расписка, складская расписка 3. Договор транспортной экспедиции и экспедиторская расписка 4. Только экспедиторская расписка
12	При оказании экспедиционных услуг, связанных с перевозками грузов в международном сообщении, предел ответственности экспедитора за неисполнение обязанностей согласно закону «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87	<ol style="list-style-type: none"> 1. 666,67 СПЗ/место 2. 8,33 р.е./кг 3. 17 р.е./кг 4. Не предусмотрен

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
13	Товарораспорядительным документом является...	1. Коносамент 2. Накладная 3. Путевой лист 4. Сертификат перевозки
14	Коносамент выдает ... после приема груза к перевозке	1. Капитан грузоотправителю 2. Экспедитор агенту 3. Грузоотправитель капитану 4. Грузоотправитель экспедитору
15	При оказании экспедиционных услуг, связанных с перевозками грузов в международном сообщении, предел ответственности экспедитора за утрату, недостачу, порчу груза согласно закону «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87	1. 8,33 р.е./кг 2. 2 СПЗ/кг 3. 17 р.е./кг 4. Не предусмотрен
16	Обязательство банка произвести по указанию и за счет покупателя-импортера платеж экспортеру на сумму стоимости поставленного товара против предъявленных экспортером документов	1. Аккредитив 2. Аванс 3. Открытый счет 4. Вексель
17	Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств, выезжающих за границу	1. Страхование по полису «Зеленая карта» 2. Страхование КАСКО 3. Страхование ответственности экспедитора 4. Страхование КАРГО
18	Какая организация выдает книжку МДП?	1. ФИАТА 2. Таможенный орган 3. Страховая компания 4. АСМАП
19	При оказании экспедиционных услуг, связанных с перевозками грузов в международном сообщении, предел ответственности экспедитора за утрату, недостачу, порчу груза согласно закону «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87	1. 8,33 р.е./кг 2. 2 СПЗ/кг 3. 17 р.е./кг 4. Не предусмотрен
20	По книжке МДП...	1. Разрешается пересекать границу без уплаты пошлин 2. Разрешается перевозить только опасные грузы 3. Возмещают НДС на границе 4. Таможенные органы определяют, что подвижной состав застрахован

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (дифференцированного зачета)

Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий дифференцированного зачета:

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 60 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 70 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 85 % лекционных и практических занятий
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Клепцова, Л. Н. Международная транспортная экспедиция: учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 165 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

<https://e.lanbook.com/book/172520>

2. Клепцова, Л. Н. Международная транспортная экспедиция: практикум: учебное пособие / Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая; составители Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 206 с. — ISBN 978-5-00137-012-3. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

<https://e.lanbook.com/book/115123>

7.1.2. Дополнительная литература

1. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. — 223 с.

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=814421>

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Клепцова, Л. Н. Международная транспортная экспедиция: практикум: учебное пособие / Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая; составители Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 206 с. — ISBN 978-5-00137-012-3. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115123>

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>
2. КонсультантПлюс: справочно-поисковая система [Электронный ресурс]. - www.consultant.ru/.
3. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>
4. Научная электронная библиотека «Scopus» <https://www.scopus.com>
5. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>
6. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru/>
<https://e.lanbook.com/books>.
7. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
8. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.
9. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань» <https://e.lanbook.com/books>
10. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <http://elibrary.rsl.ru/>
11. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>
12. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
13. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». <http://rucont.ru/>
14. Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий лекционного типа, практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Аудитории для проведения лекционных занятий.

Помещение для проведения лекционных занятий: 30 посадочных мест; стол преподавательский – 1 шт.; стол аудиторный – 30 шт.; стул – 30 шт.; доска классная – 1 шт.; Microsoft Windows 7 Professional (Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012) Microsoft Office 2007 Standard (Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky (договор № 0372100009416000119 от 13.09.2016 года).

Аудитории для проведения практических занятий.

Помещение для проведения лекционных занятий: 13 посадочных мест; стол преподавательский – 1 шт.; стол аудиторный – 8 шт.; стул – 13 шт.; ПК (монитор - 12 шт., системный блок - 12 шт.); доска классная – 1 шт.; Microsoft Windows 7 Professional (Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012) Microsoft Office 2007 Standard (Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky (договор № 0372100009416000119 от 13.09.2016 года).

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции», Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011,

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012

Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional ГК №797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования».

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010.

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения»

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766N1

Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО)

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стулья – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Windows 8 Professional (договор бессрочный ГК № 875-09/13 от 30.09.2013 «На поставку компьютерной техники»).

2. Microsoft Office 2007 Standard (договор бессрочный Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007).

3. Microsoft Office 2007 Professional Plus (договор бессрочный Microsoft Open License 46082032 от 30.10.2009, договор бессрочный Microsoft Open License 46822807 от 22.12.2009, договор бессрочный Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010, договор бессрочный Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009).