

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

ОСНОВЫ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОГО

ОБСЛУЖИВАНИЯ

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 «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания»
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 о нормативно-правовых, технологических и экономических аспектах транспортно-экспедиционной деятельности.

Основные задачи дисциплины:

– приобретение знаний об организационно-правовом положении экспедитора грузовладельца и агента перевозчика;

– приобретение знаний о договорно-правовом и технологическом обеспечении транспортных операций, а также об экспедиционных операциях при отправлении грузов разными видами транспорта и их прибытии;

– приобретение знаний о процедуре осуществления претензионной работы при осуществлении экспедиционной деятельности;

– получение навыков расчета экономических показателей работы экспедитора.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «23.03.01 Технология транспортных процессов» и изучается в 5 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» являются «Введение в направление», «Общий курс транспорта», «Грузоведение», «Транспортная инфраструктура», «Теория транспортных процессов и систем».

Дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Международная транспортная экспедиция», «Грузовые перевозки автомобильным транспортом», «Организация перевозок специфических видов грузов», «Мультимодальные транспортные технологии», «Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания», а также для выполнения выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является изучение особенностей нормативно-правовых, технологических и экономических аспектов транспортно-экспедиционной деятельности.

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

Процесс изучения дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» 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-1.1 Знает этапы и особенности транспортно-технологического процесса перевозок в различных условиях и современные технологии, используемые в области перевозок

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
		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
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
Способность разрабатывать и обосновывать технические, технологические и организационные решения в области грузовых и пассажирских перевозок, обеспечивать эффективную работу предприятий автомобильного транспорта	ПКС-5	ПКС-5.1 Знает методологию определения технико-экономических показателей деятельности предприятий автомобильного транспорта
		ПКС-5.2 Умеет рассчитывать показатели результативности процессов на автотранспортном предприятии, осуществлять их анализ, производить экономическое обоснование разработанных предложений, направленных на совершенствование работы предприятий автомобильного транспорта

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		5
Аудиторная работа, в том числе:	68	68
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	51	51
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	76	76
Выполнение курсовой работы	20	20
Подготовка к практическим занятиям	38	38
Аналитический поиск информации	18	18
Промежуточная аттестация – экзамен (Э), курсовая работа (КР)	36	Э (36), КР
Общая трудоёмкость дисциплины		
ак. час.	180	180
зач. ед.	5	5

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, в том числе курсовая работа
Раздел 1. «Введение. Организационно-правовое и договорно-правовое положение экспедитора»	30	4	10	-	16
Раздел 2. «Нормативно-правовой аспект деятельности экспедитора»	34	4	12	-	18
Раздел 3. «Экономический аспект деятельности экспедитора»	30	4	8	-	18
Раздел 4. «Экспедиция отправления и прибытия грузов»	50	5	21	-	24
Итого:	144	17	51	-	76

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Введение. Организационно-правовое и договорно-правовое положение экспедитора	Цели и задачи дисциплины. Разделы дисциплины. Место дисциплины в учебном процессе. Содержание дисциплины. Основные понятия транспортно-экспедиционного обслуживания (далее – ТЭО). Услуги ТЭО. Субъекты ТЭО. Виды договоров, распространенных среди субъектов, работающих на рынке ТЭО. Договор купли-продажи, договор экспедирования, договор поручения и договор комиссии, договор перевозки, агентский договор.	4
2	Нормативно-правовой аспект деятельности экспедитора	Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87. Структура договора экспедирования. Права и обязанности экспедитора и грузоотправителя. Ответственность сторон по договору экспедирования. Ущерб, недостача, порча груза. Порядок предъявления претензии к экспедитору и срок исковой давности. Особенности претензионной работы с экспедитором и с перевозчиком. Правила транспортно-экспедиционной деятельности. Экспедиторские документы: поручение экспедитору, экспедиторская расписка, складская расписка.	4
3	Экономический аспект деятельности экспедитора	Экономические показатели перевозочной и транспортно-экспедиционной деятельности. Особенности деятельности экспедитора, заключающего договора с третьими лицами от своего имени и от имени клиента, с экономической точки зрения. Особенности расчета экономических показателей экспедиционной компании, осуществляющей перевозки собственным подвижным составом, арендованным подвижным составом и заключающего договора на перевозку со сторонним перевозчиком. Мероприятия, направленные на совершенствование системы ТЭО, их эффективность и годовой экономический эффект. Критерии эффективности.	4
4	Экспедиция отправления и прибытия грузов	Подготовительный этап транспортно-экспедиционной работы. Конъюнктурный лист. Коммерческое предложение. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза. Расчет комиссионного вознаграждения. Выбор вида транспорта. Выбор перевозчика. Заключение договора на транспортно-экспедиционное обслуживание. Заключение договоров с субподрядчиками. Поручение на привлечение грузов к перевозкам (канвассинг). Поручение на букировку и отзыв грузов. Поручение на оформление стивидорного и тальманского контрактов. Поручение на оформление договора хранения грузов и терминальное обслуживание. Поручения, связанные со страхованием грузов и	5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		<p>транспортных средств. Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке. Упаковка и маркировка груза. Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза на морском, на железнодорожном, автомобильном, авиационном транспорте. Документирование на транспорте. Документы на перевозку груза. Транспортные документы. Транспортные накладные на разных видах транспорта. Коносамент, виды коносаментов. Товаросопроводительные и товарораспорядительные документы, применяемые при перевозках грузов. Экспедиторское поручение на ведение расчетов. Расчетные документы. Экспедиционные операции в пути следования грузов. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза морским, железнодорожным, автомобильным, авиационным транспортом. Коммерческий акт. ТЭО грузов, перевозимых в особых условиях: навалочных, насыпных, наливных, скоропортящихся, опасных грузов, тяжеловесных, громоздких и негабаритных грузов, грузов, перевозимых под медико-санитарным, ветеринарным и фитосанитарным (карантинным) контролем, парцельных грузов.</p>	
Итого:			17

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1	Организация схемы доставки груза в городских условиях	6
		Обоснование выборы подвижного состава для перевозок	4
2	Раздел 2	Договор экспедирования	4
		Претензионная работа	8
3	Раздел 3	Автоматизированный расчет эксплуатационных затрат	4
		Автоматизированный расчет вознаграждения за транспортно-экспедиционные услуги	4
4	Раздел 4	Порядок оформления документов по сопровождению перевозок на разных видах транспорта	8
		Операции и документооборот при отправлении грузов на разных видах транспорта.	4
		Операции и документооборот при прибытии грузов на разных видах транспорта.	4
		ТЭО грузов, перевозимых в особых условиях	5
Итого:			51

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены

4.2.5. Курсовые работы

№ п/п	Темы курсовых работ
1	Организация оптимальной схемы доставки груза (по вариантам)

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 экзамена) 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.

Курсовая работа позволяет обучающимся развить навыки научного поиска.

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. Организационно-правовое и договорно-правовое положение экспедитора

1. Перечислите услуги ТЭО.
2. Перечислите субъекты ТЭО.
3. Назовите виды договоров, распространенных среди субъектов, работающих на рынке ТЭО.
4. Договор экспедирования, заключенный в форме договора поручения и его особенности.
5. Договор экспедирования, заключенный в форме договора комиссии и его особенности.

Раздел 2. Нормативно-правовой аспект деятельности экспедитора

1. Перечислите права экспедитора.
2. Перечислите права клиента экспедитора.
3. Перечислите обязанности экспедитора.
4. Перечислите обязанности клиента экспедитора.
5. Ограничение размера ответственности экспедитора согласно ФЗ-87.
6. Срок исковой давности согласно ФЗ-87.

Раздел 3. Экономический аспект деятельности экспедитора

1. Особенности расчета затрат экспедиционной компании, осуществляющей перевозки собственным подвижным составом

2. Особенности расчета затрат экспедиционной компании, осуществляющей перевозки арендованным подвижным составом

3. Особенности расчета затрат экспедиционной компании, заключающего договора на перевозку со сторонним перевозчиком.
4. Особенности расчета дохода экспедиционной компании.
5. Особенности расчета прибыли экспедиционной компании.
6. Перечислите основные формулы обоснования эффективности мероприятий в области перевозочной деятельности.

Раздел 4. Экспедиция отправления и прибытия грузов

1. Как производится подготовка коммерческого предложения?
2. Формирование конъюнктурного листа.
3. Что представляют собой субподрядные организации, привлекаемые экспедитором?
4. Как производится составление коммерческого акта?
5. Какие виды маркировки груза вы знаете?

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

6.2.1. Примерный перечень вопросов к экзамену (по дисциплине):

1. Перечислите услуги ТЭО.
2. Перечислите субъекты ТЭО.
3. Назовите виды договоров, распространенных среди субъектов, работающих на рынке ТЭО.
4. Договор экспедирования, заключенный в форме договора поручения и его особенности.
5. Договор экспедирования, заключенный в форме договора комиссии и его особенности.
6. Порядок предъявления претензии к экспедитору и срок исковой давности согласно ФЗ-87.
7. Особенности претензионной работы с экспедитором и с перевозчиком.
8. Экспедиторские документы.
9. Перечислите права и обязанности экспедитора.
10. Перечислите права и обязанности клиента экспедитора.
11. Ограничение размера ответственности экспедитора.
12. Особенности расчета затрат экспедиционной компании, осуществляющей перевозки собственным подвижным составом
13. Особенности расчета затрат экспедиционной компании, осуществляющей перевозки арендованным подвижным составом
14. Особенности расчета затрат экспедиционной компании, заключающего договора на перевозку со сторонним перевозчиком.
15. Особенности расчета дохода экспедиционной компании.
16. Особенности расчета прибыли экспедиционной компании.
17. Перечислите основные формулы обоснования эффективности мероприятий в области перевозочной деятельности.
18. Подготовительный этап транспортно-экспедиционной работы.
19. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза.
20. Расчет комиссионного вознаграждения экспедитора.
21. Что представляют собой субподрядные организации, привлекаемые экспедитором?
22. Варианты поручений экспедитору в рамках дополнительных услуг ТЭО.
23. Упаковка и маркировка груза.
24. Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза.
25. Транспортные документы. Отличия накладных и коносаментов.
26. Товаросопроводительные и товарораспорядительные документы, применяемые при перевозках грузов.
27. Экспедиторское поручение на ведение расчетов. Расчетные документы.
28. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза.
29. Коммерческий акт и его значение.
30. ТЭО грузов, перевозимых в особых условиях.

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант № 1

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	Деятельность в области перевозок, охватывающая весь комплекс операций и услуг по доставке товара от производителя продукции к потребителю	1. Перевозочная деятельность 2. Стивидорная деятельность 3. Транспортно-экспедиционное обслуживание 4. Тальманская деятельность
2	Агент судовладельца, работающий на договорной основе и оказывающий помощь капитану в конкретном порту, оплата которого составляет половину оплаты от базисной ставки – это...	1. Протектинг-агент 2. Линейный агент 3. Судовой агент 4. Таможенный брокер
3	Сторона договора перевозки, которая обязуется доставить вверенный груз в пункт назначения и выдать его грузополучателю или передать другой транспортной организации	1. Грузоотправитель 2. Тальман 3. Стивидор 4. Перевозчик
4	По ... одна сторона обязуется по поручению другой стороны за вознаграждение совершить одну или несколько сделок от своего имени, но за счет комитента	1. Агентскому договору 2. Договору перевозки 3. Договору хранения 4. Договору комиссии
5	Договор экспедирования может быть заключен между...	1. Перевозчиком и экспедитором 2. Перевозчиком и агентом 3. Грузоотправителем и экспедитором 4. Агентом и грузополучателем
6	Задача агента перевозчика	1. Обеспечить страхование груза 2. Найти грузоотправителя для перевозчика 3. Найти перевозчиков и организовать транспортный процесс 4. Эксплуатация подвижного состава
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	К транспортному обслуживанию относится	1. Погрузка и разгрузка 2. Хранение груза 3. Маркировка груза 4. Выбор тары и упаковки
9	К транспортно-экспедиционным операциям относятся...	1. Букирование и канвассинг 2. ТО и ремонт подвижного состава 3. Сертификация транспортной деятельности 4. Сопровождение, маркировка, хранение груза
10	Нанесение условных знаков, букв, цифр, графических знаков или надписей на объект, с целью его дальнейшей идентификации, указания его свойств и характеристик – это...	1. Штрих-код 2. Реклама 3. Лэйбл 4. Маркировка
11	Организации, предоставляющие услуги по осуществлению погрузочно-	1. Стивидорные компании 2. Тальманские компании

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
	разгрузочных работ и располагающие комплексом необходимых для их осуществления средств	3. Консалтинговые компании 4. Ассоциации сюрвейеров
12	Перечень экспедиторских документов установлен	1. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 2. Законом «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87 3. Гражданским кодексом 4. Правилами ИНКОТЕРМС
13	Основания и размер ответственности клиента экспедитора (грузоотправителя) определены	1. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 2. Гражданским кодексом 3. Правилами ИНКОТЕРМС 4. Законом «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87
14	Перевозочный документ, основания и размер ответственности перевозчика, порядок предъявления претензии и иска перевозчику установлены	1. Законом «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87 2. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 3. Правилами ИНКОТЕРМС 4. Гражданским кодексом
15	Документ, определяющий перечень и условия оказания экспедитором клиенту услуг в рамках договора транспортной экспедиции	1. Экспедиторская расписка 2. Тальманская расписка 3. Поручение экспедитору 4. Сертификат перевозки
16	Документ, в котором перечисляются все товары, перевозимые на ТС	1. Счет-фактура 2. Упаковочный лист 3. Грузовой манифест 4. Путевой лист
17	Грузоотправитель до предъявления иска экспедитору должен ...	1. Отменить аккредитив 2. Вернуть экспедитору груз 3. Предъявить претензию 4. Написать жалобу
18	Согласно ГК ущерб, причиненный при перевозке груза, возмещается перевозчиком в случае утраты или недостачи груза, сданного с объявлением ценности	1. В размере стоимости утраченного или недостающего груза согласно счету продавца 2. В размере объявленной стоимости груза 3. В размере 50% стоимости груза 4. В пределах 2,5 СПЗ
19	Срок исковой давности по требованиям, вытекающим из договора транспортной экспедиции, согласно закону «О транспортно-экспедиционной деятельности»	1. Один месяц 2. Один год 3. Два года 4. Три года
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. Произведение покилометрового тарифа и пробега подвижного состава

Вариант № 2

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	Процесс организации цепочек поставок и управление этими цепочками	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевозка 2. Логистика 3. Складская деятельность 4. Стивидорная деятельность
2	Агент судовладельца, действующий от его имени в определенном порту, как это бы делал сам судовладелец, информирует ГО/ГП о прибытия судна, выполняет заявки капитана по снабжению судна топливом, водой, провизией и получает агентское вознаграждение – это...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протектинг-агент 2. Линейный агент 3. Судовой агент 4. Таможенный брокер
3	По... одна сторона обязуется доставить вверенный отправителем груз в пункт назначения и выдать его получателю, а другая сторона (отправитель) обязуется уплатить установленную плату	<ol style="list-style-type: none"> 1. Агентскому договору 2. Договору хранения 3. Договору комиссии 4. Договору перевозки
4	По ... одна сторона (поверенный) обязуется совершить от имени и за счет другой стороны (доверителя) определенные юридические действия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Агентскому договору 2. Договору перевозки 3. Договору поручения 4. Договору комиссии
5	Договор перевозки может быть заключен между...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевозчиком и экспедитором 2. Перевозчиком и агентом 3. Грузоотправителем и грузополучателем 4. Судовладельцем и агентом
6	Задача перевозчика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Найти грузоотправителя 2. Найти экспедитора 3. Застраховать груз 4. Перевозка груза
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	К экспедиционному складскому обслуживанию относится	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор оптимального маршрута 2. Погрузка и разгрузка 3. Маркировка груза 4. Транспортирование груза
9	Организации, предоставляющие услуги по подсчету груза при погрузке на судно и выгрузке с него	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стивидорные компании 2. Консалтинговые компании 3. Ассоциации сюрвейеров 4. Тальманские компании
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

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
		4. Сертификат перевозки
12	К товаросопроводительным документам относится...	1. Коносамент 2. Накладная 3. Багажная квитанция 4. Парцельная квитанция
13	Коммерческий документ, содержащий перечень предметов, входящих в одно грузовое место (ящик, коробку, контейнер)	1. Упаковочный лист 2. Сертификат 3. Путевой лист 4. Накладная
14	Коносамент, который передается посредством передаточной надписи (индоссамента)	1. Именной и ордерный 2. На предъявителя и именной 3. На предъявителя и ордерный 4. Линейный
15	К транспортно-экспедиционным операциям в пути следования относится	1. Уведомление о пересечении грузом государственной границы 2. Расфасовка груза 3. Выбор вида транспорта для перевозки 4. Заключение договора экспедирования
16	Коммерческий акт оформляется в случае	1. Погрузки груза на ТС 2. Обнаружения порчи или повреждения груза 3. Изменения тарифов перевозчиков 4. Заключение договора перевозки
17	Письменное требование к должнику об устранении нарушения исполнения обязательства на досудебном этапе урегулирования правового спора	1. Сатисфакция 2. Претензия 3. Иск 4. Неустойка
18	Экспедитор обязан рассмотреть претензию и дать письменный ответ в течение... со дня получения	1. 6 месяцев 2. 30 дней 3. 20 дней 4. Двух недель
19	Прибыль экспедитора, не имеющего собственного подвижного состава, заключающего договор перевозки с перевозчиком от имени грузоотправителя – это...	1. Вознаграждение, получаемое от грузоотправителя за минусом накладных расходов 2. Разница дохода от перевозки за минусом НДС и эксплуатационных затрат 3. Доход от перевозки без НДС 4. Произведение покилометрового тарифа и пробега подвижного состава
20	Выполнение транспортных услуг ...	1. Ведёт к изменению количества и качества перевозимого груза 2. Ведёт к изменению количества и качества перевозимого груза, а поэтому ведёт к увеличению его стоимости 3. Ведёт к изменению качества перевозимого груза 4. Не ведёт к изменению количества и качества перевозимого груза, а ведёт лишь к увеличению его стоимости

Вариант № 3

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	Судовой агент действует в порту от имени...	1. Судовладельца 2. Грузовладельца 3. Экспедитора 4. Стивидора
2	Агент, который занимается букированием грузов, назначает стивидоров, тальманов, занимается претензиями, ремонтом контейнеров, от имени принципала выдает коносамент и манифест, получает комиссию в виде процента к фрахту – это...	1. Протектинг-агент 2. Линейный агент 3. Судовой агент 4. Таможенный брокер
3	По ... одна сторона обязуется за вознаграждение совершать по поручению другой стороны (принципала) юридические и иные действия от своего имени, но за счет принципала либо от имени и за счет принципала	1. Агентскому договору 2. Договору перевозки 3. Договору хранения 4. Договору комиссии
4	Договор экспедирования может быть заключен в виде договора...	1. Комиссии или поручения 2. Комиссии или страхования 3. Поручения и только 4. Перевозки или хранения
5	Задача экспедитора	1. Найти перевозчиков и организовать транспортный процесс 2. Найти грузоотправителя для перевозчика 3. Эксплуатация подвижного состава 4. Обеспечить страхование груза
6	К посредническому консультационному обслуживанию относится	1. Выбор оптимального маршрута 2. Погрузка и разгрузка 3. Хранение груза 4. Маркировка груза
7	Пакетирование – это...	1. Складирование грузов штабелями 2. Фасовка грузов 3. Объединение и увязывание грузов 4. Укладка мелких штучных товаров в полиэтиленовые одноразовые пакеты в розничной торговле
8	Организации, предоставляющие услуги, связанные с обследованием транспортных средств и грузов с целью выявления их состояния	1. Ассоциации сюрвейеров 2. Тальманские компании 3. Стивидорные компании 4. Транспортно-экспедиционные компании
9	Права и обязанности клиента экспедитора (грузоотправителя) определены	1. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 2. Гражданским кодексом 3. Правилами ИНКОТЕРМС 4. Законом «О транспортно-экспедиционной деятельности» №87
10	Основания и размер ответственности экспедитора определены	1. Правилами транспортно-экспедиционной деятельности 2. Законом «О транспортно-экспедиционной

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
		<p>деятельности» №87</p> <p>3. Гражданским кодексом</p> <p>4. Правилами ИНКОТЕРМС</p>
11	Экспедиторские документы	<p>1. Тальманская расписка, экспедиторская расписка, складская расписка</p> <p>2. Поручение экспедитору, экспедиторская расписка, складская расписка</p> <p>3. Договор транспортной экспедиции и экспедиторская расписка</p> <p>4. Только экспедиторская расписка</p>
12	Документ, используемый для учета работы автомобилей и водителей	<p>1. Счет-фактура</p> <p>2. Путевой лист</p> <p>3. Накладная</p> <p>4. Коносамент</p>
13	Товарораспорядительным документом является...	<p>1. Коносамент</p> <p>2. Накладная</p> <p>3. Путевой лист</p> <p>4. Сертификат перевозки</p>
14	Коносамент выдает ... после приема груза к перевозке	<p>1. Капитан грузоотправителю</p> <p>2. Экспедитор агенту</p> <p>3. Грузоотправитель капитану</p> <p>4. Грузоотправитель экспедитору</p>
15	При выборе перевозчика можно воспользоваться методом	<p>1. Фогеля</p> <p>2. Сумм</p> <p>3. Ранжирования</p> <p>4. Потенциалов</p>
16	Конъюнктурный лист при организации ТЭО составляет	<p>1. Грузоотправитель</p> <p>2. Перевозчик</p> <p>3. Экспедитор</p> <p>4. Грузополучатель</p>
17	Если грузоотправитель решил изменить порт назначения, он должен...	<p>1. Вернуть оригиналы коносаментов капитану</p> <p>2. Вернуть оригиналы коносаментов судовладельцу</p> <p>3. Послать в новый порт назначения полный комплект оригиналов коносаментов</p> <p>4. Заплатить штраф таможенному органу</p>
18	Согласно ГК ущерб, причиненный при перевозке груза, возмещается перевозчиком в случае утраты или недостачи груза	<p>1. В размере стоимости утраченного или недостающего груза</p> <p>2. В размере 50% стоимости груза</p> <p>3. В размере 80% стоимости груза</p> <p>4. В пределах 2,5 СПЗ</p>
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	<p>1. 8,33 р.е./кг</p> <p>2. 2 СПЗ/кг</p> <p>3. 17 р.е./кг</p> <p>4. Не предусмотрен</p>

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
20	Прибыль экспедитора, не имеющего собственного подвижного состава, заключающего договор перевозки с перевозчиком от своего имени – это...	1. Разница дохода от перевозки за минусом НДС и эксплуатационных затрат 2. Доход от перевозки без НДС 3. Произведение сдельного тарифа и объема перевозок 4. Вознаграждение, получаемое от грузоотправителя за минусом суммы, уплаченной перевозчику, и за минусом накладных расходов

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

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамен)

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
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

6.3.2. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации в форме защиты курсовой работы

Студент выполняет курсовую работу в соответствии с графиком, принятым на заседании кафедры. Оценка может быть снижена за несоблюдение установленного кафедрой графика.

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
<p>Студент не выполнил курсовую работу в соответствии с заданием. Не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине. Необходимые практические компетенции не сформированы</p>	<p>Студент выполнил курсовую работу с существенными ошибками. При защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку. При решении задач, предусмотренных программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки</p>	<p>Студент выполнил курсовую работу с некоторыми незначительными ошибками и неточностями. При защите курсовой работы демонстрирует хорошую теоретическую подготовку. Хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины</p>	<p>Студент выполнил курсовую работу полностью в соответствии с заданием. При защите курсовой работы демонстрирует высокую теоретическую подготовку. Успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины</p>

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Клепцова, Л. Н. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания: 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. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания: 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. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания: 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: 766H1

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).