

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 12:06:55
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Строительный институт

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель образовательной
программы

_____ Чайников Д.А.
(подпись)

« _____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина
направление
профиль
квалификация
программа
Форма обучения

Транспортная экспедиция
23.03.01 Технология транспортных процессов
Логистика и управление цепями поставок
Бакалавр
Прикладного бакалавриата
очная/заочная со сроком обучения 5 лет

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин

Протокол № _____ от «___» _____ 2023 г.

Лист согласования

Внутренний документ "Транспортная экспедиция_2023_23.03.01_ЛЦПБ"

Документ подготовил: Смирнова Ольга Юрьевна

Документ подписал:

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Данилов Олег Федорович		Согласовано		
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано		

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины заключается в формировании устойчивых знаний о системе и организации внешнеэкономической деятельности, механизме осуществления экспортно-импортных операций, процедурах таможенного, валютного контроля в современных условиях, приобретение практических навыков по составлению и оформлению внешнеэкономической документации.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить основные нормативно-законодательные документы при оказании транспортно-экспедиционных услуг, в том числе и в международном сообщении; получить навык в оформлении транспортных и экспедиторских документов.

- ознакомиться с основными нормативно-законодательными документами и деловыми обычаями при выполнении международных автомобильных, воздушных, железнодорожных перевозок;

- освоить технологию выполнения международных автомобильных, воздушных, железнодорожных перевозок и получить навык в оформлении договорной и товаросопроводительной документации при экспедировании груза.

- приобрести навыки выполнения расчетов по определению затрат (формированию цен) на выполнение транспортно-экспедиционных услуг при организации перевозки по железной дороге, автомобилем и на морском судне, в том числе в международном сообщении

- уметь выбрать оптимальный вариант доставки груза, фрахтовую ставку с учетом базисного условия поставки Инкотермс.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Транспортная экспедиция» относится к вариативной части занятия проходят на третьем курсе обучения.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание основных законов и закономерностей функционирования экономики, необходимых для решения профессиональных задач;
- умение выбрать соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий, современные информационные технологии и программное обеспечение при решении профессиональных задач;
- владение навыками организации работы объектов транспортной инфраструктуры, транспортных комплексов городов и регионов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением изучения дисциплин Б1.О.25 «Экономические основы логистики», Б1.О.30 «Информационные системы и технологии в логистике», Б1.В.11 «Транспортная инфраструктура».

3. Результаты обучения по дисциплине

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
<p>ПКС-3 способность к организации эффективной работы с логистическими посредниками, подрядчиками на рынке транспортных услуг, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом</p>	<p>ПКС-3.1 Организует эффективную работу с логистическими посредниками</p>	<p>Знать (З1): - сформулировать основные определения по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте (договор перевозки груза, перевозчик, предмет договора перевозки); - описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на автомобильном транспорте; - перечислить основные процедуры государственного надзора в области грузовых перевозок на автомобильном транспорте; - описать элементы технологического процесса перевозки груза.</p>
		<p>Уметь (У1): - раскрыть права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте; - оформить транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте;</p>
		<p>Владеть (В1): - выполнить расчет по определению количества и массы груза в зависимости вида транспорта;</p>
	<p>ПКС-3.2 Взаимодействует с подрядчиками на рынке транспортных услуг</p>	<p>Знать (З2): - сформулировать основные определения по организации перевозок грузов на различных видах транспорта; - описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на воздушном, водном транспорте;</p>
		<p>Уметь (У2): оформить товаросопроводительные документы при перевозке груза</p>
		<p>Владеть (В2): описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте;</p>
	<p>ПКС-3.3 Разрабатывает и внедряет рациональные приемы работы с клиентом</p>	<p>Знать (З3): обосновать признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;</p>
		<p>Уметь (У3): описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;</p>
		<p>Владеть (В3): навыками построения технологического процесса перевозки грузов на морском, воздушном виде транспорта..</p>
<p>ПКС-7 способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы логистических систем, подготавливать исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок</p>	<p>ПКС-7.1 Изучает и анализирует информацию, технические данные, показатели и результаты работы логистических систем</p>	<p>Знать (З4): знать профессиональную терминологию современных логистических систем на английском языке</p>
		<p>Уметь (У4): согласовать условия перевозки и оформить заявку, заказ-наряд на перевозку;</p>
		<p>Владеть (В4): - разработать схему размещения груза в кузове транспортного средства; - выполнить расчет по необходимому количеству крепежных ремней при перевозке груза.</p>
	<p>ПКС-7.2 Систематизирует информацию и предоставляет ее в общепонятном виде</p>	<p>Знать (З5): основы проектирования оптимальных маршрутов;</p>
		<p>Уметь (У5): разработать маршрут движения груза, перевозимых на особых условиях;</p>

		Владеть (В5): выполнить предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции;
ПКС-9 способность к проектированию современных логистических систем и технологий движения товарно-материальных ценностей и пассажиров в цепях поставок	ПКС-9.1 Проектирует современные логистические системы	Знать (З6): описать статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте
		Уметь (У6): описать порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте;
		Владеть (В6): разработать презентацию транспортной компании.
	ПКС-9.2 Проектирует технологии движения товарно-материальных ценностей в цепях поставок	Знать (З7): описать структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге;
		Уметь (У7): разработать часовой график движения автотранспортного средства с учетом требований к режиму труда и отдыха водителя;
		Владеть (В7): определить размер и объем ответственности продавца по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия поставки;
ПКС -12 способность к анализу существующих и разработке и реализации мероприятий по оптимизации затрат на выполнение логистических операций	ПКС-12.1 Анализирует существующие мероприятия по оптимизации затрат на выполнение логистических операций	Знать (З8): описать структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом;
		Уметь (У8): проверить документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов.
		Владеть (В8): определить размер и объем ответственности покупателя по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины/модуля составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
очная	3/5	34	-	52	94	36	экзамен
заочная	4/7	12	-	14	181	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины: очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Отраслевые уставы и кодексы, определяющие ответственность перевозчика и основные условия перевозок грузов	6	-	8	20	34	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2	Тест №1, Отчет по лабораторной работе №1, 2, 3, 4, Подготовка реферата по теме № 2, 3
2	2	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания по территории РФ	2	-	22	-	24	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2	Тест №2, Отчет по лабораторной работе №5, 6, 7, 8, 9, 10
3	3	Международные правила реализации перевозочных услуг на автомобильном транспорте	10	-	4	-	14	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2 ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №3, Отчет по лабораторной работе №11, 12
4	4	Организация работы экспедитора в рыночных условиях	2	-	4	54	60	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2 ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №4, Отчет по лабораторной работе №13, 14, опрос на занятиях тема № 6, реферат по теме №№ 5,7,8, презентация по теме 9
5	5	Международный транспортно-экспедиционный сервис	10	-	8	-	18	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2 ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №5, Отчет по лабораторной работе №15, 16, 17, реферат по теме №11
6	6	Правила ИНКОТЕРМС и использование транспортной документации.	2	-	4	-	6	ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №6, Отчет по лабораторной работе №18,
7	7	Терминальные перевозки и место экспедирования в транспортной логистике	2	-	2	-	4	ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №7, Отчет по лабораторной работе №19, реферат по теме №12
8	1-7	Курсовой проект				20	20	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2 ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Защита курсового проекта
9	1-7	Экзамен				-	36		
Итого:			34	-	52	94	216		

- заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Отраслевые уставы и кодексы, определяющие ответственность перевозчика и основные условия перевозок грузов	3	-	2	17	22	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2	Тест №1, Отчет по лабораторной работе № 2, Подготовка реферата по теме №1, 2, 3,
2	2	Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания по территории РФ	1	-	4	-	5	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2	Тест №2, Отчет по лабораторной работе №5, 6, 7, 8, 9, 10
3	3	Международные правила реализации перевозочных услуг на автомобильном транспорте	4	-	1	21	26	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2 ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №3, Отчет по лабораторной работе №12 Контрольная работа по теме №4
4	4	Организация работы экспедитора в рыночных условиях	0,5	-	1	56	57,5	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2 ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №4, Отчет по лабораторной работе №13, опрос на занятиях тема № 6, 10, реферат по теме №№ 5,7,8, презентация по теме 9
5	5	Международный транспортно-экспедиторский сервис	3	-	4	17	24	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2 ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №5, Отчет по лабораторной работе №16, 17, реферат по теме №11
6	6	Правила ИНКОТЕРМС и использование транспортной документации.	0,5	-	2	-	2,5	ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №6, Отчет по лабораторной работе №18,
7		Терминальные перевозки и место экспедирования в транспортной логистике	-	-	-	50	50	ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Тест №7, реферат по теме №12
8		Курсовой проект	-	-	-	20	20	ПКС – 3.1 ПКС – 3.2 ПКС – 3.3 ПКС – 7.1 ПКС – 7.2 ПКС – 9.1 ПКС – 9.2 ПКС – 12.1	Защита курсового проекта
9	1-6	Экзамен	-	--	-	-	9		Перечень вопросов к экзамену
Итого:			12	-	14	181	216		

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины «Транспортная экспедиция»

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы)

Раздел 1. *Отраслевые уставы и кодексы, определяющие ответственность перевозчика и основные условия перевозок грузов.* Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта РФ. Устав железнодорожного транспорта РФ. Воздушный кодекс РФ. Кодекс торгового мореплавания РФ. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ.

Раздел 2. *Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания по территории РФ.* Классификация транспортно-экспедиционных услуг. Правила транспортно-экспедиционной деятельности. Порядок оформления и формы экспедиторских документов. Федеральный Закон "О транспортно-экспедиционной деятельности" Договор транспортной экспедиции. Национальные и международные организации, регулирующие деятельность по транспортной экспедиции.

Раздел 3. *Международные правила реализации перевозочных услуг на автомобильном транспорте.* Паспортно-визовое обеспечение при выполнении международных автомобильных перевозок. Разрешительная система. Конвенция КДПГ. Конвенция МДП-ТИР. Соглашение ЕСТР. Функции АСПМАП. Страхованием при выполнении международных автомобильных перевозок.

Раздел 4. *Организация работы экспедитора в рыночных условиях.* Конкурентоспособность транспортно-экспедиторских организаций. Электронный бизнес и программное обеспечение для транспортной экспедиции. Методы выбора перевозчика.

Раздел 5. *Международный транспортно-экспедиторский сервис.* Экспедиторские документы ФИАТА. Проектирование системы доставки грузов транспортно-экспедиционными фирмами. Посредничество во внешнеторговых перевозках.

Раздел 6. *Правила ИНКОТЕРМС и использование транспортной документации.* Правила ИНКОТЕРМС. Транспортная документация при международных перевозках грузов. Международные экспедиторские документы и практика их применения. Международные банковские расчеты с применением транспортных документов.

Раздел 7. *Терминальные перевозки и место экспедирования в транспортной логистике.* Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном транспорте. Транспортно-экспедиционные операции в пути следования и по прибытии груза. Оформление претензий и исковых заявлений в ходе ТЭО.

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	1	-	Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта РФ. Договор перевозки груза
2	1	2	1	-	Кодекс торгового мореплавания РФ. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ
3	1	2	1	-	Устав железнодорожного транспорта РФ Договор воздушной перевозки. Бронирование тоннажа. Авиагрузовая накладная.
4	2	2	1		Понятия и термины транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО). Концепция ТЭО и пути ее реализации. ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности"
5	3	2	1		Разрешительная система при международных автомобильных перевозках. Конвенция КДПГ.
6	3	2	1		Таможенная транзитная система МДП. Таможенное оформление грузов при международных автомобильных перевозках
7	3	2	1		Соглашение ЕСТР, применение тахографов
8	3	2	0,5		Товаросопроводительная документация. Упаковка и маркировка. Унифицированные товарные и транспортные документы
9	3	2	0,5		Контроль за осуществлением международных автомобильных перевозок
10	4	2	0,5		Конкуренентоспособность транспортно-экспедиторских организаций. Программное обеспечение для транспортной экспедиции. Методы выбора перевозчиков
11	5	2	1		Страхование при выполнении международных перевозок
12	5	2	0,5	-	Международный транспортно-экспедиторский сервис
13	5	2	0,5		Национальные и международные организации, регулирующие деятельность ТЭП.
14	5	2	0,5	-	Экспедиторские документы ФИАТА в национальной практике
15	5	2	0,5	-	Формы посредничества в международных перевозках
16	6	2	0,5		Правила ИНКОТЕРМС и использование транспортной документации
17	7	2	-		ТЭО при отправке груза на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном транспорте в пути следования и по прибытии груза
Итого:		34	12	-	

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Классификация опасных грузов. ЕТСНГ при перевозках грузов на железнодорожном транспорте
2	1	2	2	-	Размещение груза в кузове АТС и вопросы его сохранности. Разработка плана погрузки транспортного средства
3	1	2	-	-	Оформление путевого листа и транспортной накладной при перевозке груза на автомобильном транспорте
4	1	2	-	-	Ответственность перевозчика по договору перевозки. Акты, претензии и иски при перевозках груза
5	2	2	1	-	Порядок оформления экспедиторских документов при экспедировании груза по территории РФ
6	2	2	1	-	Ведение деловой переписки и устное консультирование клиента. Разработка презентации о транспортно-экспедиционной компании
7	2	4	1	-	Подготовка коммерческого предложения при перевозке сборного груза в междугородном сообщении
8	2	4	1	-	Подготовка коммерческого предложения авиафрахта. Оформление авианакладной
9	2	4	1	-	Транспортно-экспедиционные услуги на внутреннем водном транспорте
10	2	6	1	-	Транспортно-экспедиционные услуги на железнодорожном транспорте
11	3	2	-	-	Планирование продолжительности срока доставки груза на международных автомобильных перевозках, заполнение накладной СМР
12	3	2	1	-	Определение затрат при прямой международной автомобильной перевозке
13	4	2	1	-	Отработка коммуникативных навыков устной речи при взаимодействии с клиентом
14	4	2	-	-	Качественный анализ рисков при осуществлении транспортно-экспедиционной деятельности (метод галстук-бабочка, модель швейцарского сыра)
15	5	2	-	-	Выбор рациональной схемы доставки груза в международном сообщении в условиях риска (многокритериальный выбор)
16	5	4	2	-	Разработка технологической схемы обслуживания грузоотправителя при перевозке груза в морском контейнере. Оформление коносамента
17	5	2	-	-	Банковские операции с транспортными документами. Инкассовая и аккредитивная форма расчета.
18	6	4	2	-	Подготовка коммерческого предложения экспедитора на международных перевозках по Инкотермс
19	7	2	-	-	Разработка технологической схемы обслуживания грузоотправителя при смешанных перевозках
Итого:		52	14	-	

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	-	4	-	Классификация опасных грузов. ЕТСНГ при перевозках грузов на железнодорожном транспорте	Подготовка реферата по теме
2	1	2	6	-	Оформление путевого листа и транспортной накладной при перевозке груза на автомобильном транспорте	Подготовка реферата по теме
3	1	2	4	-	Классификация автотранспортных средств	Подготовка реферата по теме
4	3	-	20	-	Планирование продолжительности срока доставки груза на международных автомобильных перевозках, заполнение накладной CMR	Контрольная работа
5	4	6	10	-	Подвижной состав и размещение груза на железнодорожном транспорте	Подготовка реферата по теме
6	4	6	10	-	Подвижной состав и размещение груза на судах внутреннего водного и морского транспорта	Опрос на занятиях
7	4	6	6	-	Анализ интернет-сайтов крупных транспортно-экспедиционных компаний»	Подготовка реферата по теме
8	4	6	10	-	Решение спорных вопросов при транспортировке груза	Подготовка реферата по теме
9	4	6	10	-	Правовое регулирование международных речных перевозок по бассейну реки Дунай	Подготовка Презентации
10	4	4	10	-	Риски и возможные последствия нарушения договора на транспортно-экспедиционное обслуживание	Опрос на занятиях
11	5	-	12	-	Банковские операции с транспортными документами. Инкассовая и аккредитивная форма расчета.	Подготовка реферата по теме
12	7	-	50	-	ТЭО при отправке груза на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном транспорте в пути следования и по прибытии груза	Подготовка реферата по теме
13	1-7	9	-	-	Подготовка к промежуточным аттестациям в течении семестра обучения	
14	1-7	20	20	-	Курсовое проектирование	
15	1-7	27	9	-	Подготовка к экзамену	
Итого:		94	181	-	-	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

1. **Здоровьесберегающие технологии** (реализация модульного принципа образовательной программы, использование здоровьесберегающей архитектуры занятия (проектирование занятия с использованием уровней обучения Ганье, интервальное чередование разных видов деятельности, рациональная организация учебной деятельности).

2. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** (Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается мультимедийной презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

3. **Игровые технологии** (использование в обучении игровых форматов, деловых и других видов обучающих игр).

4. **Технология дистанционного и смешанного обучения.**

6. Тематика курсовых работ/проектов

- Разработка коммерческого предложения от Логистической компании GEFCO для заказчика Segezha Group / ГК «Сегежа»
- Разработка коммерческого предложения Транспортно-логистической группы компаний Монополия по тендерной заявке компании АО «Монди Сыктывкарский ЛПК»
- Разработка коммерческого предложения Транспортная компания CENTRAL TRANS по тендеру АО «ГК «Титан»
- Разработка коммерческого предложения Логистическая компания GEFCO по тендеру компании АО «Мессояханефтегаз»
- Разработка коммерческого предложения Транспортно-логистической группы компаний Монополия по тендерной заявке компании ПАО "Птицефабрика "Боровская"
- Разработка коммерческого предложения ТК Поволжье транс по тендеру компании ООО Тюменский фанерный комбинат (Свеза).

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Выполнение самостоятельной работы (подготовка реферата по теме №2,3)	0-6
2	Отчет по лабораторным работам №№1,2,3,4,5,6	0-12
3	Тестирование по теме №1,2	0-10
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-28
4	Выполнение самостоятельной работы (подготовка презентаций по теме №9 подготовка реферата по теме №5,7,8)	0-12
5	Отчет по лабораторным работам №№7,8,9,10,11,12,13	0-14
7	Устный опрос по самостоятельной работе по теме №6	0-3
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-29
1	Выполнение самостоятельной работы (подготовка презентаций по темам №№1, 3, подготовка реферата по теме №2)	0-6
2	Отчет по лабораторным работам №№14,15,16,17,18,19	0-12
3	Тестирование по теме №3,4,5,6,7	0-25
ИТОГО за третью текущую аттестацию		43
ВСЕГО		0-100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении

- Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>;
- Научно – техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>;
- Научно – техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>;
- База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи);
- ООО «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru;
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru;
- База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа», ООО «Политехресурс» <http://www.studentlibrary.ru>;
- Электронно - библиотечная система «IPRbooks», ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Microsoft Windows

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Транспортная экспедиция	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №502, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №506, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №502, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №517, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты по индивидуальным вариантам. Для эффективной работы обучающиеся выполняют обучающие примеры и задания для самостоятельного решения.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны работать с информацией в сети Интернетом и учебной литературой. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения основных понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина—«Транспортная экспедиция»

Код, специальность: **23.03.01** Технология транспортных процессов

Профиль: Логистика и управление цепями поставок

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-3 способность к организации эффективной работы с логистическими посредниками, подрядчиками на рынке транспортных услуг, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	ПКС-3.1 Организует эффективную работу с логистическим и посредниками	Знать (З1): - сформулировать основные определения по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте (договор перевозки груза, перевозчик, предмет договора перевозки);	отсутствуют знания по основным определениям по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте	имеет разрозненные знания по основным определениям по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте	оказывает полные, но не структурированные знания по основным определениям по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте	четко формулирует порядок разработки договоров, соглашений, контрактов о поставке продукции с учетом страховых операций
		Уметь (У1): - раскрыть права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте; - оформить транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте;	затрудняется перечислить обязанности перевозчика, не может оформить транспортную накладную	частичные знания по правам и обязанностям перевозчика, транспортную накладную оформляет на 50%	хорошо знает права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте, оформляет транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте без существенных ошибок	четко формулирует права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте, оформляет транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте без ошибок
		Владеть (В1): - выполнить расчет по определению количества и массы груза в зависимости вида транспорта	затрудняется определить количества и массы груза в зависимости вида транспорта	частичные знания определению количества и массы груза в зависимости вида транспорта	хорошо выполняет расчеты по определению количества и массы груза на автомобильном виде транспорта	хорошо выполняет расчеты по определению количества и массы груза на любом виде транспорта
	ПКС-3.2 Взаимодействует с подрядчиками на рынке транспортных услуг	Знать (З2): основные определения по организации перевозок грузов на различных видах транспорта	отсутствуют знания по основным определениям по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте в части подвижного состава	частичные знания по основным определениям по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте в части подвижного состава	четко формулирует объемы, размеры ответственности перевозчика на автомобильном транспорте	четко формулирует объемы, размеры ответственности перевозчика в зависимости от вида транспорта
		Уметь (У2): оформить товаросопроводительные документы при перевозке груза	не знает товаросопроводительных документов	затрудняется оформить инвойс, спецификацию на груз	оформляет инвойс, спецификацию на груз	оформляет инвойс, спецификацию на груз и сертификаты
		Владеть (В2): описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте;	не может описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте	частичные знания ответственности перевозчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте	описывает размер и объем ответственности перевозчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте	безошибочно описывает размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-3.3 Разрабатывает и внедряет рациональные приемы работы с клиентом	Знать (З3): обосновать признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;	не знает признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;	частично перечисляет признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;	показывает знания основные положения классификации транспортных средств и грузов;	безошибочно обосновать признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;
		Уметь (У3): описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;	не может описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;	частично знает порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;	оформляет авианакладную при перевозке груза на воздушном транспорте во внутреннем сообщении	оформляет авианакладную при перевозке груза на воздушном транспорте в т.ч. в международном сообщении
		Владеть (В3): навыками построения технологического процесса перевозки грузов на морском, воздушном виде транспорта..	не может описать технологический процесс перевозки грузов на морском, воздушном виде транспорта..	описывает частично технологический процесс перевозки грузов на морском, воздушном виде транспорта..	хорошо описывает технологический процесс перевозки грузов на морском, воздушном виде транспорта..	четко описывает технологический процесс перевозки грузов на морском, воздушном и железнодорожном виде транспорта..
ПКС-7 способность изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы логистических систем, подготовка вливать исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	ПКС-7.1 Изучает и анализирует информацию, технические данные, показатели и результаты работы логистических систем	Знать (З4): знать профессиональную терминологию современных логистических систем на английском языке	не знает профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем	частично знает профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем	хорошо знает профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем	хорошо знает профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем и показывает дополнительные знания
		Уметь (У4): согласовать условия перевозки и оформить заявку, заказ-наряд на перевозку	не знает основные условия перевозки, которые необходимо согласовать в заявке	показывает частичные знания основные условия перевозки, которые необходимо согласовать в заявке	хорошо знает основные условия перевозки, которые необходимо согласовать в заявке	показывает полные знания основных условий перевозки, которые необходимо согласовать в заявке
		Владеть (В4): - разработать схему размещения груза в кузове транспортного средства	не способен составить схему размещения груза в кузове транспортного средства;	фрагментами составляет схему размещения груза в кузове транспортного средства;	составляет схему размещения груза в кузове транспортного средства без существенных ошибок	без ошибок составляет схему размещения груза в кузове транспортного средства;
	ПКС-7.2 Систематизирует информацию и предоставляет ее в общепонятном виде	Знать (З5): основы проектирования оптимальных маршрутов	не может сформулировать критерии выбора маршрута движения	частично формулирует критерии выбора маршрута движения	хорошо формулирует критерии выбора маршрута движения	знает полный перечень критериев выбора маршрута движения
		Уметь (У5): разработать маршрут движения груза, перевозимых на особых условиях	не может прожить маршрут движения АТС с грузом по дорожным картам	составляет маршрут движения АТС с грузом по дорожным картам с ошибками	составляет маршрут движения АТС с грузом по дорожным картам с учетом платных дорог	составляет несколько маршрутов движения АТС с грузом по дорожным картам и находит оптимальный
		Владеть (В5): выполнить предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции	не способен выполнить предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции	выполняет частично предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции	выполняет предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции без существенных ошибок	выполняет предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции безошибочно

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-9 способность к проектированию современных логистических систем и технологий движения товарно-материальных ценностей и пассажиров в целях поставок	ПКС-9.1 Проектирует современные логистические системы	Знать (З6): описать статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте	не может перечислить статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте	частично перечисляет статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте	перечисляет основные статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте	перечисляет статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте безошибочно в полном объеме
		Уметь (У6): описать порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте	не знает порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте	частично знает порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте	оформляет морской и речной коносамент без ошибок	отлично знает порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте
		Владеть (В6): разработать презентацию транспортной компании	не может составить презентацию транспортной компании	составляет презентацию транспортной компании с недочетами	способен разработать презентацию транспортной компании	разрабатывает оригинальную презентацию транспортной компании
	ПКС-9.2 Проектирует технологии движения товарно-материальных ценностей в целях поставок	Знать (З7): описать структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге	не знает структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге	частично знает структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге	хорошо знает структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге	хорошо знает структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге и может выполнить расчеты
		Уметь (У7): разработать часовой график движения автотранспортного средства с учетом требований к режиму труда и отдыха водителя	Не может сформулировать основные требования к режиму труда и отдыха водителя	знает основные требования к режиму труда и отдыха водителя	способен разработать часовой график движения АТС с учетом требований к режиму труда и отдыха водителя	способен разработать часовой график движения АТС с учетом требований к режиму труда и отдыха водителя в т.ч. в международном сообщении
		Владеть (В7): определить размер и объем ответственности продавца по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия поставки	не знает базисные условия поставок по Инкотермс	определяет размер и объем ответственности продавца по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия поставки частично и с ошибками	определяет размер и объем ответственности продавца по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия поставки с ошибками	безошибочно определяет размер и объем ответственности продавца по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия поставки
ПКС -12 способность к анализу существующих и разработке и реализации мероприятий по оптимизации затрат на выполнение логистических операций	ПКС-12.1 Анализирует существующие мероприятия по оптимизации затрат на выполнение логистических операций	Знать (З8): описать структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом	не знает структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом	знает структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом, но в расчетах существенные ошибки	хорошо знает структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом	хорошо знает структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом и может протарифицировать перевозку
		Уметь (У8): проверить документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов	не знает правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов	Может проверить документы на соответствие правилам и порядку оформления, транспортно-экспедиционных документов	может проверить документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов	безошибочно выполняет проверку документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть (B8): определить размер и объем ответственности покупателя по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия	не знает базисные условия поставок по Инкотермс	частично знает базисные условия поставок по Инкотермс и выполняет расчёты с ошибками	хорошо знает базисные условия поставок по Инкотермс и выполняет расчёты с небольшими ошибками	хорошо знает базисные условия поставок по Инкотермс и без ошибок выполняет расчёты.

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «Транспортная экспедиция»

Код, направление подготовки: **23.03.01 Технология транспортных процессов**Направленность (профиль): **Логистика и управление цепями поставок**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17135-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532442 (дата обращения: 24.08.2023).	ЭР*	15	100%	+
2	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511197 (дата обращения: 24.08.2023).	ЭР*	15	100%	+
3	Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00208-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511010 (дата обращения: 24.08.2023).	ЭР*	15	100%	+
4	Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533253 (дата обращения: 24.08.2023).	ЭР*	15	100%	+
5	Эмирова, А. Е. Международная логистика : учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519825 (дата обращения: 24.08.2023).	ЭР*	15	100%	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ

<http://webirbis.tsogu.ru/>