

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 14:20:38
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН



Н.С. Захаров

« 31 » 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: **Транспортная экспедиция**

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль: Логистика и управление цепями поставок


Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от «30» «08».2021 г, и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки/специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов «Логистика и управление цепями поставок» к результатам освоения дисциплины «Транспортная экспедиция».


Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры автомобильного транспорта, строительных машин и дорожных машин
Протокол № 1 от «30» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой  О.Ф. Данилов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы  Д.А. Чайников
«30» 08 2021 г.

Рабочую программу разработали:

О.Ю. Смирнова, доцент, к.т.н. 

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студента знаний об основах транспортно-экспедиционного обслуживания как части транспортного сервиса, его универсальности для всех отраслей транспорта, правовых особенностей деятельности экспедиторов. Экспедиционное обслуживание является составной частью процесса движения товара от производителя к потребителю и включает выполнение дополнительных работ и операций, без которых перевозочный процесс не может быть начат в пункте отправления, продолжен и завершен в пункте назначения. При экспедиционном обслуживании предоставляются экспедиционные, коммерческо-правовые и информационно-консультационные услуги.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Транспортная экспедиция» относится к вариативной части.

3. Результаты обучения по дисциплине

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

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
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 логистическими посредниками	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; описать процедуры государственного надзора в области пассажирских перевозок на автомобильном транспорте (лицензирование). - перечислить основные процедуры государственного надзора в области грузовых перевозок на автомобильном транспорте; - описать элементы технологического процесса перевозки груза.
		Уметь (У1): - раскрыть права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте; - оформить транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте;
		Владеть (В1): - выполнить расчет по определению рационального подвижного состава (грузовой автопоезд и/или грузовой вагон) в зависимости от условий эксплуатации; - выполнить расчет производительности подвижного состава при работе на линии
	ПКС-3.2 Взаимодействует с подрядчиками на рынке транспортных услуг	Знать (З2): - сформулировать основные определения по организации морских перевозок грузов; - описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на воздушном транспорте; Уметь (У2): перечислить товаросопроводительные документы при перевозке груза

		Владеть (В2): описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте;
	ПКС-3.3 Разрабатывает и внедряет рациональные приемы работы с клиентом	Знать (З3): обосновать признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;
		Уметь (У3): описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;
		Владеть (В3): описать элементы технологического процесса перевозки грузов на морском, воздушном и морском виде транспорта..
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	ПКС-7.1 Изучает и анализирует информацию, технические данные, показатели и результаты работы логистических систем	Знать (З4): знать профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем, современные технологии мультимодальных и интермодальных перевозок,
		Уметь (У4): согласовать условия перевозки и оформить заявку, заказ-наряд на перевозку;
		Владеть (В4): - разработать схему размещения груза в кузове транспортного средства; - выполнить расчет по необходимому количеству крепежных ремней при перевозке груза.
	ПКС-7.2 Систематизирует информацию и предоставляет ее в общепонятном виде	Знать (З5): основы проектирования оптимальных маршрутов; организационную структуру управления организацией;
		Уметь (У5): разработать маршрут движения груза и пассажиров, перевозимых на особых условиях;
		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 «Транспортная экспедиция» составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	3/5	34	-	52	130	экзамен
Заочная	4/7	12	-	14	190	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	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта РФ. Договор перевозки груза	2		4	8	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	Лекция Лабораторные занятия
2	2	Кодекс торгового мореплавания РФ. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
3	3	Устав железнодорожного транспорта РФ Договор воздушной перевозки. Бронирование тоннажа. Авиагрузовая накладная.	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
4	4	Понятия и термины транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО). Концепция ТЭО и пути ее реализации. ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности"	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
5	5	Разрешительная система при международных автомо-	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2	Лекция Лабораторные занятия

		бильных перевозках. Конвенция КДПГ.						ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	
6	6	Таможенная транзитная система МДП. Таможенное оформление грузов при международных автомобильных перевозках	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
7	7	Соглашение ЕСТР, применение тахографов	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
8	8	Страхование при выполнении международных перевозок	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
9	9	Контроль за осуществлением международных автомобильных перевозок	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
10	10	Конкурентоспособность транспортно-экспедиторских организаций. Программное обеспечение для транспортной экспедиции. Методы выбора перевозчиков	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
11	11	Международный транспортно-экспедиторский сервис	2		3	8	13	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
12	12	Национальные и международные организации, регулирующие деятельность ТЭП.	2		3	7	12	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия

13	13	Правила ИНКО-ТЕРМС и использование транспортной документации	2		3	7	12	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
14	14	Товаросопроводительная документация. Упаковка и маркировка. Унифицированные товарные и транспортные документы	2		3	7	12	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
15	15	Экспедиторские документы ФИАТА в национальной практике	2		3	7	12	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
16	16	Формы посредничества в международных перевозках	2		3	7	12	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
17	17	ТЭО при отправке груза на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном транспорте. в пути следования и по прибытии груза	2		3	7	12	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
	Итого:		34		52	130	216		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта РФ. Договор перевозки груза	1		1	12	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	Лекция Лабораторные занятия

2	2	Кодекс торгового мореплавания РФ. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ	1		1	12	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	Лекция Лабораторные занятия
3	3	Устав железнодорожного транспорта РФ Договор воздушной перевозки. Бронирование тоннажа. Авиагрузовая накладная.	1		1	12	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	Лекция Лабораторные занятия
4	4	Понятия и термины транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО). Концепция ТЭО и пути ее реализации. ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности"	1		1	12	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	Лекция Лабораторные занятия
5	5	Разрешительная система при международных автомобильных перевозках. Конвенция КДПГ.	1		1	12	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	Лекция
6	6	Таможенная транзитная система МДП. Таможенное оформление грузов при международных автомобильных перевозках	1		1	12	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	Лекция Лабораторные занятия
7	7	Соглашение ЕСТР, применение тахографов	1		1	12	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	Лекция Лабораторные занятия
8	8	Страхование при выполнении международных перевозок	1		1	12	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	Лекция Лабораторные занятия
9	9	Контроль за осуществлением международных автомобильных перевозок	0,5		1	12	13,5	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1	Лекция Лабораторные занятия

								ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	
10	10	Конкурентоспособность транспортно-экспедиторских организаций. Программное обеспечение для транспортной экспедиции. Методы выбора перевозчиков	0,5		1	11	12,5	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
11	11	Международный транспортно-экспедиторский сервис	0,5		1	11	12,5	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
12	12	Национальные и международные организации, регулирующие деятельность ТЭП.	0,5		0,5	10	11	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
13	13	Правила ИНКО-ТЕРМС и использование транспортной документации	0,5		0,5	10	11	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
14	14	Товаросопроводительная документация. Упаковка и маркировка. Унифицированные товарные и транспортные документы	0,5		0,5	10	11	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
15	15	Экспедиторские документы ФИАТА в национальной практике	0,5		0,5	10	11	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
16	16	Формы посредничества в международных перевозках	0,5		0,5	10	11	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия

17	17	ТЭО при отправке груза на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном транспорте. в пути следования и по прибытии груза	-		0,5	10	10,5	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.3 ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-9.1 ПКС-9.2 ПКС-12.1	Лекция Лабораторные занятия
	Итого:		12		14	190	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 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	2	2	1		Кодекс торгового мореплавания РФ. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ
3	3	2	1		Устав железнодорожного транспорта РФ Договор воздушной перевозки. Бронирование тоннажа. Авиагрузовая накладная.
4	4	2	1		Понятия и термины транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО). Концепция ТЭО и пути ее реализации. ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности"
5	5	2	1		Разрешительная система при международных автомобильных перевозках. Конвенция КДПП.
6	6	2	1		Таможенная транзитная система МДП. Таможенное оформление грузов при международных автомобильных перевозках
7	7	2	1		Соглашение ЕСТР, применение тахографов
8	8	2	1		Страхование при выполнении международных перевозок
9	9	2	0,5		Контроль за осуществлением международных автомобильных перевозок
10	10	2	0,5		Конкурентоспособность транспортно-экспедиторских организаций. Программное обеспечение для транспортной экспедиции. Методы выбора перевозчиков
11	11	2	0,5		Международный транспортно-экспедиторский сервис
12	12	2	0,5		Национальные и международные организации, регулирующие деятельность ТЭП.
13	13	2	0,5		Правила ИНКОТЕРМС и использование транспортной документации
14	14	2	0,5		Товаросопроводительная документация. Упаковка и маркировка. Унифицированные товарные и транспортные документы
15	15	2	0,5		Экспедиторские документы ФИАТА в национальной практике
16	16	2	0,5		Формы посредничества в международных перевозках
17	17	2	-		ТЭО при отправке груза на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном транспорте. в пути следования и по прибытии груза
Итого:		34	12	-	-

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лабораторных занятий
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	1		Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта РФ. Договор перевозки груза
2	2	3	1		Кодекс торгового мореплавания РФ. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ
3	3	3	1		Устав железнодорожного транспорта РФ Договор воздушной перевозки. Бронирование тоннажа. Авиагрузовая накладная.
4	4	3	1		Понятия и термины транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО). Концепция ТЭО и пути ее реализации. ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности"
5	5	3	1		Разрешительная система при международных автомобильных перевозках. Конвенция КДПП.
6	6	3	1		Таможенная транзитная система МДП. Таможенное оформление грузов при международных автомобильных перевозках
7	7	3	1		Соглашение ЕСТР, применение тахографов
8	8	3	1		Страхование при выполнении международных перевозок
9	9	3	1		Контроль за осуществлением международных автомобильных перевозок
10	10	3	1		Конкурентоспособность транспортно-экспедиторских организаций. Программное обеспечение для транспортной экспедиции. Методы выбора перевозчиков
11	11	3	1		Международный транспортно-экспедиторский сервис
12	12	3	0,5		Национальные и международные организации, регулирующие деятельность ТЭП.
13	13	3	0,5		Правила ИНКОТЕРМС и использование транспортной документации
14	14	3	0,5		Товаросопроводительная документация. Упаковка и маркировка. Унифицированные товарные и транспортные документы
15	15	3	0,5		Экспедиторские документы ФИАТА в национальной практике
16	16	3	0,5		Формы посредничества в международных перевозках
17	17	3	0,5		ТЭО при отправке груза на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном транспорте. в пути следования и по прибытии груза
Итого:		52	14	-	-

Практические занятия

Практические работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	8	12		Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта РФ. Договор перевозки груза	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
2	2	8	12		Кодекс торгового мореплавания РФ. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
3	3	8	12		Устав железнодорожного транспорта РФ Договор воздушной перевозки. Бронирование тоннажа. Авиагрузовая накладная.	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
4	4	8	12		Понятия и термины транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО). Концепция ТЭО и пути ее реализации. ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности"	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
5	5	8	12		Разрешительная система при международных автомобильных перевозках. Конвенция КДПГ.	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
6	6	8	12		Таможенная транзитная система МДП. Таможенное оформление грузов при международных автомобильных перевозках	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
7	7	8	12		Соглашение ЕСТР, применение тахографов	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
8	8	8	12		Страхование при выполнении международных перевозок	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
9	9	8	12		Контроль за осуществлением международных автомобильных перевозок	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
10	10	8	11		Конкурентоспособность транспортно-экспедиторских организаций. Программное обеспечение для	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта

					транспортной экспедиции. Методы выбора перевозчиков	
11	11	8	11		Международный транспортно-экспедиторский сервис	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
12	12	7	10		Национальные и международные организации, регулирующие деятельность ТЭП.	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
13	13	7	10		Правила ИНКО-ТЕРМС и использование транспортной документации	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
14	14	7	10		Товаросопроводительная документация. Упаковка и маркировка. Унифицированные товарные и транспортные документы	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
15	15	7	10		Экспедиторские документы ФИАТА в национальной практике	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
16	16	7	10		Формы посредничества в международных перевозках	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
17	17	7	10		ТЭО при отправке груза на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном транспорте. в пути следования и по прибытии груза	Устная защита Опрос на занятиях Защита курсового проекта
Итого:		130	190	-	-	-

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- Лекции.
- Лабораторные работы.
- Устная защита, опрос на занятиях, защита курсового проекта.

6. Тематика курсовых работ/проектов

1. Расчет и планирование транспортного экспедирования по организации перевозки крупногабаритного и тяжеловесного груза на автомобильном транспорте на север Тюменской области;
2. Разработка транспортно-технологической схемы транспортного экспедирования по организации перевозки опасного груза в цистернах на железнодорожном транспорте

7. Контрольные работы

Не предусмотрено.

8. Оценка результатов освоения 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, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Выполнение самостоятельной работы	0-20	4
2	Работа на лабораторных занятиях	0-15	1-5
3	Тестирование по теме №1,2,3,4	0-15	6
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-50	
4	Выполнение самостоятельной работы	0-5	7
5	Работа на лабораторных занятиях	0-10	7-11
6	Защита курсового проекта	0-20	10
7	Тестирование по теме №5,6, 7,	0-15	11
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-50	
ВСЕГО		0-100	

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения (*при наличии*) представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Работа на лекциях	0-25
2	Работа на лабораторных занятиях	0-25
3	Тестирование	0-30
4	Защита курсового проекта	0-20
ВСЕГО		0-100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Полнотекстовая база данных eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Электронные версии основной учебной литературы и методических указаний для выполнения курсовых работ и отчетов по практике, записанные на электронных носителях (CD, DVD и др.)
3. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

4. Справочная правовая система Консультант Плюс»: сервер содержит информацию, систематизированную по разделам: законодательство, судебная практика, комментарии к законодательству, проекты законов, формы документов и международные правовые акты [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>.
5. Справочная правовая система «Гарант»: сервер содержит документы: акты органов власти (федеральных, региональных и муниципальных), материалы судебной и арбитражной практики, международных договоров, проекты законов, комментарии к законодательству (материалы из профессиональной юридической прессы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.garant.ru>.
6. Ассоциации международных автомобильных перевозчиков РФ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.asmap.ru>.

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

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office Professional.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть.

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают грамматический и лексический минимум, тексты по предложенным темам и выполняют типовые упражнения. Методические указания по курсу иностранного языка направлены на формирование умений выразить свои мысли, адекватно использовать разнообразные языковые средства. Задания для подготовки к практическим занятиям изложены в методических указаниях для студентов данного направления очной, заочной форм обучения.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального усвоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения нового материала.

В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить лексико-грамматические упражнения, составить монологические/диалогические высказывания. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать перевод слов и словосочетаний, уметь определить изучаемое грамматическое явление и дать его перевод и т.п.). Задания для самостоятельной работы обучающихся изложены в методических указаниях для студентов данного направления очной и заочной формы обучения.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «Транспортная экспедиция»

Код, направление подготовки/специальность **23.03.01 Технология транспортных процессов**

Направленность/специализация Логистика и управление цепями поставок

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1 - 2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
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 логистическими посредниками	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; описать процедуры государственного надзора в области пассажирских перевозок на автомобильном транспорте (лицензирование). - перечислить основные процедуры государственного надзора в области грузовых перевозок на автомобильном транспорте; - описать эле-	Не знает как 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; описать процедуры государственного надзора в области пассажирских перевозок на автомобильном транспорте (лицензирование). - перечислить основные процедуры государственного надзора в области грузовых	Демонстрирует как 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; описать процедуры государственного надзора в области пассажирских перевозок на автомобильном транспорте (лицензирование). - перечислить основные процедуры государственного надзора в области грузовых перевозок на автомобильном транспорте; - описать элементы технологического процесса перевозки груза.	Демонстрирует сущность и значение информации как - 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; описать процедуры государственного надзора в области пассажирских перевозок на автомобильном транспорте (лицензирование). - перечислить основные процедуры государственного надзора в области грузовых перевозок на автомобильном транспорте; - описать элементы технологического процесса перевозки груза.	Демонстрирует сущность и значение информации в развитии как - 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; описать процедуры государственного надзора в области пассажирских перевозок на автомобильном транспорте (лицензирование). - перечислить основные процедуры государственного надзора в области грузовых перевозок на автомобильном транспорте; - описать элементы технологического процесса перевозки груза.

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1 - 2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		менты технологического процесса перевозки груза.	перевозок на автомобильном транспорте; - описать элементы технологического процесса перевозки груза.			
		Уметь (У1): - раскрыть права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте; - оформить транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте;	Не умеет оценивать как раскрыть права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте; - оформить транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте;	Умеет оценивать степень опасности и угроз в отношении информации как раскрыть права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте; - оформить транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте;	Умеет оценивать степень опасности и угроз в отношении информации как раскрыть права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте; - оформить транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте;	В совершенстве умеет выделять раскрывать права и обязанности сторон договора перевозки груза на автомобильном транспорте; - оформить транспортную накладную на перевозку груза на автомобильном транспорте;
		Владеть (В1): - выполнить расчет по определению рационального подвижного состава (грузовой автопоезд и/или грузовой вагон) в зависимости от условий эксплуатации; - выполнить расчет производительности подвижного состава при работе на линии	Не владеет навыками как выполнить расчет по определению рационального подвижного состава (грузовой автопоезд и/или грузовой вагон) в зависимости от условий эксплуатации; - выполнить расчет производительности подвижного состава при работе на линии;	Владеет навыками как выполнить расчет по определению рационального подвижного состава (грузовой автопоезд и/или грузовой вагон) в зависимости от условий эксплуатации; - выполнить расчет производительности подвижного состава при работе на линии	Владеет навыками как выполнить расчет по определению рационального подвижного состава (грузовой автопоезд и/или грузовой вагон) в зависимости от условий эксплуатации; - выполнить расчет производительности подвижного состава при работе на линии	В совершенстве владеет навыками как выполнить расчет по определению рационального подвижного состава (грузовой автопоезд и/или грузовой вагон) в зависимости от условий эксплуатации; - выполнить расчет производительности подвижного состава при работе на линии
	ПКС-3.2 Взаимодействует с подрядчиками на рынке транспортных услуг	Знать (З2): - сформулировать основные определения по организации морских перевозок грузов;	Не знает как сформулировать основные определения по организации морских перевозок грузов;	Демонстрирует знания как сформулировать основные определения по организации морских перевозок грузов;	Демонстрирует знания основы как сформулировать основные определения по организации морских перевозок грузов;	Демонстрирует знания основы как сформулировать основные определения по организации морских перевозок грузов;

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1 - 2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		- описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на воздушном транспорте;	- описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на воздушном транспорте;	- описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на воздушном транспорте;	- описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на воздушном транспорте;	- описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на воздушном транспорте;
		Уметь (У2): перечислить товаросопроводительные документы при перевозке груза	Не умеет перечислить товаросопроводительные документы при перевозке груза	Умеет вести перечислить товаросопроводительные документы при перевозке груза	Умеет вести перечислить товаросопроводительные документы при перевозке груза	В совершенстве умеет перечислить товаросопроводительные документы при перевозке груза
		Владеть (В2): описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте;	Не владеет как описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте;	Владеет как описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте;	Владеет получением и как описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте;	В совершенстве владеет как описать размер и объем ответственности перевозчика и заказчика по договору перевозки груза на железнодорожном транспорте;
	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 как обосновать признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;	Демонстрирует знания как обосновать признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;	Демонстрирует знания как обосновать признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;	Демонстрирует знания как обосновать признаки и основные положения классификации транспортных средств и грузов;
		Уметь (У3): описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;	Не умеет описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;	Умеет применять знания как описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;	Умеет применять знания как описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;	В совершенстве умеет применять знания как описать порядок оформления авианакладной при перевозке груза на воздушном транспорте;
		Владеть (В3): описать элементы технологического процесса перевозки грузов на морском, воздушном и	Не владеет как описать элементы технологического процесса перевозки грузов на морском, воздушном и	Владеет как описать элементы технологического процесса перевозки грузов на морском, воздушном и	Владеет как описать элементы технологического процесса перевозки грузов на морском, воздушном и	В совершенстве владеет как описать элементы технологического процесса перевозки грузов на морском, воздушном и

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
			1 - 2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
		морском виде транспорта..	зов на морском, воздушном и морском виде транспорта..	зов на морском, воздушном и морском виде транспорта..	зов на морском, воздушном и морском виде транспорта..	морском виде транспорта..	
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	ПКС-7.1 Изучает и анализирует информацию, технические данные, показатели и результаты работы логистических систем	Знать (З4): знать профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем, современные технологии мультимодальных и интермодальных перевозок,	Не знает профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем, современные технологии мультимодальных и интермодальных перевозок,	Демонстрирует знания профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем, современные технологии мультимодальных и интермодальных перевозок,	Демонстрирует знания профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем, современные технологии мультимодальных и интермодальных перевозок,	Демонстрирует знания профессиональную терминологию на английском языке современных логистических систем, современные технологии мультимодальных и интермодальных перевозок,	
		Уметь (У4): согласовать условия перевозки и оформить заявку, заказ-наряд на перевозку;	Не умеет согласовывать условия перевозки и оформить заявку, заказ-наряд на перевозку;	Умеет согласовывать условия перевозки и оформить заявку, заказ-наряд на перевозку;	Умеет согласовывать условия перевозки и оформить заявку, заказ-наряд на перевозку;	В совершенстве умеет согласовывать условия перевозки и оформить заявку, заказ-наряд на перевозку;	
		Владеть (В4): разработать схему размещения груза в кузове транспортного средства; выполнить расчет по необходимому количеству крепежных ремней при перевозке груза.	Не владеет как разработать схему размещения груза в кузове транспортного средства; выполнить расчет по необходимому количеству крепежных ремней при перевозке груза.	Владеет как разработать схему размещения груза в кузове транспортного средства; выполнить расчет по необходимому количеству крепежных ремней при перевозке груза.	Владеет как разработать схему размещения груза в кузове транспортного средства; выполнить расчет по необходимому количеству крепежных ремней при перевозке груза.	В совершенстве владеет как разработать схему размещения груза в кузове транспортного средства; выполнить расчет по необходимому количеству крепежных ремней при перевозке груза.	
	ПКС-7.2 Систематизирует информацию и предоставляет ее в общепонятном виде	Знать (З5): основы проектирования оптимальных маршрутов; организационную структуру управления организацией;	Не знает основы проектирования оптимальных маршрутов; организационную структуру управления организацией;	Демонстрирует знания по основам проектирования оптимальных маршрутов; организационную структуру управления организацией;.	Демонстрирует знания по основам проектирования оптимальных маршрутов; организационную структуру управления организацией;.	Демонстрирует знания по основам проектирования оптимальных маршрутов; организационную структуру управления организацией;.	Демонстрирует знания по основам проектирования оптимальных маршрутов; организационную структуру управления организацией;.
		Уметь (У5): разработать маршрут движе-	Не умеет разрабатывать маршрут дви-	Умеет разрабатывать маршрут движения груза	Умеет разрабатывать маршрут движения груза	В совершенстве умеет разрабатывать маршрут	

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1 - 2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		ния груза и пассажиров, перевозимых на особых условиях;	жения груза и пассажиров, перевозимых на особых условиях;	и пассажиров, перевозимых на особых условиях;	и пассажиров, перевозимых на особых условиях;	движения груза и пассажиров, перевозимых на особых условиях;
		Владеть (В5): выполнить предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции;	Не владеет как выполнить предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции;	Владеет как выполнить предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции;	Владеет как выполнить предварительные расчеты и составить коммерческое предложение клиенту по услугам транспортной экспедиции;	В совершенстве владеет как 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	Не знает как описать статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте	Демонстрирует как описать статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте	Демонстрирует как описать статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте.	Демонстрирует как описать статьи затрат при выполнении перевозок на автомобильном транспорте
		Уметь (У6): описать порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте;	Не умеет описывать порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте;	Умеет описывать порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте;	Умеет описывать порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте;	В совершенстве умеет описывать порядок оформления коносамента и чартера при перевозке груза на морском транспорте;
		Владеть (В6): разработать презентацию транспортной компании.	Не владеет как разработать презентацию транспортной компании.	Владеет методами как разработать презентацию транспортной компании.	Владеет как разработать презентацию транспортной компании.	В совершенстве владеет как 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;	Не знает как описать структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге;	Демонстрирует методы как описать структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге;	Демонстрирует методы как описать структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге;	Демонстрирует методы как описать структуру транспортных тарифов на перевозку груза по железной дороге;
		Уметь (У7): разработать часовой график движения автотранспортного средства с учетом требований к	Не умеет разрабатывать часовой график движения автотранспортного средства с учетом требований к	Умеет разрабатывать часовой график движения автотранспортного средства с учетом требований к режиму труда и отдыха водителя;	Умеет разрабатывать часовой график движения автотранспортного средства с учетом требований к режиму труда и отдыха водителя;	В совершенстве умеет разрабатывать часовой график движения автотранспортного средства с учетом требований к режиму труда и отдыха водителя;

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1 - 2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		режиму труда и отдыха водителя;	режиму труда и отдыха водителя;			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;	Не владеет как определить размер и объем ответственности продавца по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия поставки;	Владеет как определить размер и объем ответственности продавца по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия поставки;	Владеет как определить размер и объем ответственности продавца по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия поставки;	В совершенстве владеет как 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;.	Не знает как описывать структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом;.	Демонстрирует как описывать структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом;.	Демонстрирует как описывать структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом;..	Демонстрирует как описывать структуру транспортных тарифов на перевозку груза воздушным транспортом;..
		Уметь (У8): проверить документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов.	Не умеет проверить документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов.	Умеет проверить документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов.	Умеет проверить документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов.	В совершенстве умеет 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	Не владеет как определить размер и объем ответственности покупателя по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия	Владеет как определить размер и объем ответственности покупателя по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия	Владеет как определить размер и объем ответственности покупателя по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия	В совершенстве владеет как определить размер и объем ответственности покупателя по поставке товара в зависимости от выбранного базисного условия

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина « *Транспортная экспедиция* »Код, направление подготовки/специальность **23.03.01** Технология транспортных процессов

Направленность/специализация Логистика и управление цепями поставок

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу ОФО/ЗФО	Обеспеченность обучающихся литературой ОФО/ЗФО, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене, А. С. Лебедева, М. Г. Григорян, Е. В. Табачникова ; ред. Е. В. Будрина. - Москва : Юрайт, 2021. - 369 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/469500 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2021	У	Л, ПР	ЭР	16/19	100%	БИК	+
	Неруш, Юрий Максимович. <i>Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. - Москва : Юрайт, 2021. - 351 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/469192. - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".</i>	2021	УП	Л	ЭР	16/19	100%	БИК	+
Дополнительная	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения / ТИУ ; сост. О. Ю. Смирнова. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 32 с. - Электронная библиотека ТИУ.	2021	МУ	Л	ЭР	16/19	100%	БИК	+
	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения / ТИУ ; сост. О. Ю. Смирнова. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 43 с. - Электронная библиотека ТИУ.	2021	МУ	КП	ЭР	16/19	100%	БИК	+

	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : методические указания по практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Логистика и управление цепями поставок» всех форм обучения / ТИУ ; сост. О. Ю. Смирнова. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 32 с. - Электронная библиотека ТИУ.	2021	МУ	ПР	ЭР	16/19	100%	БИК	+
	Агешкина, Н. А. Организация работы экспедиторских фирм (железнодорожный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 552 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/81871.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	2019	У	Л	ЭР	16/19	100%	БИК	+
	Смирнова, Ольга Юрьевна. Организация международных автомобильных перевозок : учебное пособие. Ч. 1 / О. Ю. Смирнова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 78 с. - Электронная библиотека ТИУ	2020	УП	Л	17+ЭР	16/19	100%	БИК	+
	Смирнова, Ольга Юрьевна. Организация международных автомобильных перевозок : учебное пособие. Ч. 2 / О. Ю. Смирнова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 75 с. - Электронная библиотека ТИУ.	2019	УП	КП	17+ЭР	16/19	100%	БИК	+
	Доставка груза (документальное оформление). Учебное пособие на английском языке : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направление подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / Л. Г. Резник [и др.] ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. - 96 с.	2011	УП	ПР	15+ЭР	16/19	100%	БИК	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Руководитель образовательной программы _____ Д.А. Чайников
« 31 » _____ 2021 г.



Директор БИК _____ Д.Х. Кафокова
« _____ » _____ 20 _____ г.

М.П.

