# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт (филиал)

Кафедра управления инновациями в промышленности

УТВЕРЖДАЮ: Врио лиректора СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач 2024 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Международные перевозки»

по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Управление дорожно-транспортной инфраструктурой»

Северодонецк – 2024

#### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Международные перевозки» по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Управление дорожнотранспортной инфраструктурой» – 30 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Международные перевозки» разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от  $\underline{07.08.2020}$  №  $\underline{911}$  (с изменениями и дополнениями).

СОСТАВИТЕЛЬ: Доцент, к.т.н. Ткачев Р.Ю. 
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления инновациями в промышленности <u>« 02 » \_ 09 \_ \_ 2</u>024 г., протокол № <u>1.</u>

И.о. заведующего кафедрой	
управления инновациями в промышленности	Е.А. Бойко
Переутверждена: «»20 г., протокол №	·

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» « 16 » 09\_\_\_\_2024 г., протокол № 1.

Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» \_\_\_\_\_\_ Ю.В. Бородач

<sup>©</sup> Ткачев Р.Ю., 2024 год

<sup>©</sup> СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2024 год

#### Структура и содержание дисциплины

### 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

**Целью изучения дисциплины**- «Международные перевозки» является формирование у студентов теоретических и практических знаний направленных на решение задач о процедурах и порядке действий при организации международных перевозок автомобильным транспортом.

**Задачами** изучения дисциплины «Международные перевозки» являются:

изучение особенностей правового регулирования международных автомобильных перевозок;

ознакомление с концепцией международных транспортных коридоров; изучение условий международных поставок товаров;

изучение особенностей регулирования международных перевозок таможенным законодательством;

изучение технических требований к организации международных автомобильных перевозок;

изучение особенностей организации международных автомобильных перевозок;

ознакомление с особенностями страхования при международных перевозках.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Международные перевозки» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Дисциплина реализуется кафедрой транспортных технологий.

Основывается на базе дисциплин: «Общий курс транспорта», «Информационные технологии на транспорте».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Технология и организация пассажиропотоков», «Взаимодействие видов транспорта», «Грузоведение», «Грузовые перевозки».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по	результатов
	реализуемой дисциплине)	
ПК-3. Способен проводить	ПК-3.1. Способен	Знать: порядок оформления
обследования объектов	проводить обследование	транспортно-
транспортной	объектов транспортной	сопроводительной
инфраструктуры, а также	инфраструктуры и	документации по
транспортных потоков и	транспортных потоков в	различным видам
анализировать результаты	соответствии с	перевозок, схему
исследований	установленными	документооборота на
	требованиями и	различных видах
	действующими	транспорта, как внутри
	нормативными	страны, так и в

	документами;	международном сообщении
	ПК-3.2. Описывает	Нормативные правовые
	использование	акты, регламентирующие
		деятельность в сфере
	информационно-	1 1
	коммуникационных	международных перевозок.
	технологий в	Правила мультимодальной
	профессиональной	и международной
	деятельности при	перевозки товаров и
	проведении или	пассажиров на различных
	организации обследований	видах транспорта
	объектов транспортной	Vyromy i močemeny e
	инфраструктуры и	Уметь: работать с
	транспортных потоков;	транспортной и
	HI 2.2 0.1	таможенной
	ПК-3.3. Оформляет	документацией,
	документацию по	организовать
	результатам обследования	документооборот в
	объектов транспортной	соответствии с
	инфраструктуры и	установленными
	транспортных потоков в	требованиями
	соответствии с	Владеть: навыками
	установленными	
	требованиями;	составления перевозочных
	ПК-3.4. Производит	документов для различных
	расчеты и анализирует	схем перевозок при участии
	результаты обследования	различных видов
	объектов транспортной	транспорта;
	1 -	
	инфраструктуры и	•
ПУ 6 Способом применя	транспортных потоков.	Zuari - aarrani
ПК-6.Способен применять	ПК-6.1. Описывает	Знать: основы
методы совершенствования	использование	международной
организации дорожного	информационно-	коммерческой
движения и развития	коммуникационных	деятельности, способов
транспортной	технологий в	ведения переговоров, видов
инфраструктуры с учетом	профессиональной	внешнеторговых
развития научно-	деятельности при	договоров, способов их
технического прогресса,	проведении или	заключения и контроля за
внедрения сервисов	организации обследований	их выполнением
интеллектуальных	объектов транспортной	Уметь: производить поиск
транспортных систем,	инфраструктуры и	международных партнеров,
подключенных транспортных	транспортных потоков	заключать внешнеторговые
средств и		сделки и контролировать
высокоавтоматизированных		их выполнение

транспортных средств	Владеть: составления международных контрактов, выбора условия поставки
	Инкотермс

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	O	бъем часов (	зач. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	72	-	72
	(2зач. ед)		(2зач. ед)
Обязательная контактная работа (всего)	24	-	8
в том числе:			
Лекции	12	-	4
Семинарские занятия	-	-	-
Практические занятия	12	-	4
Лабораторные работы	-	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические	-	-	-
работы, индивидуальные задания и т.п.)			
Самостоятельная работа студента (всего)	48	-	64
Форма аттестации	зачет	-	зачет

# 4.2. Содержание разделов дисциплины

# Тема 1.Система международных соглашений

Первые соглашения, относящиеся к доставке грузов в международном сообщении. Конвенция о международной торговле 1914 г., Женевская конвенция 1931 г. Основные группы нормативных документов и соглашения в международном сообщении автомобильным транспортом при доставке грузов и пассажиров.

### Тема 2. Конвенция о договоре международной перевозки грузов

Структура Конвенции. Условия применения Конвенции. Накладная для международных перевозок грузов. Требования к накладной СМК для международных перевозок. Требования к перевозчику и отправителю при

международных перевозках. Их обязанности и ответственности. Возмещение ущерба.

# Тема 3. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП

Единый административный документ при международных перевозках грузов. Таможенные конвенции о международной перевозке с применением книжки МДП. Требования к системе МДП. Исполнительный совет МДП. Книжка МДП. Требования к заполнению книжки МДП. Действия при возникновении дорожно-транспортного происшествия, приведшего повреждению средств таможенного обеспечения и (или) места размещения груза в транспортном средстве. Места выполнения таможенных процедур. Промежуточные таможни. Условия произведения операций МДП при таможен места отправления и места прохождении через несколько ассоциации назначения. Национальные международных перевозчиков. автомобильных перевозчиков Ассоциация международных России книжки  $(ACMA\Pi)$ . Получение МДП. Требования, которые должны соблюдаться лицами, желающими получить доступ к процедуре МДП.

# **Тема 4.Правовое регулирование международных автомобильных перевозок законодательством**

Нормативные документы, регламентирующие выполнение автомобильных международных перевозок. Процедура допуска выполнению международных перевозок грузов и пассажиров. Условия допуска российского перевозчика к международным автомобильным Государственный за соблюдением перевозкам. контроль осуществления международных автомобильных перевозок по территории страны.

# Тема 5.Правовое регулирование перевозок пассажиров

Нормативные документы, регламентирующие перевозки пассажиров при выполнении международных автомобильных перевозок.

Рекомендации Сводной резолюции об облегчении международных автомобильных перевозок (СР.4). Соглашение о нерегулярных международных перевозках пассажиров и Резолюция ЕКМТ 95/3. Использование CarnetulFoildeParcurs (СFР) — книжки путевого листа.

Требования осуществлению нерегулярных международных перевозок пассажиров автобусами. Положения Конвенции о договоре международной автомобильной перевозки пассажиров и багажа. Правила перевозок автомобильным пассажиров багажа транспортом сообщении Содружества международном государств участников Независимых Государств.

# Тема 6.Международные транспортные коридоры

Концепция транспортных коридоров. II Общеевропейской конференции по транспорту на о. Крит (Греция) в 1994 г. Общая характеристика панъевропейских транспортных коридоров. Развитие трансъевразийских коридоров «Север — Юг» и «Запад — Восток». Общая характеристика трансъевразийских транспортных коридоров.

### Тема 7. Условия международных поставок товаров

Базисные условия поставок товаров в международном сообщении. «Международные правила толкования торговых терминов» (Инкотермс). Ключевое понятие условий поставки. Понятие группы условий поставок. Классификатору условий поставки. Характеристика групп условий поставок.

# **Тема 8.Регулирование международных перевозок таможенным** законодательством

Отношения, связанные с перемещением товаров и транспортных средств через границу. Таможенное законодательство ЛНР. Действия, направленные на вывоз товаров и (или) транспортных средств с таможенной территории ЛНР. Виды таможенных режимов. Характеристика основных таможенных режимов.

### Тема 9. Таможенные платежи и таможенный контроль

Понятие обязанности уплаты таможенных пошлин, налогов, акцизов и сборов. Виды таможенных платежей. Характеристика таможенных платежей. Характеристика таможенной пошлины. Таможенные налоги. Налоговая база. Авансовые платежи. Размеры обеспечения уплаты таможенных платежей. Способы уплаты таможенных платежей. Таможенные сборы. Понятие таможенного контроля. Зоны таможенного контроля. Формы таможенного контроля.

# Тема 10. Таможенные операции согласно Конвенции МДП

Положение о порядке применения Конвенции МДП при ввозе, вывозе, транзите. Условия применения процедуры МДП. Обозначение транспортного средства. Требования к общему числу таможен отправления и назначения. Пошлины и налоги в промежуточных таможнях. Таможенный досмотр в таможнях. Документы для представления в таможню при ввозе, вывозе, транзите. Таможенное оформление. Положение о таможенном сопровождении товаров и транспортных средств. Действия при нарушениях процедуры МДП при ввозе, вывозе, транзите.

# **Тема 11. Технические требования к организации международных автомобильных перевозок**

Рынок транспортных средств, используемых для международных перевозок. Принципы формирования технических условий, применяемых к конструкции и оборудованию грузовых отделений транспортных средств, которые могут допускаться к международным перевозкам под таможенными

печатями и пломбами. Требования к подвижному составу. Условия выполнения требований. Нормативные документы, регламентирующие требования к подвижному составу. Процедура получения разового разрешения и разрешения в рамках квот ЕКМТ на выполнение перевозок «зеленым» транспортным средством. Получение разрешения на выполнение перевозок «очень (особо) зеленым и безопасным» транспортным средством. Получение сертификата на «зеленое» и «очень зеленое» транспортное средство, сертификата соответствия техническим требованиям.

Минимальные технические требования отнесения грузового автомобиля к категории «зеленого», «очень зеленого». Категории транспортных средств, снижающих нагрузку на окружающую среду и обладающих более совершенными экологическими характеристиками.

# Тема 12. Организация перевозок в международном сообщении

Организация международных перевозок как комплекс мероприятий включающий в себя: заключение договора на перевозку, получение и обработку заявок от потребителей транспортных услуг, определение маршрута движения, составление задания водителю, обеспечение водителя документацией, осуществление непосредственно перевозки. Рекомендации, которых следует придерживаться водителю при выполнении международных перевозок. Документы, которые должны находиться на транспортном средстве при осуществлении международных перевозок.

#### 4.3. Лекции

№	Название темы	0	бъем часов	
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Система международных соглашений	1	-	1
2.	Конвенция о договоре международной перевозки грузов	1	-	
3.	Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП	1	-	
4.	Правовое регулирование международных автомобильных перевозок законодательством	1	-	1
5.	Правовое регулирование перевозок пассажиров	1	-	
6.	Международные транспортные коридоры	1	-	
7	Условия международных поставок товаров	1	-	1
8	Регулирование международных перевозок 1 - таможенным законодательством			
9	Таможенные платежи и таможенный контроль	1	-	
10	Таможенные операции согласно Конвенции МДП	1	-	1
11	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок	1	-	

12	Организация перевозок в международном сообщении	1	-	
Итого	:	12	-	4

4.4. Практические (семинарские) занятия

№	Название темы		Объем часов	1
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Система международных соглашений	1	-	1
2.	Конвенция о договоре международной перевозки грузов	1	-	
3.	Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП	1	-	
4.	Правовое регулирование международных автомобильных перевозок законодательством	1	-	1
5.	Правовое регулирование перевозок пассажиров	1	-	
6.	Международные транспортные коридоры	1	-	
7.	Условия международных поставок товаров	1	-	1
8.	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством	1	-	
9.	Таможенные платежи и таможенный контроль	1	-	
10.	Таможенные операции согласно Конвенции МДП	1	-	1
11.	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок	1	-	
12.	Организация перевозок в международном сообщении	1	-	
Итого	<b>:</b>	12	-	4

4.6. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	Вид СРС	Of	ъем часо	В
п/п			Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Система международных соглашений	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	2
2	Конвенция о договоре международной перевозки грузов	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	2
3	Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6

4	Правовое регулирование международных автомобильных перевозок законодательством	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
5	Правовое регулирование перевозок пассажиров	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
6	Международные транспортные коридоры	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
7	Условия международных поставок товаров	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
8	Регулирование международных перевозок таможенным законодательством	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
9	Таможенные платежи и таможенный контроль	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
10	Таможенные операции согласно Конвенции МДП	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
11	Технические требования к организации международных автомобильных перевозок	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
12	Организация перевозок в международном сообщении	подготовка рефератов, сообщений, презентаций, докладов	4	-	6
Итог	TO:		48	-	64

# 4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Международные перевозки» не предполагаются учебным планом.

# 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, обработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

обеспечивающие технологии дифференцированного обучения, возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, TOM числе И студентов образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурнообразовательном пространстве университета идею создания возможностей для получения образования;

технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература:

- 1. Курганов В. М. Международные перевозки: учебник [Электронный учебник] / Курганов В. М., Миротин Л. Б.; под ред. Л.Б. Миротина. М.: Академия, 2011. 304с. Режим доступа: http://iprbookshop.ru/9780
- 2. Шишкин Д. Г. Логистика на транспорте [Электронный учебник]: учебное пособие / Шишкин Д. Г., 2013, Учебно-методический центр по образованию на транспорте, Маршрут. 224 с. Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru/16213">http://iprbookshop.ru/16213</a>

- 3. Седюкевич В.Н.Международные автомобильные перевозки грузов и транспортно-экспедиционная деятельность [Электронный учебник]: учеб. пособ. / В.Н. Седюкевич. Мн.: БНТУ, 2007. 235 с. Режим доступа: <u>b-ok.org>book/3182393/cc8da7</u>
- 4. Международные автомобильные перевозки: учеб. пособие /П.Н. Бирюков. Воронеж [Электронный учебник]: Воронеж. гос. ун-т, 2005. 191 с. Режим доступа: tudmed.ru>...va...ekonomii-toplivno-energeticheskih

### б) дополнительная литература:

- 1. Миротин Л.Б. Логистика: обслуживание потребителей: учеб. / Л.Б. Миротин, Ы.Э. Ташбаев, А.Г. Касенов. М.: ИНФРА-М, 2002. 188 с. [Электронный учебник]:— Минск: Беларусь, 2005. Режим доступа: elib.pstu.ru>Author/Home?author
- 2. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом: справ. пособие [Электронный учебник]: / В.И. Савин. М: Дело и сервис, 2004. 528 с.— М.: Транспорт. 2004. Режим доступа: alib.ru>...kramarenko...bezgarazhnoe hranenie...nizkih
- 3. Сарафанова Е.В. Международные перевозки: основные положения: [Электронный учебник]: учеб. пособие / Е.В. Сарафанова, А.А. Евсеева. М.; Ростов н/Д: МарТ, 2005. 235 с. М.: Транспорт, 2004. Режим доступа: search.rsl.ru>
- 4. Карбанович И.И. Международные автомобильные перевозки. [Электронный учебник]: –Минск: 2010. 295 с. Режим доступа: legalacts.ru>doc...ekspluatatsii-avtomobilnykh-shin...
- 6. Конвенции, соглашения, протоколы и резолюции в области международных перевозок грузов. –Женева: КВТ ЕЭК ООН, 2000–2010 (www.unece.org/trans)
- 7. Захаров К.В. и др. Логистика, эффективность и риски внешнеэкономических операций. [Электронный учебник]: –Киев: ИНЭКС, 2000. 237 с. Режим доступа: search.rsl.ru

### в) методические рекомендации:

- 1. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Международные перевозки» для студентов образовательно квалификационного уровня бакалавр по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» очной и заочной форм обучения. Сост.: И.А. Стрельникова. Луганск, 2019 29 с.
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Международные перевозки» для студентов образовательно квалификационного уровня бакалавр по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» очной и заочной форм обучения. Сост.: И.А. Стрельникова. Луганск, 2019 30 с.
- 3. Методические указания для выполнения индивидуальной работы по дисциплине «Международные перевозки» для студентов образовательно

квалификационного уровня бакалавр по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» очной и заочной форм обучения. Сост.: И.А. Стрельникова. – Луганск, 2019 – 25 с.

### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Министерство образования и науки Российской Федерации – <a href="http://минобрнауки.pф/">http://минобрнауки.pф/</a>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <a href="http://obrnadzor.gov.ru/">http://obrnadzor.gov.ru/</a>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – <a href="https://nslnr.su">https://nslnr.su</a>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования —  $\frac{http://fgosvo.ru}{}$ 

Федеральный портал «Российское образование» – <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» — <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант-студента» – <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» - <a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>

# Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <a href="http://biblio.dahluniver.ru/">http://biblio.dahluniver.ru/</a>

# 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Международные перевозки» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функционал ьное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционна я система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu

Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunde rbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл- менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/http://gimp.ru/viewpage.php?page_id =8http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

# 8. Оценочные средства по дисциплине

# Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Международные перевозки»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№	Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируем	Этапы
$\Pi/\Pi$	контролируемой	контролируем	достижений	ые темы	формирования
	компетенции	ой	компетенции (по	учебной	(семестр
		компетенции	реализуемой	дисциплины,	изучения)
			дисциплине)	практики	
1	ПК-3	Способен	ПК-3.1. Способен	Тема 1 Система	8
		проводить	проводить	международны	
		обследования	обследование	х соглашений	
		объектов	объектов	Тема 2	8
		транспортной	транспортной	Конвенция о	
		инфраструкту	инфраструктуры и	договоре	
		ры, а также	транспортных	международно	
		транспортных	потоков в	й перевозки	
		потоков и	соответствии с	грузов	
		анализировать	установленными	Тема 3	8
		результаты	требованиями и	Таможенная	
		исследований	действующими	конвенция о	

международно превозок грузов с применением кимуликационы котмуликационы котможенным потоков транспортных потоков в транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты вобследования объектов транспортной инфраструктуры и пранспортной инфраструктуры и пранспортной инфраструктуры и пранспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.			<u> </u>	
ПК-3.2. Описывает использование информационных технологий в профессиональной деятельности при проведении или организации обследований объектов транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляст докумситацию порезультатам обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов пранспортных потоков в соответстви с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.3. ПК-3.3. Оформляст докумситацию порезультатам объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит деятельности международны х поставок товаров  Тема 7 Условия международны х перевозок товаров  Тема 8 В Регулирование перевозок помеждународны х поставок товаров  Тема 7 Условия международны х перевозок поставок товаров  Тема 8 Регулирование перевозок помеждународны х поставок товаров  Тема 9 В В Тема 9 В Таможенные платежи и таможенные платежи и таможенные платежи и таможенный контроль  Тема 10 В Тема 10 В Таможеные операции согласно конвенции		_		
ПК-3.2. Описывает использование информационно-коммуникационных технологий в профессионально й деятсльпости при проведении или организации обследований объектов транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляет документацию порезультатым обследования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков в транспортных потоков в транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортных потоков в транспортных потоков.  ПК-3.5. ПК-3.6. ПК		документами;	-	
Описывает использование информационно- коммуникационных технологий в профессионально й деятельности при проведении или организации объектов транспортных потоков; ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам объедсования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит раечеты и анализирует результаты объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит раечеты и анализирует результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров  Тема 9 Таможенным треевозок пасажию товаров  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование портных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит раечеты и анализирует результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 9 Таможенным темем 9 Таможенным таможенный контроль Тема 10 Т		пи 2 2		
использование информационно- коммуникационнымх технологий в профессионально й деят-спьносття при проведении или организации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам объектов транспортных потоков товаров  Тема 7 Условия международны х патомобильных патомобильных патомобильных перевозок пассажиров  Тема 5 Правове ретулирование перевозок пассажиров  Тема 5 Правове ретулирование перевозок пассажиров  Тема 5 Правове ретулирование перевозок пассажиров  Тема 5 Пожед б Международны х поставов товнов теренозок пассажиров  Тема 5 Пожед б Международны х поставок товово пассажиров  Тема 5 Пожед б Международны х поставок товово пассажиров  Тема 5 Пема 5			•	
пиформационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении или организации обследований объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями требовововововововововововововововом требововововом требововововом требововововом требовововововом требововововом требововововом требовововом требововововом требововововом требововововом требововововом требововововом требовововом требововововом требововововом требововововом требововововом требовововововововом требововововом требовововововой требовововово			книжки МДП	
коммуникационных технологий в профессиональной и деятельности при проведении или организации обследований объектов транспортных потоков.  ПК-3.3. Оформляет документацию по результатым обследования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и апализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и апализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и апализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и апализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и апализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПС-3.4. Производит расчеты и апализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПС-3.4. Производит расчеты и апализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.  ПС-3.4. Производит расчеты и апализирует результаты обследования объектов транспортных потоков.			Тема 4	8
ых технологий в профессионально й деятельности при проведении или организации обследований объектов транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляст документацию по результатам обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков. Тема 9  Тема 9  Тема 8  В Регулирование международны х поставок товаров  Тема 8  В Регулирование международны х поставок товаров  Тема 8  Тема 8  В Регулирование перевозок пассажиров  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 9  Тема 10  Тема 9  Тема 9  Тема 9  Тема 9  Тема 9  Тема 10  Тема 9  Тема 9  Тема 9  Тема 9  Тема 10  Тема			Правовое	
международны х автомобильных перевозок законодательест вом транспортных потоков; ПК-3.3. Оформляет документацию обследования обследования обслестов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков. Поставок товаров   международны х поставок товаров  международны х поставок товаров   международны х поставок товаров   международны х поставок товаров   Тема 8 В Регулирование международны х перевозок пассажиров  Тема 7 Условия международны х поставок товаров   Тема 8 В Регулирование международны х перевозок пассажиров   Тема 7 Условия международны х поставок товаров   Тема 8 В Регулирование перевозок пассажиров   Тема 7 Условия международны х поставок товаров   Тема 8 В Регулирование перевозок пассажиров   Тема 7 Условия международны х поставок товаров   Тема 8 В Регулирование перевозок пассажиров   Тема 6 В Международны х поставок товаров   Тема 9 В В Таможенные плагежи и таможенный патежи и таможенные операции согласно Копвещии   Тема 1 Тема 5 Правово передозок пассажиров   Тема 5 Пема 5 Пема 5 В Международны и тема 5 В В Международны и тема 5 В В Международны и тема 5 В В В В В В В В В В В В В В В В В В			регулирование	
профессионально й деятельности при проведении или организации обследований объектов транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам обследования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в товерово транентория и и транентория				
й деятельности при проведении или организации обеледований объектов транспортных потоков в соответствии сустановленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результататы объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфараструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результататы объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфараструктуры и транспортной инфараструктуры и транспортных потоков. Тема 8  В международны к поставок товаров объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и таможенным законодательст вом международны к поставок товаров объектов транспортной инфраструктуры и таможенные плагсжи и таможенный контроль тема 10  Тема 10  Тема 8  В международны к поставок товаров объектов транспортной инфараструктуры и таможенный контроль тема 10  Тема 10  Тема 8  Тема 8  Тема 8  В международны к поставок товаров объектов товаров объектов товаров объектов товаров объектов товаров объектов транспортных потоков. Тема 9  Тема 9  Тема 8  Тема 8  Тема 8  В международны к поставок товаров объектов объектов объектов товаров объектов объектов товаров объектов товаров объектов товаров объектов		профессионально		
при проведении или организации обследований объектов транепортных потоков;  ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам обследования объектов транепортной инфраструктуры и транепортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транепортной инфраструктуры и транепортных потоков.		й деятельности		
или организации обследований объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленным требованиями; Тема 8 ПК-3.4. Производит результаты обследования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров тобеледования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; Тема 8 Регулирование международны х поетавок товаров тобъектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных потоков. Тема 9 В Тема 9 Тема 10 Тем		при проведении		
обследований объектов транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам обследования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Вом Тсма 5 Правовое регулирование перевозок пассажиров Псма 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х перевозок пассажиров пас		или организации	-	
объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков; ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответетвии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 5 Правовое регулирование перевозок пассажиров  Тема 6 Международны коридоры  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование товаров  Тема 9 Регулирование объектов таможенным законодательст вом Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль томогроль том		обследований		
транспортной инфраструктуры и транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам обследования потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит х перевозок товаров  ПК-3.4. ППК-3.4. ПП				0
инфраструктуры и транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам обеледования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует законодательст вом таможенным законодательст вом транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и таможенным законодательст вом таможенные платежи и таможенные платежи и таможенный контроль тема 10 в таможенные операции согласпо конвенции				ð
транспортных потоков;  ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам обследования объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 6 Международны коридоры 8  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом  Тема 9 8  Тема 9 8  Регулирование международны х перевозок таможенные платежи и таможенные платежи и таможенный контроль  Тема 10 8  Тема 10 8  Тема 6 8 Международны коридоры			-	
Потоков; ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам объектов транспортной инфраструктуры и требовапиями; ПБ-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 6 Международны е транспортные коридоры  Тема 7 Условия международны товаров  Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 Таможенные платежи и таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 Тема 1				
ПК-3.3. Оформляет документацию по результатам объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 6 Международны коридоры  8  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х поетавок товаров  Тема 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 Таможенный контроль Тема 10 Таможенный контроль Тема 10 Таможенный контроль Тема 10 Таможенный контроль			-	
Оформляет документацию по результатам объектов транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортных потоков.  Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х поетавок товаров  Тема 9 Таможенным законодательст вом Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 Таможенные операции согласно Конвенции		norokob,		
Оформляет документацию по результатам объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Международны коридоры  8  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х поставок товаров  Тема 9 Таможенным платежи и таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 Таможенные операции согласно Коривенции		ПК-3.3.		8
документацию по результатам обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 9 Тема 9 Тема 9 Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции			Международны	
результатам обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 Тема 9 Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Таможенные операции согласно конвенции			е транспортные	
обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков. Тема 9 8 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Таможенные операции согласно конвенции			коридоры	
объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом  Тема 9 8 Таможенные платежи и таможенный контроль  Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции		1 = -		8
транспортной инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит к перевозок расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 7 Условия международны х поставок товаров  Тема 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом  Тема 9 Тема 9 8 Таможенные платежи и таможенный контроль  Тема 10 8 Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции				
инфраструктуры и транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит х перевозок расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 8 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции			Тема 7 Усповия	
транспортных потоков в соответствии с установленными требованиями; ПК-3.4. Производит х перевозок расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Транспортных потоков.  Транспортных потоков.  Товаров  Тема 8 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 8 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции				
потоков в соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит к перевозок расчеты и анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Потоков.  Товаров  Тема 8 Регулирование международны х перевозок законодательст вом  Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль  Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции		11 10 01	- <del>-</del>	
соответствии с установленными требованиями;  ПК-3.4. Производит к перевозок таможенным анализирует результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 8 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 8 Таможенные платежи и таможенный контроль  Тема 9 8 Таможенные платежи и таможенный контроль  Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции		* *		
установленными требованиями; Тема 8 8 Регулирование международны х перевозок расчеты и таможенным законодательст вом объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков. Таможенные операции согласно Конвенции		потоков в	товаров	
Требованиями; ПК-3.4. Производит х перевозок расчеты и таможенным законодательст результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Тема 8 Регулирование международны х перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции		соответствии с		
ПК-3.4. Производит расчеты и анализирует результаты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  ПК-3.4. Производит к перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции				
ПК-3.4. Производит х перевозок таможенным законодательст вом тобъектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  ПК-3.4. Международны х перевозок таможенным законодательст вом Тема 9 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции		требованиями;	Тема 8	8
Производит х перевозок расчеты и таможенным анализирует законодательст результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных транспортных тема 10 8 потоков. Таможенные операции согласно Конвенции		THC 2.4	Регулирование	
Производит х перевозок расчеты и таможенным законодательст результаты вом Тема 9 8 Таможенные платежи и таможенный контроль транспортных потоков. Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции			международны	
расчеты и анализирует законодательст результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных потоков.  Таможенный контроль Тема 10 8 потоков.  Таможенные операции согласно Конвенции		Производит		
анализирует результаты вом  обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных транспортных потоков.  Тема 9 8 Таможенные платежи и таможенный контроль Тема 10 8 Таможенные операции согласно Конвенции		расчеты и	-	
результаты обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных транспортных тотоков. Таможенные операции согласно Конвенции		-		
обследования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных тема 10 8 потоков. Таможенные операции согласно Конвенции				
объектов платежи и таможенный инфраструктуры и транспортных Тема 10 8 потоков. Таможенные операции согласно Конвенции		1		8
транспортной таможенный контроль  транспортных Тема 10 8 потоков. Таможенные операции согласно Конвенции			_	Ü
транспортной инфраструктуры и таможенный контроль  транспортных Тема 10 8 потоков. Таможенные операции согласно Конвенции		объектов		
инфраструктуры и транспортных Тема 10 8 потоков. Таможенные операции согласно Конвенции		транспортной		
транспортных Тема 10 8 потоков. Таможенные операции согласно Конвенции				
потоков. Таможенные операции согласно Конвенции			•	0
операции согласно Конвенции				8
согласно Конвенции		потоков.		
Конвенции			-	
МДП				
			МДП	

				T 11	0
				Тема 11	8
				Технические	
				требования к	
				организации	
				международны	
				X	
				автомобильных	
				перевозок	
				Тема 12	8
				Организация	O
				_	
				перевозок в	
				международно	
				м сообщении	
	ПИ 6	Crooker	ПГ 6 1	Tayra 1 Caranas	0
2	ПК-6	Способен	ПК-6.1.	Тема 1 Система	8
		применять	Описывает	международных	
		методы	использование	соглашений	
		совершенствов	информационно-	Тема 2	8
		ания	коммуникационн	Конвенция о	
		организации	ых технологий в	договоре	
		дорожного	профессионально	международной	
		движения и	й деятельности	перевозки	
		развития	при проведении	грузов	
		транспортной	или организации	Тема 3	8
		инфраструктур	обследований	Таможенная	O
			объектов		
		ы с учетом		конвенция о	
		развития	транспортной	международной	
		научно-	инфраструктуры	перевозке	
		технического	и транспортных	грузов с	
		прогресса,	потоков;	применением	
		внедрения		книжки МДП	
		сервисов		Тема 4	8
		интеллектуаль		Правовое	
		ных		регулирование	
		транспортных		международных	
		систем,		автомобильных	
		подключенных			
				перевозок	
		транспортных		законодательств	
		средств и		OM	
		высокоавтомат		Тема 5	8
		изированных		Правовое	
		транспортных		регулирование	
		средств		перевозок	
				пассажиров	
				Тема 6	8
				Международны	
				е транспортные	
				коридоры	
				Тема 7 Условия	8
					0
				международных	
				поставок	

товаров	
Тема 8	8
Регулирование	O
международных	
перевозок	
таможенным	
законодательств	
OM Tr. O	0
Тема 9	8
Таможенные	
платежи и	
таможенный	
контроль	
Тема 10	8
Таможенные	
операции	
согласно	
Конвенции	
МДП	
Тема 11	8
Технические	
технические требования к	
организации	
международных	
автомобильных	
перевозок	
Тема 12	8
Организация	
перевозок в	
международном	
сообщении	

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

)	Vo	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые тем	ы Наименован
Γ	$I/\Pi$	контролируемо	достижений	планируемых	учебной дисциплины	ие
		й компетенции	компетенции (по	результатов		оценочного
			реализуемой			средства
			дисциплине)			1 ''
1	١.	ПК-3.	ПК-3.1. Способен	Знать:	Тема 1 Система	тестирован
		Способен	проводить	Нормативные	международных	ие;
		проводить	обследование	правовые акты,	соглашений	задачи.
		обследования	объектов	регламентирующи		
		объектов	транспортной	е деятельность в	Тема 2 Конвенция о	
		транспортной	инфраструктуры	сфере	договоре международной	

инфраструктур и транспортных международных перевозки грузов перевозок. Ы, a также потоков в Тема 3 Таможенная транспортных соответствии с Правила потоков установленными мультимодальной конвенция о анализировать требованиями и и международной международной перевозке результаты действующими перевозки товаров грузов с применением исследований нормативными и пассажиров на книжки МДП различных видах документами; ПК-3.2. Тема 4 Правовое транспорта регулирование Описывает Уметь: Оценивать использование эффективность международных информационнотранспортнологис автомобильных перевозок коммуникационн тических схем для законодательством ых технологий в определения возможных Тема 5 Правовое профессионально й деятельности проблем и регулирование перевозок при проведении действий по их пассажиров или организации устранению обслелований Влалеть: Тема 6 Международные объектов Выполнение транспортные коридоры расчета и анализа транспортной Тема 7 Условия инфраструктуры результатов и транспортных обследования международных поставок потоков; объектов товаров ПК-3.3. транспортной Тема 8 Регулирование Оформляет инфраструктуры и документацию по транспортных международных перевозок результатам потоков. таможенным законодательством обследования Составление объектов документации по транспортной результатам Тема 9 Таможенные обследования инфраструктуры платежи и таможенный и транспортных объектов контроль потоков в транспортной инфраструктуры и Тема 10 Таможенные соответствии с установленными транспортных операции согласно требованиями; потоков в Конвенции МДП ПК-3.4. соответствии с Тема 11 Технические vстановленными Производит требованиями. требования к организации расчеты и международных анализирует автомобильных перевозок результаты обследования Тема 12 Организация объектов перевозок в международном транспортной сообшении инфраструктуры и транспортных потоков.

2	ПК-6	ПК-6.1.	Знать: основы	Тема 1 Система	тестирован
-		Описывает	международной	международных	ие;
	Способен	использование	коммерческой	соглашений	задачи.
	применять	информационно-	деятельности,		
	методы	коммуникационн	способов ведения	Тема 2 Конвенция о	
	совершенствов	ых технологий в	переговоров,	договоре международной	
	ания	профессионально	видов	перевозки грузов	
	организации	йдеятельности	внешнеторговых		
	дорожного	при проведении	договоров,	Тема 3 Таможенная	
	движения и	или	способов их	конвенция о	
	развития	организацииобсл	заключения и	международной перевозке	
	транспортной	едований	контроля за их	грузов с применением	
	инфраструктур	объектов	выполнением	книжки МДП	
	ы с учетом	транспортной	Уметь:		
	развития	инфраструктуры	производить	Тема 4 Правовое	
	научно-	итранспортных	поиск	регулирование	
	технического	потоков	международных	международных	
	прогресса,		партнеров,	автомобильных перевозок	
	внедрения		заключать	законодательством	
	сервисов		внешнеторговые		
	интеллектуаль		сделки и	Тема 5 Правовое	
	ных		контролировать	регулирование перевозок	
	транспортных систем,		их выполнение	пассажиров	
	подключенных		Владеть:	T ()(	
	транспортных		составления	Тема 6 Международные	
	средств и		международных	транспортные коридоры	
	высокоавтомат		контрактов,	T 7 V	
	изированных		выбора условия	Тема 7 Условия	
	транспортных		Поставки	международных поставок	
	средств		Инкотермс	товаров	
				Тема 8 Регулирование	
				международных перевозок	
				таможенным	
				законодательством	
				закоподательетьом	
				Тема 9 Таможенные	
				платежи и таможенный	
				контроль	
				1	
				Тема 10 Таможенные	
				операции согласно	
				Конвенции МДП	
				Тема 11 Технические	
				требования к организации	
				международных	
				автомобильных перевозок	
				Тема 12 Организация	
				перевозок в	
				международном	
				сообщении	
Ì	1	İ		1	1

#### Фонды оценочных средств по дисциплине «Международные перевозки»

# Вопросы для обсуждения на практических и семинарских занятиях (в виде докладов и сообщений)

- 1. Конвенция о дорожном движении.
- 2. Конвенция о взаимном признании и исполнении решений по делам об административных нарушениях правил дорожного движения.
- 3. Европейское соглашение о международных автомагистралях (СМА).
- 4. Конвенция о дорожных знаках и сигналах.
- 5. О ратификации конвенции о дорожных знаках и сигналах.
- 6. Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов КДПГ).
- 7. Протокол к КДПГ.
- 8. Конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП (конвенция МДП, 1975 г.).
- 9. Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).
- 10. Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР) и протокол о подписании.
- 11. Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктах и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС).
- 12. Конвенция о временном ввозе (АТА).
- 13. Об особенностях правового регулирования временного режима ввоза товаров.
- 14. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).
- 15. Конвенция для унификации некоторых правил международных воздушных перевозок (Монреальская конвенция).
- 16. Конвенция о морской перевозке грузов.
- 17. Решение совета глав правительств СНГ «Об основных направлениях развития рынка международных автотранспортных услуг.
- 18. Соглашение о порядке транзита через территории государств-участников СНГ.
- 19. Правила транспортно-экспедиционной деятельности.
- 20. Протокол о международных автомобильных дорогах СНГ.

Критерии и шкала оценивания доклада

	- T L				
Шкала	Критерий оценивания				
оценивания					
(интервал					
баллов).					
5	Доклад (сообщение) представлен на высоком уровне (студент полностью				
	осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих				

	суждений, владеет профильным понятийным аппаратом)		
4	Доклад (сообщение) представлен на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности)		
3	Доклад (сообщение) представлен на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным понятийным аппаратом)		
2	Доклад (сообщение) представлен на неудовлетворительном уровне (студент не готов, не выполнил задание)		

#### Тесты

- 1. Юридической основой международных перевозок являются на макроуровне:
- а) торговые контракты;
- б) межгосударственные договоры;
- в) договоры поставки;
- г) многосторонние конвенции и соглашения.
- 2. Внутренние для страны нормативные акты, уставы и кодексы при осуществлении международных перевозок:
- а) используются;
- б) не используются.
- 3. В смешанной перевозке могут участвовать:
- а) только автомобильный транспорт;
- б) только железнодорожный транспорт;
- в) любая комбинация видов транспорта.
- 3. При сегментарной перевозке:
- а) перевозчик, организующий транспортировку, несет ответственность за весь путь движения груза;
- б) перевозчик, организующий транспортировку, несет ответственность за часть пути движения груза, осуществляемый им самим;
- в) организатор перевозки не несет материальной ответственности за груз клиента.
- 4. Оператор интермодальной перевозки:
- а) заключает торговый контракт с покупателем;
- б) вступает в договорные отношения с грузоотправителем;
- в) от своего лица заключает договоры на перевозку с транспортными организациями;
- г) самостоятельно осуществляет доставку на всем пути движения товара.
- 5. Книжка МДП (Carnet TIR) используется на:
- а) автомобильном транспорте;

- б) железнодорожном транспорте;
- в) морском транспорте;
- г) всех видах транспорта.
- 6. При наличии книжки МДП (Carnet TIR):
- а) осуществляется таможенный досмотр груза при пересечении одной границы;
- б) осуществляется таможенный досмотр груза при пересечении двух границ;
- в) таможенный досмотр груза не осуществляется, транспортное средство следует транзитом;
- г) таможенный досмотр осуществляется в зависимости от вида груза.
- 7. Открытый вопрос.

документ, выдаваемый морской линией грузоотправителю в удостоверении принятия груза к перевозке морским путем.

- 8. При трамповом судоходстве договор перевозки оформляется:
- а) чартером;
- б) коносаментом;
- в) накладной;
- г) транспортной накладной CMR.
- 9. Термины базисных условий поставки указываются:
- а) в торговом контракте;
- б) в международном договоре; в) книжке МДП (Carnet TIR).
- 10. Термин «интермодальные перевозки» соотносится с термином:
- а) амодальные перевозки;
- б) смешанные прямые перевозки;
- в) смешанные перевозки.
- 11. При использовании интермодальной технологии:
- а) уменьшается количество перевалочных пунктов;
- б) увеличивается количество перевалочных пунктов;
- в) количество перевалочных пунктов остается без изменения.
- 12. Интермодальные перевозки используются:
- а) в межконтинентальных перевозках;
- б) внутриконтинентальных перевозках;
- в) внутригородских перевозках.
- 13. При использовании интермодальной технологии в международной торговле:

- а) используются несколько видов транспортной тары на разных видах транспорта;
- б) формируется единая грузовая единица;
- в) в качестве единой грузовой единицы используется контейнер;
- г) в качестве единой грузовой единицы используется поддон.
- 14. В международных перевозках сторона договора, контролирующая груз на всем пути его следования:
- а) заключает контракт купли-продажи товаров с грузоотправителем;
- б) осуществляет выбор маршрута следования груза;
- в) согласовывает условия контракта купли-продажи товаров с грузополучателем;
- г) осуществляет выбор фактических перевозчиков и заключает с ними договоры на перевозку;
- д) определяет порты или пункты перевалки грузов.
- 15. Провайдер 3PL имеет следующие характеристики:
- а) осуществляет только перевозку груза;
- б) оказывает комплексную услугу, включая таможенную очистку груза;
- в) выполняет отдельные логистические операции при движении грузов через порты (погрузку, разгрузку, взвешивание грузов).
- 16. Стратегия логистического инсорсинга предполагает:
- а) передачу на исполнение логистическому посреднику функций и операций, осуществляемых ранее самостоятельно;
- б) передачу на исполнение логистическому провайдеру функций и операций, осуществляемых ранее самостоятельно;
- в) выполнение логистических функций и операций, ранее на предприятии не осуществляемых (расширение деятельности).
- 17. Сборная поставка от нескольких поставщиков в международном сообщении, при которой существенно сокращаются затраты на транспортировку осуществляются:
- а) путем перевозки контейнеров от разных поставщиков на одном морском судне;
- б) в одном контейнере от разных поставщиков одному клиенту;
- в) в одном контейнере от разных поставщиков разным клиентам.
- 18. Таможенное оформление грузов при использовании интермодальных технологий:
- а) упрощается;
- б) усложняется;
- в) остается без изменений.

- 19. При использовании интермодальных технологий грузоотправитель:
- а) контактирует с фактическими перевозчиками грузов;
- б) интермодальный оператор в качестве посредника между грузоотправителем и перевозчиками осуществляет деловые контакты с фактическими перевозчиками грузов.
- 20. Качественная составляющая в процессе транспортировки включают в себя:
- а) несвоевременность доставки груза;
- б) пересортица;
- в) нарушение качества грузов, не приводимые к утрате его потребительских свойств.
- 21. Метод снижения транспортного риска:
- а) страхование;
- б) лимитирование;
- в) диверсификация.
- 22. Техническая составляющая логистического подхода при организации транспортировки включает в себя:
- а) использование современного подъемно-транспортного оборудования;
- б) поставка «точно в срок»;
- в) интермодальная перевозка;
- г) радиочастотное кодирование и штрихкодирование;
- д) использование в морских перевозках контейнеровозов.
- 23. Нарушения, которые могут быть связаны с человеческим фактором:
- а) форс-мажорные обстоятельства;
- б) пересортица;
- в) доставка груза не по адресу;
- г) нарушение температурного режима;
- д) несвоевременность доставки груза.
- 24. Страхование ответственности предполагает в качестве страхователя:
- а) продавца;
- б) покупателя;
- в) интермодального оператора.
- 25. Страхователь это:
- а) лицо, получающее страховой взнос;
- б) лицо, получающее страховую выплату;
- в) сторона по договору, осуществляющая прогнозирование страхового события.

- 26. Франшиза в договоре страхования учитывает:
- а) минимальный убыток, не оплачиваемый страхователем;
- б) минимальный убыток, не оплачиваемый страховщиком;
- в) максимально выплачиваемое страховое возмещение.
- 27. Документы, подтверждающие факт перевозки:
- a) CMR;
- б) коносамент;
- в) торговый контракт;
- г) авиационная накладная.
- 28. Страхование при международной транспортировке осуществляется:
- а) в транспортной системе;
- б) в локальной транспортной системе;
- в) на участке склада.
- 29. Клубы взаимного страхования возмещают затраты:
- а) грузоотправителям;
- б) грузополучателям;
- в) транспортным компаниям;
- г) интермодальному оператору.

### Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «тесты»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% тестов)
4	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% тестов)
3	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% тестов)
2	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% тестов)

### Задачи по курсу дисциплины для текущего контроля

- 1. Рассчитать размер таможенных платежей на партию электротехнического оборудования, поставленных авиатранспортом из Берлина в Екатеринбург на базисном условии DDP. Согласно инвойса размер партии 1500 кг, цена 100 евро за 1 кг. Транспортные издержки: упаковка 21 евро, перевозка из аэропорта отправления в аэропорт назначения 520 евро, экспортная пошлина 10%, импортная пошлина 20%, страхование 15 евро, агентское вознаграждение 8 евро, вывоз из аэропорта назначения 30 евро..
- 2. Рассчитать таможенную стоимость партии текстильных изделий, поставленных морским транспортом по договору купли-продажи из Лондона в Санкт-Петербург на базисных условиях СІГ. Согласно инвойса размер партии 1200 кг, цена товара 10 ф. ст. за 1 кг. Транспортные издержки: упаковка 50 ф. ст., доставка в порт отправления 30 ф. ст., перевозка из порта отправления в порт назначения 250 ф. ст., вывоз из порта назначения 25 ф. ст., страхование 75 ф. ст.
- 3. Рассчитать размер таможенных платежей партии текстильных изделий, поставленных морским транспортом по договору купли-продажи из Лондона в Санкт-Петербург на базисном условии FOB. Согласно инвойса размер партии 1200 кг, цена товара 10 ф. ст. на 1 кг. Транспортные издержки: упаковка 50 ф. ст., доставка в порт отправления 30 ф. ст., перевозка из порта отправления в порт назначения 250 ф. ст., вывоз из порта назначения 25 ф. ст., страхования 75 ф. ст., экспортная пошлина 10%, импортная пошлина 20%.
- 4. В соответствии с договором транспортного экспедирования экспедитор сообщил грузовладельцу, что номинальный тариф перевозчика составляет 150 долл. США, но ему (экспедитору) удалось договориться о 20-ти процентной скидке с тарифа, если провозные платежи будут проходить через экспедитора. По тому же договору грузовладелец обязуется в качестве вознаграждения уплатить экспедитору дополнительного половину Каков будет полученной скидки. суммарный размер платежей грузовладельца по договорам перевозки и транспортного экспедирования, если за перечисление провозных платежей перевозчику экспедитор взимает комиссию в размере 2,5%.
- 13. По условиям международного договора купли-продажи, заключенного на условии СІГ, продавец товара, находящийся в Москве, должен осуществить поставку в Гамбург. Цена товара СІГ Гамбург через Санкт-Петербург составляет \$200. Цена товара до выполнения в Москве продавцом

таможенных формальностей была равна \$150. Величина таможенных платежей (пошлин и сборов) составила \$10. Цена железнодорожной перевозки груза от Москвы до Санкт-Петербурга с учетом стоимости погрузки товара в этом порту равнялась \$10. Величина морского фрахта Санкт-Петербург — Гамбург составила \$25, а расходы по страхованию груза — \$5. Определите транспортную составляющую в контрактной цене товара (в процентах к цене товара СІГ).

### Критерии и шкала оценивания по задачам для текущего контроля

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Решение задач выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% задач)
4	Решение задач выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% задач)
3	Решение задач выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% задач)
2	Решение задач выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% задач)

# Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

При работе с источниками информации в процессе подготовки и к зачету студенты должны воспользоваться следующим списком контрольных вопросов:

- 1. Как трактуется понятие «международная автомобильная перевозка»?
- 2. Какие основные термины используются в международных перевозках?
- 3. Как классифицируются грузы в международных перевозках?
- 4. Каким образом Комитет по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии ООН влияет на развитие автомобильного транспорта?
- 5. Каким образом осуществляется работа КВТ ЕЭК ООН в области сотрудничества с другими странами?
- 6. Какие основные направления деятельности МСАТ?
- 7. Когда была создана Международная Федерация экспедиторских ассоциаций (ФИАТА)?

- 8. Каким образом осуществляет свою деятельность Координационное транспортное совещание (КТС)?
- 9. Какова история создания Ассоциации международных автомобильных перевозчиков?
- 10. В каких случаях применяется Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ CMR)?
- 11. Для каких видов перевозки применяется КДПГ CMR?
- 12. Каким образом заключается договор перевозки по конвенции КДПГ CMR?
- 13. Какие сведения содержатся в накладной СМР?
- 14. Каков порядок заполнения СМК (товарно-транспортной накладной)?
- 15. Какие положения, касающиеся перевозки, производимой последовательно несколькими перевозчиками, рассматриваются в Конвенции КДПГ CMR?
- 16. Каковы общие правила оформления сертификатов, необходимых для пересечения государственных границ стран Европы?
- 17. Порядок транспортировки грузов автомобильном транспортом в страны Западной Европы.
- 18. Порядок подачи и рассмотрения претензий и исков при международных перевозках грузов?
- 19. Каковы основные требования к автотранспортным средствам, осуществляющим международные перевозки?
- 20. Основные требования, предъявляемые к водителям при осуществлении международных автомобильных перевозок?
- 21. Требования к водителям, выполняющим перевозку грузов и пассажиров в международном сообщении по продолжительности управления транспортным средством?
- 22. Тахограф. Основные виды и функции. Требования, предъявляемые к конструкции тахографа.
- 23. Меры по обеспечению соблюдения Европейского Соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР).
- 24. Документы, регламентирующие порядок доступа к транспортной деятельности в Российской Федерации.
- 25. Каким образом определяется лицензия и для чего необходима система лицензирования?

- 26. Процедура МДП в области международных перевозок.
- 27. Виды пограничного контроля.
- 28. Таможенные системы.
- 29. Что может послужить основанием для проведения таможенного досмотра груза, и в каком документе это определено?
- 30. Каким образом осуществляется допуск перевозчиков к системе МДП.
- 31. Инкотермс 2020.
- 32. Коносамент и использование средств компьютерной связи (EDI).
- 33. Каким образом определяются нерегулярные перевозки пассажиров?

#### Критерии и шкала оценивания промежуточной аттестации (зачет)

Шкала оценивания (зачтено/не зачтено).	Критерий оценивания
зачтено	Результат промежуточной аттестации выполнен на высоком уровне (правильные ответы даны на 50-100% вопросов )
не зачтено	Результат промежуточной аттестации выполнен на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% вопросов)

# Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
-/-	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
п/п		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	