# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Король Р.Г., к.т.н., доцент

27.05.2022

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): ст. преподаватель, Демина Н.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от 24.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $27.05.2022~\Gamma$ . № 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных процессов и логистика
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных процессов и логистика
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.н., доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных процессов и логистика
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.н., доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ных процессов и логистика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 9

контактная работа 34 РГР 9 сем. (1)

самостоятельная работа 74

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	9 (5.1)		Итого		
Недель	17	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	2	2	2	2	
В том числе инт.	4		4		
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	74	74	74	74	
Итого	108	108	108	108	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы организации коммерческой работы в сфере грузовых перевозок. Система планирования перевозок грузов на различных видах транспорта. Совершенствование технологии выполнения коммерческих операций при перевозке грузов. Тарифы и тарифная политика при перевозке грузов. Информационные технологии в коммерческой работе. Контейнерные и мультимодальные перевозки. Технология коммерческих операций в международных сообщениях. Ответственность по перевозкам.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код дис	циплины: Б1.О.38.02		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Предшествующими дисциплинами, обеспечивающими изучение дисциплины		
2.1.2	Управление перевозочным процессом на транспорте		
2.1.3	3 Транспортные узлы		
2.1.4	Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:		
2.2.1	Преддипломная практика		

2.2.1 Преддишомная практика
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-7: Способность к организации грузовой и коммерческой работы в сфере мультимодальных перевозок, разработке схем продвижения грузовых потоков
Знать:
Уметь:
Владеть:
·

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практика						
1.1	Положения унифицированных международных норм об участниках и поставщиках услуг грузовых перевозок /Лек/	9	2		Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	
1.2	Структура и функции международных транспортных организаций /Лек/	9	2		Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	Ситуационный анализ работы МТО
1.3	Особенности положений национальных и международных унифицированных норм по регулированию смешанных перевозок грузов. /Лек/	9	2		Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.4	Структура СМГС. Унифицированная накладная ЦИМ-СМГС /Лек/	9	2		л1.1л2.3 Э1 Э2	0	Обмен мнениями по вопросу необходимости унификации документов
1.5	Планирование перевозок в прямых, смешанных и международных сообщениях /Лек/	9	2		Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	Ситуационный анализ

1.6	Правила приема и выдачи грузов. Оформление передаточной ведомости. Заполнение коммерческого акта /Лек/	9	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	Заполнение коммерческого акта по конкретным ситуациям
1.7	Транспортные договоры (перевозка, хранение и другие вспомогательные договоры) /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	Составление договора по по заданным условиям
1.8	Лицензирование и сертификация транспортных услуг /Лек/	9	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.9	Перевозочные документы в прямых смешанных и международных сообщениях /Пр/	9	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.10	Условия поставки внешнеторговых грузов. ИНКОТЕРМС 2020. /Пр/	9	2	Л1.1Л2.3 Э1	0	Решение конкретных ситуационных задач
1.11	Сопроводительные документы /Пр/	9	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.12	Договоры на экспедиторские, агентские, прочие услуги транспортного бизнеса /Пр/	9	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	Рассмотрение реальных договоров
1.13	Договоры на экспедиторские, агентские, прочие услуги транспортного бизнеса /Пр/	9	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.14	Ответственность участников перевозочного процесса. Понятие ограничения ответственности /Пр/	9	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.15	Доклад и обсуждение рефератов /Пр/	9	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	Составление документов по реальным данным
1.16	Принципы формирования стоимости транспортных услуг. Примеры калькуляции стоимости транспортных услуг. /Пр/	9	2	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	
1.17	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	9	15	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.18	Выполнение РГР /Ср/	9	15	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.19	Подготовка к тестированию /Ср/	9	15	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.20	Подготовка к зачету /Ср/	9	15	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Контроль					
2.1	Зачет /Экзамен/	9	14	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Телегина В.А.	Коммерческо- правовое обеспечение грузовых перевозок: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Плужников К.И., Чунтомова Ю.А.	Транспортное экспедирование: Учеб. для трансп. вузов	Москва: ТрансЛит, 2006,
Л2.2	Гречуха В.Н.	Транспортное право России: учеб. для магистров	Москва: Юрайт, 2013,
Л2.3	Куренков П.В., Котляренко А.Ф.	Внешнеторговые перевозки в смешанном сообщении. Экономика. Логистика. Управление: научное издание	Самара: СамГАПС, 2002,
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", і дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Э1 Электронный каталог НТБ http://ntb.khv.ru		
Э2	Biblioclub	http://biblioclub.ru	
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	нтивирус Kaspersky Endp ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	гивирусная защита, контракт 469
	СТ тест - Комплекс прогр иц.АСТ.РМ.А096.Л08018	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр 3.04, дог.372	ооведения сеансов тестирования,
		томатической проверки текстов на наличие заимствований из 24018158180000974/830 ДВГУПС	в общедоступных сетевых

Free Conference Call (свободная лицензия)

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» (Электронный ресурс). М., 1990-2016. URL: http://www.garant.ru

Нормативные документы при перевозке грузов Российскими железными дорогами [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://doc.rzd.ru/;

Нормативные документы при перевозке грузов Российскими железными дорогами [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.roszeldor.ru/;

Журнал РЖД-Партнер [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rzd-partner.ru/;

Аудитория	Назначение	Оснащение		
208	Учебно-исследовательская лаборатория "Информационные технологии на транспорте" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимодальные системы (проектор). Баннеры: Автоматизированная система управления контейнерным отделением; габариты погрузки; знаки опасности, наносимые на транспортные средства и транспортную тару; технические условия погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе. Рабочие места: преподавателя, студента, инженера, дополнительно оборудование. ПК Аудиосистема, экран.		
208	Учебно-исследовательская лаборатория "Информационные технологии на транспорте" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимодальные системы (проектор). Баннеры: Автоматизированная система управления контейнерным отделением; габариты погрузки; знаки опасности, наносимые на транспортные средства и транспортную тару; технические условия погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе. Рабочие места: преподавателя, студента, инженера, дополнительно оборудование. ПК Аудиосистема, экран.		

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для подготовки к практическим занятиям, тестированию и зачету, выполнения реферата необходимо использовать как основную, так и дополнительную литературу, а также интернет-ресурсы, в том числе рекламную информацию транспортных компаний. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.