

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 направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

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 г. № 7

г. Хабаровск
2022 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

___ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.н., доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

___ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных 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.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных 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.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных 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 07.08.2020 № 911

Квалификация **бакалавр**

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 **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 7
контактная работа	70	
самостоятельная работа	38	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа	38	38	38	38
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

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 дисциплины:	Б1.В.10
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	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

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению**

Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК-2: Способен к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК-4: Способен к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

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	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практика						
1.1	Положения унифицированных международных норм об участниках и поставщиках услуг грузовых перевозок /Лек/	7	4		Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	
1.2	Структура и функции международных транспортных организаций /Лек/	7	4		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/	7	4		Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.4	Структура СМГС. Унифицированная накладная ЦИМ-СМГС /Лек/	7	4		Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	Обмен мнениями по вопросу необходимости унификации документов

1.5	Планирование перевозок в прямых, смешанных и международных сообщениях /Лек/	7	4		Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	Ситуационный анализ
1.6	Правила приема и выдачи грузов. Оформление передаточной ведомости. Заполнение коммерческого акта /Лек/	7	4		Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	Заполнение коммерческого акта по конкретным ситуациям
1.7	Транспортные договоры (перевозка, хранение и другие вспомогательные договоры) /Лек/	7	4		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	Составление договора по заданным условиям
1.8	Лицензирование и сертификация транспортных услуг /Лек/	7	4		Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.9	Перевозочные документы в прямых смешанных и международных сообщениях /Пр/	7	4		Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.10	Условия поставки внешнеторговых грузов. ИНКОТЕРМС 2020. /Пр/	7	4		Л1.1Л2.3 Э1	0	Решение конкретных ситуационных задач
1.11	Сопроводительные документы /Пр/	7	4		Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.12	Договоры на экспедиторские, агентские, прочие услуги транспортного бизнеса /Пр/	7	4		Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	Рассмотрение реальных договоров
1.13	Договоры на экспедиторские, агентские, прочие услуги транспортного бизнеса /Пр/	7	4		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.14	Ответственность участников перевозочного процесса. Понятие ограничения ответственности /Пр/	7	4		Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.15	Доклад и обсуждение рефератов /Пр/	7	4		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	Составление документов по реальным данным
1.16	Принципы формирования стоимости транспортных услуг. Примеры калькуляции стоимости транспортных услуг. /Пр/	7	4		Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	
1.17	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	15		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.18	Подготовка к тестированию /Ср/	7	15		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.19	Подготовка к экзамену /Ср/	7	8		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
Раздел 2. Контроль							
2.1	/Экзамен/	7	36		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

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 дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронный каталог НТБ	http://ntb.khv.ru
Э2	Biblioclub	http://biblioclub.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС
АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372
Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380
Free Conference Call (свободная лицензия)

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/ ;

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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, дополнительное 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, дополнительное 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.