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., канд. техн. наук, доцент

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Транспортное право

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): Ст. преподаватель, Садовская О.В.; к.т.н., зав. каф., Король Р.Г.

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

Протокол от 16.06.2021г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гных процессов и логистика	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины Транспортное право

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 6

контактная работа 16 контрольных работ 6 курс (1)

 самостоятельная работа
 155

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	155	155	155	155
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия транспортного права: объекты, субъекты, сфера применения, требования к участникам перевозочного процесса. Договорные отношения по перевозкам, Характеристика договора перевозки груза. Права и обязанности сторон по перевозкам грузов железнодорожным транспортом. Ответственность сторон по перевозкам. Оформление несохранных перевозок. Правовые основы взаимоотношения железной дороги с владельцами железнодорожных путей необщего пользования. Правовые основы перевозки пассажиров, багажа и грузобагажа. Договоры, регулирующие перевозки грузов в прямом смешанном сообщении. Нормативно-правовое регулирование перевозок грузов в международном сообщении. Порядок разрешения споров в транспортных отношениях.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.30
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Управление грузовой и коммерческой работой.
2.1.2	Правоведение
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	Преддипломная 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:

Источники транспортного законодательства, систему правоотношений на транспорте, понятие прав, обязанностей, ответственности, презумции вины, порядок заключения договоров на перевозку и транспортные услуги, порядок разрешения споров по транспортным отношениям

Уметь:

Использовать транспортное законодательство для регулирования вопросов планирования и организации перевозок грузов, пассажиров, багажа и грузобагажа, решать конкретные ситуации в транспортных отношениях, используя специальные законы и подзаконные документы

Владеть:

Навыками оформления несохранных перевозок, составления проектов договоров на эксплуатацию путей необщего пользования и договоров на подачу и уборку вагонов, договоров на оказание дополнительных услуг, навыками составлеия претензионных заявлений и исков

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.						
1.1	Общие понятие транспортного права, объект и субъекты права, транспортное законодательство /Лек/	6	6		Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.2	Договорные отношения по перевозкам. Основы договорной работы, права, обязанности и ответственность сторон. Порядок	6	2		Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	0	
	Раздел 2.						
2.1	Изучение источников транспортного права /Пр/	6	2		Л1.1 Э1	0	
2.2	Изучение прав. обязанностей и ответственности сторон по договорам перевозки и вспомогательным договорам /Пр/	6	4		Л1.1Л2.3 Э1	1	Ситуационный разбор
2.3	Оформление несохранных перевозок, претензий и исков /Пр/	6	2		Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	1	Заполнение документов по конкретным ситуациям

	Раздел 3.					
3.1	Изучение литературы /Ср/	6	48	Л1.1Л2.2 Л2.4 Э1	0	
3.2	Подготовка к лекциям /Ср/	6	4	Л1.1Л2.2 Э1	0	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	6	48	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	6	36	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.5	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	19	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль					
4.1	/Экзамен/	6	9		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОЛИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература	(:==,,			
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Плахотич С.А., Фролова И.С.	Транспортное право (железнодорожный транспорт): учеб. Москва: УМЦ ЖДТ, 20 пособие для специалистов				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1		Сборник нормативных актов по перевозке пассажиров, багажа и грузобагажа на федеральном железнодорожном транспорте Москва: Контракт, 2003,				
Л2.2	Егиазаров В.А.	заров В.А. Транспортное право: Учеб. для вузов Москва: Юстицинформ, 20				
Л2.3	Новиков В.М.	для студентов вузов ж.д. трансп.				
Л2.4	Телегина В.А.	Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок грузов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине			
	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год			
Л3.1	Телегина В.А., Садовская О.В. Транспортное право: метод. пособие для выполнения расчётно-графических работ Хабаровск: Изд-во ДВГУГ 2009,		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог НТБ ДВГУПС http://ntb.festu.khv.ru					
Э2						
		ных технологий, используемых при осуществлении обрючая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
	СТ тест - Комплекс прог ц.АСТ.РМ.А096.Л0801	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр 8.04, дог.372	оведения сеансов тестирования,			
An	тивирус Kaspersky End	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	тивирусная защита, контракт 469			

Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых

ДВГУПС

источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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/; Журнал «Железнодорожный транспорт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.transportall.ru/railways/; Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» (Электронный ресурс). М., 1990-2016. URL: http://www.garant.ru

Аудитория	Назначение	Оснащение
357	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	проектор мультимедиа, компьютер с монитором, интерактивная доска, система акустическая, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, комплект мебели, доска меловая
211	Учебно-исследовательская лаборатория "Хладотранспорт" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Термометрия, влажность воздушной среды, скорость циркуляции среды хранения, определение качества скоропортящихся грузов. Перечень оборудования Полигона изотермических контейнеров: полигон изотермических контейнеров, система коммуникаций полигона изотермических контейнеров, комплект для нивелировки изотермических контейнеров, комплект для санитарной обработки изотермических контейнеров. Рабочие места: преподавателя, студента. Серверное оборудование. Дополнительное оборудование ПК
314	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Лаборатория "Транспортная инфраструктура"	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, стенды: "Основные элементы земельного полотна, "Соединения жд путей", "Схома жд.узлов", "План путевое развитие сортировочной станци", "План путевого развития промежуточной станции". Мультимедийные системы. ПК, экран, колонки.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
8	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовой работы), текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, доска, экран, переносной мультимедийный проектор

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

Для качественного освоения дисциплины «Транспортное право» обучающимся необходимо:- посещать лекции и практические занятия, предварительно готовясь к освоению объявленной темы, - изучать Устав железнодорожного транспорта, другие рекомендуемые источники транспортного права, методические разработки и интернет ресурсы,- при подготовке контрольной работы самостоятельно разработать план, использовать рекомендуемую литературу и интернет ресурсы, теоретические положения подтверждать актуальными конкретными примерами, - не использовать устаревшие источники транспортного права и другие нормативные документы, не действующие на текущий момент.С целью эффективной организации учебного процесса студентов в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ изучать теоретический материал по представленному заданию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения в интерактивной форме на практических занятиях.

Получение и закрепление знаний осуществляется в рамках как аудиторного, так и самостоятельного изучения материала по учебной дисциплине.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции). Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.