

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра транспорта и логистики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянцев
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортное право на железнодорожном транспорте

23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»
(направленность (профиль): «Промышленный транспорт»)

Квалификация выпускника
Инженер путей сообщения

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 5 лет 6 месяцев

Год начала подготовки 2021

Новокузнецк
2021

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- освоения обучающимися основ знаний в области правового регулирования транспортной деятельности автомобильного хозяйства при организации перевозок.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение источников правового регулирования деятельности автомобильного хозяйства;
- изучение норм правового регулирования деятельности автомобильного хозяйства;
- знание договоров, заключаемых между субъектами правоотношений при осуществлении автомобильными хозяйствами их транспортной и иной деятельности;
- умение применять на практике нормы правового регулирования деятельности автомобильного хозяйства и заключать договоры для эффективной ее организации.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Правоведение;
- Организационная психология.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Организация технологических перевозок на промышленном транспорте;
- Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок на железнодорожном транспорте.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Правовые и технические основы решений в области	ОПК-3: Способен принимать решения в области профес-	ОПК-3.2 Применяет нормативно-правовую базу для	– знать: Сущность и содержание основных отраслей

<p>профессиональной деятельности</p>	<p>сиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта</p>	<p>решения вопросов перевозок грузов, пассажиров и багажа железнодорожным транспортом</p>	<p>прав. – уметь: Использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности . – владеть: Навыками работы с нормативно-правовой документацией.</p>
		<p>ОПК-3.4 Использует на практике решения в области профессиональной деятельности, нормативно-правовые акты и правовые нормы эффективной организации транспортного процесса, защиты окружающей среды и транспортной безопасности</p>	<p>– знать: действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. – уметь: применять нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений. – владеть: навыками оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности.</p>
		<p>ОПК-3.5 Участвует в разработке и реализации требований по обеспечению эффективной эксплуатации транспорта и транспортной безопасности</p>	<p>– знать: объекты профессиональной деятельности, нормативно-правовую базу перевозок грузов, пассажиров и багажа железнодорожным транспортом, систему показателей работы и использования по-</p>

			<p>движного состава в грузовом движении, основные показатели пассажирских перевозок..</p> <p>– уметь: принимать на практике решения в области профессиональной деятельности, нормативно-правовые акты и правовые нормы эффективной организации транспортного процесса. Защиты окружающей среды и транспортной безопасности..</p> <p>– владеть: навыками разработки и реализации требований по обеспечению эффективной эксплуатации транспорта и транспортной безопасности..</p>
<p>Производственно-технологическая работа</p>	<p>ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы</p>	<p>ОПК-5.4 Осуществляет контроль за соблюдением на транспортно-грузовых комплексах установленных требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ</p>	<p>– знать: инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем, сетей и транспортно-грузовых комплексов, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта..</p> <p>– уметь: разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуата-</p>

			<p>ции и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения на транспортно-грузовых комплексах установленных требований, действующих технических регламентов и стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ..</p> <p>– владеть: навыками и умением проводить надзор и контроль состояния и эксплуатации подъемно-транспортных машин и подвижного состава..</p>
--	--	--	---

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс	ИТОГО	1 сессия / 5	2 сессия / 5
---------------	--------------	---------------------	---------------------

			<i>курс</i>	<i>курс</i>
Форма промежуточной аттестации				<i>зачет</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	36	72
	<i>зачетных единиц</i>	3	1	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		6	0	6
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		96	34	62
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Понятие правового регулирования перевозок; источники правового регулирования перевозок и нормативные акты; договорные отношения.;

Тема 1.1 Норма, правовая норма, правовое регулирование и правоотношения. (Понятие нормы; классификация норм по областям применения и источнику происхождения; значение правового регулирования деятельности транспорта; правовая норма и правовое регулирование; структура правовой нормы; виды правовых норм.);

Тема 1.2 Значение правового регулирования транспортной деятельности автохозяйств.;

Тема 1.3 Понятие источников права и нормативных актов. (Источники права и нормативные акты; право, законодательство; виды нормативных актов.);

Тема 1.4 Источники транспортного права (Законы РФ – Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ, Транспортные уставы и кодексы; Указы Президента РФ; подзаконные акты – постановления Правительства РФ, приказы Минтранса РФ; постановления Верховного суда РФ и Высшего арбитражного суда РФ; обычаи делового оборота.);

Тема 1.5 Особенности транспортного законодательства. (Транспортное законодательство как один из наиболее кодифицированных массивов в законодательстве РФ; развитие и совершенствование транспортного законодательства; ограниченная ответственность пере-

возчика за нарушение договорных обязательств; обязательный претензионный порядок подачи исковых заявлений в суд; значительное количество императивных норм; влияние на транспортное законодательство РФ международных договоров.);

Тема 1.6 Понятие, характеристика, виды и форма договоров перевозки. (Понятие и характеристика договора перевозки как сложного комплексного договора; реальные и консенсуальные договоры перевозки; формы договоров перевозки на разных видах транспорта.);

Тема 1.7 Основания для заключения договора перевозки. (Заявка (заказ) на перевозку груза; заявка на перевозку груза как самостоятельный договор; порядок подачи заявок (заказов) на разных видах транспорта; долгосрочный договор об организации перевозок грузов.);

Тема 1.8 Элементы обязательства по договору перевозки, права и обязанности сторон. (Субъекты и объекты договора перевозки; основные права и обязанности сторон по договору перевозки.);

Тема 1.9 Основания прекращения договора перевозки. (Порядок выдачи груза грузополучателю на разных видах транспорта; обязанность грузополучателя принять прибывший в его адрес груз; коммерческий акт и акт общей формы; обжалование действий перевозчика при отказе в составлении актов; акт о техническом состоянии транспортного средства; особенности актов, составляемых при передаче грузов с одного вида транспорта на другой.);

Раздел 2 Ответственность субъектов правоотношений при перевозках; претензии и иски.;

Тема 2.1 Ответственность за невыполнение заявки (заказа) на перевозку груза. (Случаи невыполнения заявки перевозчиком и грузоотправителем; условия и форма ответственности; обстоятельства, освобождающие от ответственности за невыполнения заявки; штраф за невыполнение заявки как исключительная неустойка.);

Тема 2.2 Ответственность за несохранность груза. (Условия ответственности за несохранность груза; размеры ответственности; группа обстоятельств, когда перевозчик должен доказывать отсутствие своей вины в несохранной перевозке; группа обстоятельств, когда грузоотправитель или грузополучатель должны доказывать вину перевозчика в несохранной перевозке.);

Тема 2.3 Ответственность перевозчика за просрочку доставки груза. (Предпосылки, форма и размеры ответственности за просрочку доставки груза.);

Тема 2.4 Претензионный порядок по спорам, возникающим из перевозки грузов. (Суть претензионного порядка; условия, когда претензионный порядок считается соблюденным; сроки для предъявления претензий; надлежащие заявители претензии; надлежащие получатели претензии; документы, подтверждающие право требования клиента; предъявление и рассмотрение иска к перевозчику; исковая давность.);

Тема 2.5 Система арбитражных судов. (Назначение и система арбитражных судов; практика арбитражных споров, возникающих из перевозки грузов.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Понятие правового регулирования перевозок; источники правового регулирования перевозок и нормативные акты; договорные отношения.		
Тема 1.1.	Норма, правовая норма, правовое регулирование и правоотношения.	0.25	
Тема 1.2.	Значение правового регулирования транспортной деятельности автохозяйств.	0.25	
Тема 1.3.	Понятие источников права и нормативных актов.	0.25	
Тема 1.4.	Источники транспортного права	0.25	
Тема 1.5.	Особенности транспортного законодательства.		
Тема 1.6.	Понятие, характеристика, виды и форма договоров перевозки.		
Тема 1.7.	Основания для заключения договора перевозки.		
Тема 1.8.	Элементы обязательства по договору перевозки, права и обязанности сторон.		
Тема 1.9.	Основания прекращения договора перевозки.		
Раздел 2.	Ответственность субъектов правоотношений при перевозках; претензии и иски.		
Тема 2.1.	Ответственность за невыполнение заявки (заказа) на перевозку груза.	0.25	
Тема 2.2.	Ответственность за сохранность груза.		
Тема 2.3.	Ответственность перевозчика за просрочку доставки груза.	0.25	
Тема 2.4.	Претензионный порядок по спорам, возникающим из перевозки грузов.	0.25	

Тема 2.5.	Система арбитражных судов.	0.25	
Итого:		2	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Система арбитражных судов, практика арбитражных споров; Порядок подачи исковых заявлений; Ответственность перевозчика за просрочку доставки груза.	4	
Раздел 2.	Ответственность за сохранность груза; Ответственность за невыполнение заявки (заказа) на перевозку груза; Основания прекращения договора перевозки; Элементы обязательства по договору перевозки, права и обязанности сторон; Основания для заключения договора перевозки.	2	
Итого:		6	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Изучение нормативных актов, договоров.	52	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Подготовка к текущему контролю; 5. Изучение нормативных актов, договоров.	44	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачёту</i>	4	
Итого:		100	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Клюка О.Е. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте: Учебное пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. — М.: Маршрут, 2006. — 161 с. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/225878/> (дата обращения: 26.03.2021);

2 Общий курс транспорта: учеб. пособие / Каликина Т.Н. и др. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 216 с. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/18709/> (дата обращения: 26.03.2021);

3 Феофилов А.Н. Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания: монография. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 276 с. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/62159/> (дата обращения: 26.03.2021);

4 Порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях железнодорожного транспорта: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 144 с. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/18710/> (дата обращения: 26.03.2021);

5 Управление наземными транспортно-технологическими средствами: учебник /В.В. Шаповалов и др. — ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 263 с. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/18736/> (дата обращения: 26.03.2021).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.studentlibrary.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». — Санкт-Петербург, [200 –]. — URL: <http://e.lanbook.com>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». — Москва, [200 –]. — URL: <http://elibrary.ru>. — Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». — Москва, [200 –]. — URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.biblioclub.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. — Новокузнецк, [200 –]. — URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ : [коллекция «Эксплуатация железных дорог»] / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». — Москва, [2013 –]. — URL: <https://umczdt.ru/books/>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронно-библиотечная система IPRbooks : [коллекции: «Дошкольная педагогика. Педагогика школы», «Педагогика. Образование»] / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. — Новокузнецк, [199 –]. — URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- ABBYY FineReader 11;
- AutoCAD;

- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7;
- ProjectLibre;
- WinRAR 3.6;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

Составитель(и):

старший преподаватель Шугаев Олег Владимирович (кафедра транспорта и логистики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины «Транспортное право на железно- нодорожном транспорте»

по направлению подготовки (специальности)
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»
(направленность (профиль): «Промышленный транспорт»)
форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- освоения обучающимися основ знаний в области правового регулирования транспортной деятельности автомобильного хозяйства при организации перевозок.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение источников правового регулирования деятельности автомобильного хозяйства;
- изучение норм правового регулирования деятельности автомобильного хозяйства;
- знание договоров, заключаемых между субъектами правоотношений при осуществлении автомобильными хозяйствами их транспортной и иной деятельности;
- умение применять на практике нормы правового регулирования деятельности автомобильного хозяйства и заключать договоры для эффективной ее организации.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Правоведение;
- Организационная психология.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Организация технологических перевозок на промышленном транспорте;
- Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок на железнодорожном транспорте.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Правовые и технические основы решений в области профессиональной деятельности	ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта	ОПК-3.2 Применяет нормативно-правовую базу для решения вопросов перевозок грузов, пассажиров и багажа железнодорожным транспортом	– знать: Сущность и содержание основных отраслей прав. – уметь: Использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности . – владеть: Навыками работы с нормативно-правовой документацией.
		ОПК-3.4 Использует на практике решения в области профессиональной деятельности, нормативно-правовые акты и правовые нормы эффективной организации транспортного процесса, защиты окружающей среды и транспортной безопасности	– знать: действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. – уметь: применять нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений. – владеть: навыками оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности.

		<p>ОПК-3.5 Участвует в разработке и реализации требований по обеспечению эффективной эксплуатации транспорта и транспортной безопасности</p>	<p>– знать: объекты профессиональной деятельности, нормативно-правовую базу перевозок грузов, пассажиров и багажа железнодорожным транспортом, систему показателей работы и использования подвижного состава в грузовом движении, основные показатели пассажирских перевозок..</p> <p>– уметь: принимать на практике решения в области профессиональной деятельности, нормативно-правовые акты и правовые нормы эффективной организации транспортного процесса. Защиты окружающей среды и транспортной безопасности..</p> <p>– владеть: навыками разработки и реализации требований по обеспечению эффективной эксплуатации транспорта и транспортной безопасности..</p>
<p>Производственно-технологическая работа</p>	<p>ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать,</p>	<p>ОПК-5.4 Осуществляет контроль за соблюдением на транспортно-грузовых комплексах установленных требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и</p>	<p>– знать: инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем, сетей и транспортно-грузовых комплек-</p>

	<p>планировать и контролировать технологические процессы</p>	<p>правил в области организации, техники и технологии погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ</p>	<p>сов, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта.. – уметь: разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения на транспортно-грузовых комплексах установленных требований, действующих технических регламентов и стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ.. – владеть: навыками и умением проводить надзор и контроль состояния и эксплуатации подъемно-транспортных машин и подвижного состава..</p>
--	--	---	--

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 5 курс	2 сессия / 5 курс
Форма промежуточной аттестации				
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	36	72

	зачетных единиц	3	1	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		6	0	6
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		96	34	62
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Понятие правового регулирования перевозок; источники правового регулирования перевозок и нормативные акты; договорные отношения.;

Тема 1.1 Норма, правовая норма, правовое регулирование и правоотношения. (Понятие нормы; классификация норм по областям применения и источнику происхождения; значение правового регулирования деятельности транспорта; правовая норма и правовое регулирование; структура правовой нормы; виды правовых норм.);

Тема 1.2 Значение правового регулирования транспортной деятельности автохозяйств.;

Тема 1.3 Понятие источников права и нормативных актов. (Источники права и нормативные акты; право, законодательство; виды нормативных актов.);

Тема 1.4 Источники транспортного права (Законы РФ – Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ, Транспортные уставы и кодексы; Указы Президента РФ; подзаконные акты – постановления Правительства РФ, приказы Минтранса РФ; постановления Верховного суда РФ и Высшего арбитражного суда РФ; обычаи делового оборота.);

Тема 1.5 Особенности транспортного законодательства. (Транспортное законодательство как один из наиболее кодифицированных массивов в законодательстве РФ; развитие и совершенствование транспортного законодательства; ограниченная ответственность перевозчика за нарушение договорных обязательств; обязательный претензионный порядок подачи исковых заявлений в суд; значительное коли-

чество императивных норм; влияние на транспортное законодательство РФ международных договоров.);

Тема 1.6 Понятие, характеристика, виды и форма договоров перевозки. (Понятие и характеристика договора перевозки как сложного комплексного договора; реальные и консенсуальные договоры перевозки; формы договоров перевозки на разных видах транспорта.);

Тема 1.7 Основания для заключения договора перевозки. (Заявка (заказ) на перевозку груза; заявка на перевозку груза как самостоятельный договор; порядок подачи заявок (заказов) на разных видах транспорта; долгосрочный договор об организации перевозок грузов.);

Тема 1.8 Элементы обязательства по договору перевозки, права и обязанности сторон. (Субъекты и объекты договора перевозки; основные права и обязанности сторон по договору перевозки.);

Тема 1.9 Основания прекращения договора перевозки. (Порядок выдачи груза грузополучателю на разных видах транспорта; обязанность грузополучателя принять прибывший в его адрес груз; коммерческий акт и акт общей формы; обжалование действий перевозчика при отказе в составлении актов; акт о техническом состоянии транспортного средства; особенности актов, составляемых при передаче грузов с одного вида транспорта на другой.);

Раздел 2 Ответственность субъектов правоотношений при перевозках; претензии и иски.;

Тема 2.1 Ответственность за невыполнение заявки (заказа) на перевозку груза. (Случаи невыполнения заявки перевозчиком и грузоотправителем; условия и форма ответственности; обстоятельства, освобождающие от ответственности за невыполнения заявки; штраф за невыполнение заявки как исключительная неустойка.);

Тема 2.2 Ответственность за несохранность груза. (Условия ответственности за несохранность груза; размеры ответственности; группа обстоятельств, когда перевозчик должен доказывать отсутствие своей вины в несохранной перевозке; группа обстоятельств, когда грузоотправитель или грузополучатель должны доказывать вину перевозчика в несохранной перевозке.);

Тема 2.3 Ответственность перевозчика за просрочку доставки груза. (Предпосылки, форма и размеры ответственности за просрочку доставки груза.);

Тема 2.4 Претензионный порядок по спорам, возникающим из перевозки грузов. (Суть претензионного порядка; условия, когда претензионный порядок считается соблюденным; сроки для предъявления претензий; надлежащие заявители претензии; надлежащие получатели претензии; документы, подтверждающие право требования клиента; предъявление и рассмотрение иска к перевозчику; исковая давность.);

Тема 2.5 Система арбитражных судов. (Назначение и система арбитражных судов; практика арбитражных споров, возникающих из перевозки грузов.).

6 Составитель(и):

старший преподаватель Шугаев Олег Владимирович (кафедра транспорта и логистики).