

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Кафедра автомобильного транспорта, строительных и  
дорожных машин (103)»

**УТВЕРЖДЕНА:**  
на заседании кафедры  
Протокол №1 от 09 февраля 2026 г.

**Рабочая программа дисциплины**

**«ТРАНСПОРТНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»**

---

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

---

Логистика и менеджмент на транспорте

---

Квалификация: Бакалавр

---

Форма обучения: заочная

---

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Колганов Сергей Владимирович Дата подписания: 23.04.2026
---

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Кривцов Сергей Николаевич Дата подписания: 24.04.2026
--

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Колганов Сергей Владимирович Дата подписания: 28.04.2026
---

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.



**1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**1.1 Дисциплина «Транспортное законодательство» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения**

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-11 Способность использовать нормы действующего законодательства в сфере профессиональной деятельности	ПКС-11.4

**1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы**

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-11.4	Учитывает действующие нормы транспортного законодательства при решении задач профессиональной деятельности в области технологии транспортных процессов	<b>Знать</b> нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки грузов и пассажиров, основы транспортно-логистической деятельности; - основы гражданского законодательства, в частности, транспортного, в том числе в области технологии транспортных процессов; - правила перевозок грузов и пассажиров при внутрироссийских и международных перевозках, нормативные акты по вопросам организации оперативного управления движением на транспорте; - нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения, перевозки пассажиров и грузов, страховании и лицензировании на транспорте; - порядок наступления административной ответственности за правонарушения в транспортной и автодорожной сфере; - основания и порядок наступления уголовной ответственности за транспортные преступления; - порядок проведения экспертиз по административным и уголовным делам. - нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта. <b>Уметь</b> использовать необходимые нормативные правовые акты для решения профессиональных в

		<p>области технологии транспортных процессов; - осуществлять анализ основных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в области технологии транспортных процессов; - применять гражданское, административное, уголовное законодательство, необходимое для правовой защиты интересов</p> <p><b>Владеть</b> правовой терминологией, лексикой и правовыми категориями; - навыками применения современного законодательства по вопросам организации перевозок грузов, пассажиров, обеспечения безопасности дорожного движения</p>
--	--	--

## 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Транспортное законодательство» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Правоведение»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика», «Производственная практика: преддипломная практика»

## 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 5 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Учебный год № 4	Учебный год № 5
Общая трудоемкость дисциплины	180	36	144
Аудиторные занятия, в том числе:	18	2	16
лекции	8	2	6
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	10	0	10
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	153	34	119
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	0	9

Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен	Экзамен
---	-----------	---------

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

###### Учебный год № 4

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Система Российского и международного транспортного законодательства	1	2					1	34	Тест
	Промежуточная аттестация									
	Всего		2						34	

###### Учебный год № 5

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Гражданский кодекс о транспортной деятельности. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Правила перевозок грузов. Правила перевозок пассажиров. Законодательство о международных перевозках	1, 2	4			1, 2, 3	3			Тест
2	Законодательство о безопасности дорожного движения. Лицензирование на транспорте. Административная ответственность.					4, 5, 6, 7	4			Тест

	Уголовная ответственность									
3	Материальный и моральный вред. Обязательное страхование гражданской ответственности. Законодательство в сфере технического осмотра, технического обслуживания и ремонта транспортных средств	3	2			8, 9, 10	3			Тест
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен
	Всего		6				10		9	

#### 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

##### Учебный год № 4

№	Тема	Краткое содержание
1	Система Российского и международного транспортного законодательства	Роль права в Российском обществе. Правовые отношения в транспортной отрасли. Транспортная деятельность физических и юридических лиц

##### Учебный год № 5

№	Тема	Краткое содержание
1	Гражданский кодекс о транспортной деятельности. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Правила перевозок грузов. Правила перевозок пассажиров. Законодательство о международных перевозках	Аренда транспортных средств. Общие положения о перевозке. Перевозка - вид предпринимательской деятельности. Заключение договора перевозки. Договоры об организации перевозок. Федеральный закон 8 ноября 2007 года № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта". Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. N 2200 "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом". Порядок организации перевозки различных видов грузов автомобильным транспортом. Постановление Правительства РФ от 1 октября 2020 г. N 1586. "Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом". Порядок организации различных видов перевозок пассажиров и багажа. Международное автомобильное право. Международные договоры в сфере транспорта. Законодательство РФ в сфере международных перевозок

2	Законодательство о безопасности дорожного движения. Лицензирование на транспорте. Административная ответственность. Уголовная ответственность	Федеральный закон от 10 декабря 1995 года N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения на территории Российской Федерации. Федеральный закон от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности". Лицензирование перевозок пассажиров и грузов на транспорте. Лицензионные требования. Порядок наступления административной ответственности за правонарушения в транспортной и автодорожной сфере. Административная ответственность в транспортно-дорожной сфере. Основания и порядок наступления уголовной ответственности за транспортные преступления. Уголовная ответственность в транспортно-дорожной сфере
3	Материальный и моральный вред. Обязательное страхование гражданской ответственности. Законодательство в сфере технического осмотра, технического обслуживания и ремонта транспортных средств	Экспертиза ДТП. Цель судебной автотехнической экспертизы. Задачи судебной автотехнической экспертизы. Производство судебной экспертизы. Законодательство о возмещении вреда. Возмещение морального и материального вреда при использовании источников повышенной опасности. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств. Обязательное страхование ответственности перевозчика. Законодательство в сфере технического осмотра транспортных средств. Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Выпуск транспортных средств на линию

#### 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

#### 4.4 Перечень практических занятий

##### Учебный год № 5

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Федеральный закон "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта"	1
2	Нормативно-правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом.	1
3	Нормативно-правовое регулирование перевозок пассажиров	1
4	Нормативно-правовое регулирование безопасности дорожного движения. Деятельность Минтранса, МВД и других	1

	министерств в сфере безопасности дорожного движения	
5	Нормативно-правовое регулирование международных перевозок. Нормативно-правовое регулирование лицензирования на транспорте	1
6	Общие основания наступления административной ответственности за правонарушения. Наступление административной ответственности за правонарушения в транспортной и автодорожной сфере	1
7	Основания и порядок наступления уголовной ответственности	1
8	Основания и порядок возмещения материального и морального вреда при осуществлении транспортной деятельности	1
9	Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	1
10	Правовое регулирование деятельности по техническому осмотру транспортных средств. Правовое регулирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств	1

#### 4.5 Самостоятельная работа

##### Учебный год № 4

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	34

##### Учебный год № 5

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание реферата	80
2	Подготовка презентаций	39

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Публичная презентация (public presentation)

#### 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

##### 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

##### 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия проводятся в интерактивном режиме, на которых студенты под руководством преподавателя обсуждают доклады и презентации, сделанные

на основе рефератов по индивидуальным темам  
<https://el.istu.edu/course/view.php?id=11567>

### **5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:**

Самостоятельная работа состоит в написании реферата, составления по нему доклада и презентации по индивидуальной теме:

<https://el.istu.edu/course/view.php?id=11567>

## **6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине**

### **6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля**

#### **6.1.1 учебный год 4 | Тест**

##### **Описание процедуры.**

Тестирование производится в соответствии с <https://el.istu.edu/course/view.php?id=11567>

##### **Критерии оценивания.**

Тестирование считается пройденным, если количество правильных ответов по каждой теме, а затем итоговое составляет 70 или более процентов.

#### **6.1.2 учебный год 5 | Тест**

##### **Описание процедуры.**

Тестирование производится в соответствии с <https://el.istu.edu/course/view.php?id=11567>

##### **Критерии оценивания.**

Тестирование считается пройденным, если количество правильных ответов по каждой теме, а затем итоговое составляет 70 или более процентов.

### **6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

#### **6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации**

<b>Индикатор достижения компетенции</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации</b>
ПКС-11.4	Демонстрирует знания нормативных правовых актов, регламентирующих перевозки грузов и пассажиров, основы транспортно-логистической деятельности; основ гражданского законодательства, в частности, в области технологии транспортных процессов; правил перевозок грузов и пассажиров при внутрисоссийских и международных перевозках,	Форма промежуточной аттестации – экзамен. Методы оценивания – тестирование. Средства оценивания – ответы на

	<p>нормативных актов по вопросам организации оперативного управления движением на транспорте; нормативных правовых актов в области безопасности дорожного движения, перевозки пассажиров и грузов, страхования и лицензирования на транспорте; порядка наступления административной ответственности за правонарушения в транспортной и автодорожной сфере; оснований и порядка наступления уголовной ответственности за транспортные преступления; нормативных актов по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта. Показывает способность использовать необходимые нормативные правовые акты для решения профессиональных в области технологии транспортных процессов; осуществлять анализ основных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в области технологии транспортных процессов; применять гражданское, административное, уголовное законодательство, необходимое для правовой защиты интересов организаций транспорта; владеть правовой терминологией, лексикой и правовыми категориями; навыками применения современного законодательства по вопросам организации перевозок грузов, пассажиров, обеспечения безопасности дорожного движения.</p>	<p>тестовые вопросы по темам/разделам дисциплины "Транспортное законодательство"</p>
--	---	--

## 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

### 6.2.2.1 Учебный год 5, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Обучающийся, по расписанию приходит на экзамен, предъявляет экзаменатору паспорт и зачетную книжку, берет бланк с вопросами к экзамену (форма которого представлена выше) и в течение 30 минут готовится к ответу.

После подготовки в устной форме отвечает на поставленные в билете вопросы. Экзаменатор может задать дополнительные вопросы в случае нулевой текущей аттестации.

Пример задания:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2021 г.

№ \_\_\_\_\_

Иркутск, индекс 664074,

10

Лермонтова, 83

Экзаменационный билет № 1

По дисциплине Транспортное законодательство

Направления подготовки Технология транспортных процессов (бакалавры)

Система Российского и международного транспортного законодательства

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям при перевозках пассажиров

Билет составил доцент Колганов С.В.

**6.2.2.1.2 Критерии оценивания**

<b>Отлично</b>	<b>Хорошо</b>	<b>Удовлетворительно</b>	<b>Неудовлетворительно</b>
Обучающийся, обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой. Усвоил основную образовательную программу дисциплины и знает дополнительную литературу, рекомендованную программой. Усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой	Обучающийся, обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе. Показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся, обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, но допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий	Обучающийся, обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании обучения

профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно- программного материала			
--	--	--	--

## 7 Основная учебная литература

1. Гречуха В. Н. Транспортное право России : учебник для магистров / В. Н. Гречуха, 2012. - 583.
2. Гречуха В. Н. Транспортное право России : учебник для академического бакалавриата по юридическим направлениям и специальностям / В. Н. Гречуха, 2016. - 483.
3. Морозов С. Ю. Транспортное право : учебник для академического бакалавриата / С. Ю. Морозов, 2014. - 335.

## 8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Гречуха В. Н. Международное транспортное право : учебник для вузов по направлению "Юриспруденция" / В. Н. Гречуха, 2011. - 474.

## 9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>
3. Официальный сайт Госавтоинспекции МВД России [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)
4. Официальный сайт Министерства образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.минобрнауки.рф>
5. Официальный сайт ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.istu.edu>
6. Официальный сайт Министерства транспорта РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru)
7. Официальный сайт Ассоциации международных автомобильных перевозчиков. Режим доступа: [www.asmap.ru](http://www.asmap.ru)
8. Система Гарант [Электронный ресурс]. Режим доступа: - <http://www.garant.ru/>
9. Консультант Плюс [Электронный ресурс]. Режим доступа: - <http://www.consultant.ru>
10. "Транспорт России". Режим доступа: <http://www.avtodorogi-magazine.ru/>
11. "Инновации транспорта". Режим доступа: <http://inno-trans.ru/>
12. "Транспортная безопасность и технологии". Режим доступа: <http://www.securitymedia.ru/>
13. "Автомобильный транспорт". Режим доступа: <http://www.transport-at.ru/>
14. "Автотранспортное предприятие". Режим доступа: <http://atp.transnavi.ru/>
15. "Грузовое и пассажирское автохозяйство". Режим доступа: <http://panor.ru/magazines/gruzovoe-i-passazhirskoe-avtokhozyaystvo.html>

16. "Международные автомобильные перевозки". Режим доступа: <http://www.mar.asmar.ru/>
17. "Транспорт: наука, техника, управление". Режим доступа: <http://www.viniti.ru/products/publications/pub-12187#issues>
18. "Бюллетень транспортной информации". Режим доступа: <http://www.natrans.ru/>
19. "Транспортная безопасность и технологии". Режим доступа: <http://transport.securitymedia.ru/>
20. "Транспорт Российской Федерации". Режим доступа: <http://www.rostransport.com/>
21. "Транспортная стратегия – 21 век". Режим доступа: <http://www.sovstrat.ru/>
22. "Автомобильные дороги". Режим доступа: <http://www.avtodorogi-magazine.ru/>
23. "Мир транспорта". Режим доступа: <https://mirtr.elpub.ru/jour>
24. "Портал автомобильных перевозчиков". Режим доступа: <https://ati.su/>

## **10 Профессиональные базы данных**

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

## **11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем**

1. Лицензионное программное обеспечение Системное программное обеспечение
2. Лицензионное программное обеспечение Пакет прикладных офисных программ
3. Лицензионное программное обеспечение Интернет-браузер

## **12 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.
2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.