

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Автомобили и автомобильный транспорт»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/ Т.Р. Змызгова /

31 «август» 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
Законодательство в сфере транспортных услуг

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

**23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин
и комплексов**

Направленность:

Автомобильное хозяйство и автосервис

Формы обучения: *заочная*

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «Законодательство в сфере транспортных услуг» составлена в соответствии с учебным планом по программе магистратуры «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (Автомобильное хозяйство и автосервис)
утвержденным для заочной формы обучения: «30» июня 2023 года

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Автомобили и автомобильный транспорт» «30» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил
заведующий кафедрой
«Автомобили и автомобильный транспорт»



И.П. Попова

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Автомобили и автомобильный транспорт»



И.П. Попова

Специалист по учебно-методической
работе учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник управления
образовательной деятельности



И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетных единицы трудоемкости (216 академических часа)

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		2
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	4	4
в том числе:		
Лекции	2	2
Практические занятия	2	2
Самостоятельная работа, всего часов	212	212
в том числе:		
Подготовка контрольной работы	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	167	167
Подготовка к экзамену	27	27
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	216	216

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Законодательство в сфере транспортных услуг» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Б1.В.ДВ.02.01. Является дисциплиной по выбору обучающегося.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Транспортная безопасность, контроль и надзор на автомобильном транспорте;
- Правоведение.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Законодательство в сфере транспортных услуг» является формирование знаний и практических навыков по применению специального законодательства в сфере автомобильного транспорта субъектами автотранспортной и дорожной деятельности.

Задачей освоения дисциплины «Законодательство в сфере транспортных услуг» является изучение действующей нормативно-правовой базы, регламентирующей автотранспортную деятельность, видов юридической ответственности в сфере автотранспорта.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен организовать деятельность по эксплуатации, ремонту, диагностированию и обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов с учетом требований законодательства, включая вопросы безопасности движения, условия труда и вопросы экологии (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать систему, принципы транспортного права и состав автотранспортного законодательства (для ПК-2);
- знать нормативно-правовую базу субъектов автотранспортной деятельности, регламентирующую перевозки грузов, пассажиров и багажа, сферу обеспечения безопасности дорожного движения (для ПК-2);
- уметь анализировать содержание гражданско-правовых договоров и составы правонарушений, характерных для автотранспортной деятельности (для ПК-2);
- владеть навыками проведения процедуры сертификации и лицензирования (для ПК-2).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-тематический план

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практические занятия
1	Введение. Понятие и система законодательства в сфере транспортных услуг	1	–
2	Состав законодательства в сфере транспортных услуг	1	-
3	Ответственность за нарушение законодательства в сфере транспортных услуг.	-	2
Всего:		2	2

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Введение. Понятие и система законодательства в сфере транспортных услуг

Понятие, система и характеристика транспортного права как комплексной отрасли. Предмет, метод и принципы транспортного и автотранспортного права.

Связь автотранспортного права с другими отраслями права. Организационно-правовые аспекты управления автомобильным транспортом.

Особенности и структура автотранспортного законодательства.

Области применения и общая характеристика Федеральных законов, регулирующих только автотранспортную деятельность.

Характеристика Федерального закона "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».

Тема 2 Состав законодательства в сфере транспортных услуг

Особенности и структура автотранспортного законодательства.

Области применения и общая характеристика Федеральных законов, регулирующих только автотранспортную деятельность.

Характеристика Федерального закона "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма	Заочная форма
5	Транспортные услуги по перевозке пассажиров и багажа автомобильным транспортом	Правовая основа и виды транспортных услуг по перевозке пассажиров		2
				–
Всего:				2

4.4. Контрольная работа (заочная форма)

Контрольная работа посвящена углубленному рассмотрению наиболее важных вопросов автотранспортной деятельности, связанной с применением специального законодательства в сфере перевозок, технической эксплуатации АТС и обеспечением БДД.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение курса «Законодательство в сфере транспортных услуг» подразумевает большой объем самостоятельной работы обучающихся, включающей в себя:

- работу над лекционным материалом;
- изучение и конспектирование учебных пособий, специальной литературы, научной периодики, нормативного материала;
- подготовку к практическим занятиям и текущему контролю;
- выполнение контрольной работы (для заочной формы обучения);
- подготовку к экзамену.

В этой связи обучающийся должен уметь планировать свое время, учитывая, что он наряду с данной дисциплиной должен изучать и другие.

При самостоятельной работе нужно составить план – для чего, и в каком объеме следует подготовить материал. Также нужно выбрать метод работы – провести конспектирование материала или осуществление самоконтроля при помощи тестов или вопросов, полученных у преподавателя во время практического занятия. Особый подход требуется при подготовке к экзамену.

Подготовка обучающихся к лекции включает в себя:

- просмотр материала предшествующей лекции;
- ознакомление с примерным содержанием предстоящей лекции просмотром темы, программы и контрольных вопросов учебно-методического пособия;

- выявление материала, наиболее слабо освещенного в учебном пособии;
- выяснение вопросов, достойных наибольшего внимания;

При слушании и восприятии лекции обучающийся должен усвоить:

- научную сущность лекции;

- взаимосвязь лекции с другими лекциями и смежными науками;
- научную логику связи теории с жизнью;
- глубоко осмыслить сформулированные законы и понятия науки, приведенные факты, доказательства, аргументацию.

Успех лекции зависит не только от искусства лектора, но и от умения обучающихся слушать лекции. Слушание лекции – это не только внешний активный, напряженный мыслительный процесс, но главным образом внутренний. Как и во время других занятий, на лекции преподаватель лишь организует определенную деятельность обучающихся, но выполнять ее они должны сами.

Ведение записей лекций необходимо по следующим причинам:

- сразу после лекции запоминается, и то на краткий срок, не более 40–45% учебного материала;
- ведение записей способствует организации внимания;
- более прочному усвоению учебного материала;
- облегчению работы памяти (освобождение ее от запоминания отдельных учебных фактов, примеров и т.д.),
- сохранению в виде конспектов учебного материала для будущей самостоятельной работы;
- восстановлению в памяти прослушанного на лекции;
- подготовка к экзаменам и зачетам;
- развитие и укрепление умений и навыков фиксации учебного материала.

В конспекте следует избегать подробной записи. Конспект не должен превращаться в единственный источник информации, а должен подводить обучающегося к самостоятельному обдумыванию материала, к работе с учебной книгой. Независимо от того, есть учебник или нет, лекции записывать необходимо.

Правила ведения записей и оформление конспекта:

- начинать с даты занятий, названия темы, целей и плана лекции, рекомендованной литературы;
- научиться выделять и записывать основные научные положения и факты, формулы и правила, выводы и обобщения; не перегружать записи отдельными фактами;
- выделять разделы и подразделы, темы и подтемы;
- применять доступные пониманию сокращения слов и фраз;
- желательно выделять цветом основные положения, выводы.

Последующая работа над лекцией заключается в повторении ее содержания по конспекту (а еще лучше с привлечением дополнительных источников) вскоре после ее прослушивания, т.к. забывание материала, воспринятого любым способом идет особенно интенсивно сразу же после восприятия.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;

- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Главная цель практических работ – связать теорию учебного предмета с его практикой, что позволяет углублять и закреплять теоретические положения, получаемые обучающимися на лекции, проверять их применение в практике экспериментальным путем, знакомить обучающихся с оборудованием, вычислительной техникой, изучать на практике методы научных исследований.

Задачи практических занятий:

- расширение, углубление и детализация научных знаний, полученных на лекциях;
- повышение уровня усвоения учебного материала (от уровня знакомства, полученного на лекциях, до уровней умений и навыков);
- привитие умений и навыков;
- развитие научного мышления и речи обучающихся;
- проверка и учет знаний;
- развитие научного кругозора и общей культуры, формирование навыков публичного выступления перед коллективом;
- развитие познавательной активности и привитие навыков самостоятельной работы, особенно с дополнительной и специальной литературой;

Этапы подготовки к занятиям включают: повторение уже имеющихся знаний по конспекту, а затем по учебнику; углубление знаний по теме с использованием рекомендованной литературы; выполнение конкретного задания (решение задач, составление отчетов и т.п.).

Обучающиеся обеспечиваются инструкциями к практической работе, содержащими теоретическую информацию и конкретное задание.

Оформление практических работ должно быть максимально приближено к уровню, на котором ведется экспериментальная научно-исследовательская работа в конкретной предметной области.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблицах:

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма
<i>Самостоятельное изучение тем дисциплины всего:</i> в том числе:	165
Транспортное право в системе российского права	33
Гражданско-правовая ответственность в сфере транспортной деятельности	33
Основания возникновения обязательств в области автотранспортной деятельности	31
Особенности письменной формы договоров перевозки грузов, пассажиров и багажа	30
Смешанные договора и договора перевозки в прямом смешанном сообщении	30

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма
Обязательное и добровольное страхование транспортных рисков	8
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часу на каждое занятие)	2
Подготовка к рубежным контролям (по 4 часа на каждый рубеж)	–
Выполнение контрольной работы	18
Подготовка к экзамену	27
Всего:	212

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
2. Отчеты обучающихся по практическим занятиям (для заочной формы обучения)
3. Банк тестовых заданий к экзамену (для заочной формы обучения)

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Экзамен проводится в форме устного ответа обучающегося на два вопроса. За промежуточную аттестацию обучающийся может набрать до 30 баллов, в зависимости от уровня ответов на поставленные вопросы.

Бальная оценка ответа, обучающегося на экзамене

Полнота ответа на вопросы билета	Оценка по 30 бальной шкале
Получены полные ответы на все вопросы	25-30
Получены достаточно полные ответы на все вопросы	18-24
Получены неполные ответы на все или часть вопросов	11-17
Получены фрагменты ответов на вопросы или вопросы не раскрыты	0

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день проведения экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.3. Примеры оценочных средств для экзамена

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Общие положения.
2. Заключение договора перевозки груза, договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза.
3. Предоставление транспортных средств и контейнеров, предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства и контейнеры.
4. Определение массы груза, опломбирование транспортных средств и контейнеров.
5. Сроки доставки, выдача груза. Очистка транспортных средств и контейнеров.
6. Особенности перевозки отдельных видов грузов. Порядок составления актов и оформления претензий.
7. Ответственность перевозчиков, фрахтовщиков, грузоотправителей, грузополучателей, пассажиров, фрахтователей
8. Регулярные перевозки пассажиров и багажа.
9. Перевозка пассажиров и багажа по заказу.
10. Организация регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации.
11. Перевозки пассажиров и багажа легковыми такси.
12. Порядок допуска юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к осуществлению деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории субъекта РФ.
13. Обеспечение безопасности эксплуатируемых транспортных средств.
14. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях.
15. Обеспечение безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров.
16. Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.
17. Проведение профессионального отбора и профессиональной подготовки водителей.
18. Виды, цели, содержание и периодичность инструктажей по безопасности перевозок.
19. Соблюдение режима труда и отдыха в процессе работы водителей.
1. 20 Обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров по заказам и при организованной перевозке групп детей автобусами.

20. Порядок организации контроля технического состояния автомобилей в субъектах транспортной деятельности.
21. Допуск российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок.
22. Уведомительный порядок начала предпринимательской деятельности.
23. Обязательные реквизиты и порядок заполнения путевых листов.
24. Требования к парковкам (парковочным местам) для обеспечения стоянки транспортных средств, принадлежащих юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

6.4 Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Егиазаров, В. А. Транспортное право : учебник / Егиазаров В. А. - Москва : Юстицинформ, 2018. - 404 с. - ISBN 978-5-7205-1422-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720514228.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке.
2. Гречуха, В. Н. Автотранспортное право / В. Н. Гречуха - Москва : Прометей, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-00172-207-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001722076.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке.
3. Автотранспортное законодательство: состояние и практика применения. Учебное пособие /Под общ. ред. И.В. Гранкина. - М.: Проспект, 2016. – 112с.
4. Шалагина, О. Н. Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа: учеб. пособие / О. Н. Шалагина - Минск : РИПО, 2015. - 272 с. - ISBN 978-985-503-528-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035283.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Капский, Д. В. Правовые основы транспортной деятельности : учебное пособие / Д. В. Капский, О. А. Хотько. - Минск : Вышэйшая школа, 2019. - 317 с. - ISBN 978-985-06-3165-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850631657.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке

2. Матанцева, О. Ю. Правовые аспекты экономической устойчивости автотранспортной организации : монография / О. Ю. Матанцева - Москва : Юстицинформ, 2016. - 248 с. - ISBN 978-5-7205-1303-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720513030.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке.
3. Василевич, Г. А. Основы права : учебник / Г. А. Василевич, Л. М. Рябцев, Г. Б. Шишко, Н. Л. Бондаренко, А. В. Барков, Д. Г. Василевич, Д. В. Гвоздев, А. А. Греченков, Е. Н. Григорьева, Н. С. Пилипенко, Д. Г. Скрипченко, Н. И. Тарасевич, Ю. А. Хватик, Е. В. Чичина, Н. А. Шингель, Н. Г. Шишко, А. В. Ясинская-Казаченко - Минск : РИПО, 2018. - 382 с. - ISBN 978-985-503-775-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037751.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке.
4. Чучаев, А. И. Транспортные преступления : понятие, виды, характеристика / Чучаев А. И., Пожарский А. Ю. - Москва : Проспект, 2018. - 256 с. - ISBN 978-5-392-27369-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392273690.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке.
5. Бычков, В. П. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте : перевозки и автосервис : учебное пособие / Бычков В. П. - Москва : Академический Проект, 2020. - 573 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2905-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129050.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

7.3 Нормативно-правовые акты

1. Абрамова, Е. Н. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации. Часть четвертая : учебно-практический комментарий / Абрамова Е. Н., Аверченко Н. Н., Грачев, Н. В. Иванов, О. В. Мазур, И. В. Никифоров, А. П. Сергеев В. В., Терещенко, С. В. Тычинин, Р. А. Хасанов, М. Ю. Чельшев, А. С. Шевченко Т. А., Шевченко Г. Н. ; под ред. Сергеева А. П. - Москва : Проспект, 2016. - 912 с. - ISBN 978-5-392-19054-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392190546.html> (дата обращения: 12.08.2023). - Режим доступа : по подписке.
2. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта: Федеральный закон от 08.11.2007г. № 259-ФЗ (редакция 2017 г.). - Текст : электронный: [сайт]. URL : https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72388/ (дата обращения: 12.08.2023).
3. О безопасности дорожного движения: Федеральный закон от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ СЗ РФ, 1995. №50. Ст.4873. - Текст : электронный: [сайт]. URL : https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8585/ (дата обращения: 12.08.2023).

4. О защите прав потребителей: Федеральный закон от 07.02.1992г. №2300-1.
- Текст : электронный: [сайт]. URL :
<https://www.consultant.ru/law/hotdocs/75017> (дата обращения: 12.08.2023).

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические рекомендации к выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. <http://garant.ru> – Справочно-правовая система ГАРАНТ;
2. dist.kgsu.ru – Система поддержки учебного процесса КГУ;
3. <https://znanium.com> – Электронно-библиотечная система;
4. <https://www.studentlibrary.ru> Электронно-библиотечная система.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При проведении занятий с использованием дистанционных образовательных технологий используются платформа Microsoft Teams и система поддержки учебного процесса.

13. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн.

Объем дисциплины и распределения нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся, принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Законодательство в сфере транспортных услуг»

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

**23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин
и комплексов**

Направленность:

Автомобильное хозяйство и автосервис

Формы обучения: *заочная*

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 2 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Система и особенности законодательства в сфере транспортных услуг в РФ. Состав автотранспортного законодательства. Транспортные правонарушения. Услуги характерные для автотранспортной деятельности. Договоры, связанные с перевозкой грузов автомобильным транспортом. Транспортные услуги по перевозке пассажиров и багажа. Аренда транспортных средств. Договоры подряда и страхования на автомобильном транспорте.