# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Ракультет строительства и экологии Кафедра Транспортных и технологических систем	
афедра Транепортных и технологических систем	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет строительства и экологии
	Свалова Кристина Витальевна
	«»20 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.25 Государственное регулирование автотранспортных отношений на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 23.03.01 - Технология транспортных процессов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«» 20 г. No

Профиль – Организация автомобильных перевозок и безопасность движения (для набора 2021)

Форма обучения: Заочная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

### Цель изучения дисциплины:

изучение основ и источников государственного регулирования автотранспортных отношений законодательством, правоприменительной практики в экономической деятельности предприятий и организаций, жизнедеятельности граждан.

## Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий правовой системы автомобильного транспорта;
- изучение вопросов регулирования автотранспортных отношений российским законодательством;
  - получение сведений о правовой организации автотранспортной деятельности;
- усвоение основных понятий о договорных отношениях в автотранспортной деятельности;
- получение основ знаний о правовом обеспечении безопасности дорожного движения.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «История», «Социология», «Психология», «Правоведение». Дисциплина «Государственное регулирование автотранспортных отношений» входит в состав обязательной части и является базовой для успешного освоения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки», «Основы транспортно-экспедиторского обслуживания», «Экспертиза дорожно-транспортных происшествий», «Организация и безопасность движения», «Страхование на транспорте» и др. Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16
Лекционные (ЛК)	8	8
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	92

Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-2	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: как проектируются решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		Уметь: проектировать решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		Владеть: навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-6	ОПК-6.1. Демонстрирует знание основных стандартов (норм, правил) в сфере профессиональной деятельности	Знать: основные стандарты (нормы, правила) в сфере профессиональной деятельности  Уметь: применять основные стандарты (нормы, правила) в сфере профессиональной деятельности

		Владеть: навыками применения основных стандартов (норм, правил) в сфере профессиональной деятельности
ОПК-6	ОПК-6.3. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов	Знать: специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов  Уметь: оформлять специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов  Владеть: навыками оформления специальных документов для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	*	итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л P	С
1	1.1	Основные понятия правовой системы автом обильного транспорта	Основные понятия правовой системы автомобильного транспорта	18	1	1	0	16
	1.2	Регулировани е автотранспо ртных отношений российским за конодательств	Регулирование автотранспортных отношений российским законодательством	18	2	1	0	15

1.3	Основные сведения о правовой организации а втотранспортн ой деятельности	Основные сведения о правовой организации автотранспортной деятельности	18	1	2	0	15
1.4	Договоры, происходящие из автотрансп ортных отношений	Договоры, происходящие из автотранспортных отношений	18	2	2	0	14
1.5	Правовые основы дорожной деятельности в РФ	Правовые основы дорожной деятельности в РФ	18	1	1	0	16
1.6	Правовое обеспечение безопасности дорожного движения	Правовое обеспечение безопасности дорожного движения	18	1	1	0	16
	Итого		108	8	8	0	92

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия правовой системы автом обильного транспорта	Правовая система автомобильного транспорта. Источники автотранспортного права. Краткая история. Виды юридической ответственности	1
	1.2	Регулировани е автотранспо ртных отношений российским за конодательств	Государственное право. Регулирование гражданских правоотношений субъектов автотранспортной деятельности. Регулирование автотранспортных отношений законодательством РФ и актами органов местного самоуправления. Административное	2

		законодательство в автотранспортной деятельности. Преступления, связанные с эксплуатацией автотранспортных средств. Регулирование трудовых отношений, обеспечение экологической безопасности. Регулирование автотранспортной деятельности земельным и градостроительным законодательством.	
1.3	Основные сведения о правовой организации а втотранспортн ой деятельности	Организационно-правовые формы автотранспортной деятельности. Специальное право на управление автотранспортным средством. Регистрация и допуск автотранспортных средств к эксплуатации. Учет, отчетность и документирование на автомобильном транспорте. Защита прав потребителей и антимонопольное регулирование на автомобильном транспорте.	1
1.4	Договоры, происходящие из автотрансп ортных отношений	Основные виды автотранспортных договоров. Договоры перевозки груза и организации перевозок грузов. Договор перевозки пассажира и багажа. Договор оказания услуг транспортной экспедиции. Договоры хранения груза и багажа. Договоры аренды, фрахтования, проката, лизинга автотранспортных средств. Государственные и муниципальные контракты на оказание услуг и выполнение работ с использованием автомобильного транспорта. Договор на оказание услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств. Договоры страхования автотранспортных рисков.	2
1.5	Правовые основы дорожной деятельности в РФ	Регулирование отношений, возникающих в связи с использованием автомобильных дорог, в том числе на платной основе, и осуществлением дорожной деятельности в РФ. Законодательство об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности.	1

		Собственность на автомобильные дороги. Полномочия органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности. Права и обязанности пользователей автомобильными дорогами. Финансирование дорожной деятельности.	
1.6	Правовое обеспечение безопасности дорожного движения	Законодательство РФ в области безопасности дорожного движения. Правовое регулирование движения на дорожной сети общего пользования. Правовое регулирование деятельности перевозчиков в области безопасности дорожного движения. Регулирование вопросов технической эксплуатации автотранспортных средств. Регулирование перевозок особых видов грузов. Дорожнотранспортные происшествия.	1

## 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия правовой системы автом обильного транспорта	Источники автотранспортного права. Виды юридической ответственности	1
	1.2	Регулировани е автотранспо ртных отношений российским за конодательств	Регулирование гражданских правоотношений субъектов автотранспортной деятельности. Административное законодательство в автотранспортной деятельности. Преступления, связанные с эксплуатацией автотранспортных средств.	1
	1.3	Основные сведения о правовой	Организационно-правовые формы автотранспортной деятельности. Специальное право на управление	2

	организации а втотранспортн ой деятельности	автотранспортным средством. Регистрация и допуск автотранспортных средств к эксплуатации.	
1.4	Договоры, происходящие из автотрансп ортных отношений	Договоры перевозки груза и организации перевозок грузов. Договор перевозки пассажира и багажа. Договоры аренды, фрахтования, проката, лизинга автотранспортных средств. Договор на оказание услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств.	2
1.5	Правовые основы дорожной деятельности в РФ	Законодательство об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности. Права и обязанности пользователей автомобильными дорогами.	1
1.6	Правовое обеспечение безопасности дорожного движения	Законодательство РФ в области безопасности дорожного движения. Правовое регулирование деятельности перевозчиков в области безопасности дорожного движения. Регулирование вопросов технической эксплуатации автотранспортных средств.	1

## 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия правовой системы автомобильного транспорта	реферат, подготовка к собеседованию	16
	1.2	Регулирование автотранспортных	реферат, подготовка к собеседованию	15

	отношений российским законодательством		
1.3	Основные сведения о правовой организации автотранспортной деятельности	реферат, подготовка к собеседованию	15
1.4	Договоры, происходящие из автотранспортных отношений	реферат, подготовка к собеседованию	14
1.5	Правовые основы дорожной деятельности в РФ	реферат, подготовка к собеседованию	16
1.6	Правовое обеспечение безопасности дорожного движения	реферат, подготовка к собеседованию	16

## 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Основная литература

#### 5.1.1. Печатные издания

1. Спирин, И. В. Автотранспортное право : учебник. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Академия, 2006. - 304 с.

### 5.1.2. Издания из ЭБС

- 1. Автотранспортное право : учебное пособие / составители Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 118 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145121. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Транспортное право : учебник для вузов / Н. А. Духно [и др.] ; ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 435 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498940

## 5.2. Дополнительная литература

## 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Бянкина, А.М. Правовое регулирование договора перевозки грузов (на примере автомобильного транспорта) [Текст] : моногр. / А.М. Бянкина ; Забайкальский государственный университет. - Чита : ЗабГУ, 2021. - 246 с.

### 5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. Транспортное право и транспортное законодательство : учебное пособие / Ю. В. Лабовская, В. Ю. Максимов, Н. В. Еременко [и др.]. Ставрополь : СтГАУ, 2021. 152 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245663. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мигунова, Т. Л. История транспортного права : монография / Т. Л. Мигунова, Т. Г. Минеева. Нижний Новгород : ВГУВТ, [б. г.]. Часть 1 : Древний мир и средние века: 2018. 87 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131658 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник для вузов / С. Ю. Морозов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 305 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488713

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru
ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru
Автомобильная литература	http://www.driveforce.ru
Техническая библиотека	http://techlibrary.ru

#### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: OC Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) СПС "Консультант Плюс"

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Оснащенность специальных помещений и
---------------------------------------	--------------------------------------

учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для текущей аттестации	закрепленной расписанием по кафедре

#### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение заданий для самостоятельной работы является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;

- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

#### Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемноориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов. Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Разработчик/группа разработчиков:	
Александр Геннадьевич Рубцов	
-	
Типовая программа утверждена	
ттовил программи утверждени	
Согласована с выпускающей кафедрой	
Заведующий кафедрой	
20	Г
	ι.