

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«М.1.В.ДВ.2.2 Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта»*

Уровень высшего образования

### **МАГИСТРАТУРА**

Направление подготовки

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
(код и наименование направления подготовки)

Техническая эксплуатация автомобилей  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладной магистратуры

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей  
наименование кафедры

протокол № 7 от "12" 01 2018г.

Заведующий кафедрой

Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей  
наименование кафедры

М.В. Гусь М.В. Рассоха  
подпись расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры технической эксплуатации и ремонта автомобилей А.А. Филиппов  
должность подпись расшифровка подписи

А.А. Филиппов

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии, научный руководитель по направлению подготовки  
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код наименование

М.В. Гусь  
личная подпись

М.В. Рассоха  
расшифровка подписи

Научный руководитель магистерской программы

М.В. Гусь  
личная подпись

М.В. Рассоха  
расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

Н.Н. Грицай  
личная подпись

Н.Н. Грицай  
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

Р.Х. Хасанов  
личная подпись

Р.Х. Хасанов  
расшифровка подписи

№ регистрации 59708

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель (цели) освоения дисциплины:

Формирование общекультурных и профессиональных компетенций магистров по направлению 23.04.03 – «Техническая эксплуатация автомобилей» и подготовка магистра к деятельности, требующей углубленных фундаментальных и профессиональных знаний и умений, в том числе в научно-исследовательской деятельности по технической эксплуатации автомобилей.

### Задачи:

- установление места и роли дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта» в будущей практической деятельности, взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами, наукой и техникой;
- умение ориентироваться в структуре нормативного обеспечения деятельности транспорта;
- определение структуры нормативной документации применительно к типовым ситуациям на автомобильном транспорте (ремонт, обслуживание и эксплуатация подвижного состава, перевозка грузов, перевозка пассажиров);
- владение базовыми требованиями Конституции РФ, регламентирующими деятельность автомобильного транспорта;
- владение базовыми требованиями Федеральных законов и постановлений Правительства РФ в сфере технической эксплуатации автомобилей;
- владение базовыми положениями о разграничении вопросов ведения органов государственной власти и органов муниципального управления в сфере автомобильного транспорта;
- владение положениями нормативного регулирования организации технической эксплуатации автомобилей, перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом;
- владение положениями нормативного регулирования в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте;
- владение основными положениями нормативной базы в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права Российской Федерации;
- владение основными положениями нормативного регулирования деятельности автомобильного транспорта в регионах РФ и муниципальных образованиях.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> - основные понятия методов математического моделирования, используемых при изучении процессов автомобильного транспорта; актуальные задачи и проблемы автомобильного транспорта, современные аналитические методы и модели комплексного инженерного анализа;	ПК-10 способностью разрабатывать методические и нормативные материалы, а также предложения и мероприятия по внедрению в практику разработанных

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>- особенности технологических процессов предприятий автомобильного транспорта;</p> <p>- методы эффективной организации и управления предприятиями транспортного комплекса;</p> <p>- знать условия и уметь строить перспективные оргструктуры.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- разрабатывать алгоритмы и проекты системы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин; принимать проектные решения в области системы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин;</p> <p>- разрабатывать техническую документацию при решении определенных научных задач профессиональной деятельности;</p> <p>- ставить и решать теоретические и практические задачи исследования;</p> <p>- использовать методы научной организации труда и организационного проектирования;</p> <p>- проводить рационализацию управленческого труда.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- методиками моделирования производственных процессов;</p> <p>- навыками проектирования традиционных и перспективных оргструктур;</p> <p>- навыками определения приоритетных направлений развития в соответствие с основными законами и принципами организации;</p> <p>- навыками оценивания и прогнозирования эффективности организационной структуры;</p> <p>- методами расчета процессов автомобильного транспорта на основе решения научных задач;</p> <p>- навыками составления алгоритмов процессов системы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин отрасли и технологического оборудования;</p> <p>навыками анализа и экспертизы проектно-конструкторской документации;</p> <p>- методиками оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин, технологического и вспомогательного оборудования;</p> <p>- последовательностью составления алгоритмов технологических процессов и программ совершенствования функционирования производства и модернизации предприятий автомобильного транспорта;</p> <p>навыками составления наиболее рациональных алгоритмов и режимов работы транспортных средств, их узлов агрегатов и систем.</p>	<p>проектов и программ совершенствования функционирования производства и модернизации транспортных предприятий</p>
<p><b>Знать:</b></p> <p>- современное состояние транспортной системы России, основные понятия транспортной отрасли; принципы, признаки транспортной деятельности;</p> <p>- виды общественных отношений, регулируемых транспортным правом;</p> <p>- механизм правового регулирования общественных отношений транспортного права;</p> <p>- правовой статус субъектов транспортного права;</p> <p>- особенности каждого вида транспорта, их достоинства и недостатки: специфику железнодорожного транспорта, автомобильного транспорта, авиационного транспорта, морского транспорта, международных и мультимодальных перевозок;</p>	<p>ПК-37 готовностью к использованию знания основ транспортного законодательства, включая лицензирование и сертификацию сервисных услуг, предприятий и персонала, нормативной базы применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая</p>

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы правового обеспечения в транспортной сфер;</li> <li>- правовые основы, регулирующие систему организации перевозок грузов, пассажиров, багажа;</li> <li>- юридические обоснования составления и выполнения договоров на перевозки;</li> <li>- условия перевозок грузов, пассажиров и багажа;</li> <li>- условия перевозки грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях;</li> <li>- права и ответственность перевозчиков и их пользователей при перевозке грузов;</li> <li>- требования и нормы транспортных уставов, нормативных актов регулирующих перевозку грузов разными видами транспорта.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в основных понятиях сферы транспорта;</li> <li>- работать с нормативно правовой базой федерального, регионального и местных уровней;</li> <li>- анализировать арбитражно-правовую и гражданско – правовую судебную практику по спорным вопросам в рамках транспортной деятельности;</li> <li>- понимать и использовать возможности мультимодальных перевозок и сборных грузов;</li> <li>- применять полученные знания на практике - в транспортной сфере;</li> <li>- организовать контейнерные и пакетные перевозки;</li> <li>- определять издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы; рассчитать транспортные налоги, страховку.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией и основными понятиями, используемыми в законодательстве;</li> <li>- методами сбора нормативной и фактической информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности, а также методами анализа судебной практики; судебного порядка разрешения споров по претензиям и искам;</li> <li>- навыками осуществления профессиональной деятельности.</li> </ul>	<p>вопросы безопасности движения, условия труда, вопросы экологии</p>

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>39,25</b>	<b>39,25</b>
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> <i>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i>	<b>68,75</b>	<b>68,75</b>

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
- подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)		
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Нормативно-правовое регулирование организации технического обслуживания и ремонта автомобилей, перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	26	2	8	-	16
2	Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса и организации взаимодействия перевозчиков и потребителей услуг	28	2	8	-	18
3	Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте	28	2	8	-	18
4	Нормативно-правовое регулирование в области интеллектуальной собственности	26	2	6	-	18
-	Итого:	108	8	30	-	70
-	Всего:	108	8	30	-	70

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**1 Раздел.** Нормативно-правовое регулирование организации технического обслуживания и ремонта автомобилей, перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом.

Конституция РФ. Нормативно-правовая регламентация, касающаяся деятельности автомобильного транспорта. Условия ограничений прав и свобод человека и гражданина. Основные направления нормативно-правового обеспечения деятельности автомобильного транспорта с разграничением полномочий Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, в том числе в области обеспечения безопасности дорожного движения. Основные положения нормативно-правового регулирования организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом, содержащиеся в Уставе автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, в Правилах перевозок пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Виды сообщения, виды перевозок пассажиров и багажа, путевые листы.

**2 Раздел.** Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса и организации взаимодействия перевозчиков и потребителей услуг.

Основные положения нормативно-правового регулирования допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»: полномочия лицензирующих органов; действие лицензии, срок действия лицензии; принятие решения о предоставлении лицензии; содержание документа, подтверждающего наличие лицензии, и решения о предоставлении лицензии; приостановление действия лицензии и аннулирование лицензии; перечень видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии. Основные положения нормативно-правового регулирования взаимодействия перевозчиков и потребителей их услуг. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта: за-

ключение договора перевозки груза; предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства, контейнеры и выгрузка грузов из них, определение массы груза, пломбирование транспортных средств, контейнеров; сроки доставки груза, выдача груза, хранение груза в терминале перевозчика, очистка транспортных средств, контейнеров; виды регулярных перевозок пассажиров и багажа, заключение договора перевозки пассажира; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа; продажа билетов, возврат забытых вещей, права пассажира при пользовании услугами, предоставляемыми на объектах транспортной инфраструктуры; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу, определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора, перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; перевозки пассажиров и багажа легковыми такси, заключение договора фрахтования легкового такси для перевозки пассажиров и багажа; ответственность перевозчиков, фрахтовщиков, грузоотправителей, грузополучателей, пассажиров, фрахтователей; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам, порядок рассмотрения претензий к перевозчикам, фрахтовщикам, порядок предъявления исков к перевозчикам, фрахтовщикам, срок исковой давности.

**3 Раздел.** Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте.

Основные положения нормативно-правового регулирования в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте. Федеральный закон "О безопасности дорожного движения": основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании дорог; обустройство дорог объектами сервиса; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств, их составных частей, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств; государственный технический осмотр транспортных средств; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств; основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств; мероприятия по организации дорожного движения; права и обязанности участников дорожного движения; государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Основные положения, регламентирующие деятельность пассажирского автомобильного транспорта в регионах Российской Федерации. Закон Оренбургской области «Об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок в Оренбургской области». Закон Оренбургской области «Об организации транспортного обслуживания населения легковыми такси в Оренбургской области» и «Правила организации транспортного обслуживания пассажиров легковыми такси в Оренбургской области». Постановление Администрации Оренбургской области «О порядке формирования сети регулярных автобусных межрайонных (межмуниципальных) пригородных и междугородных (внутриобластных) маршрутов на территории Оренбургской области».

**4 Раздел.** Нормативно-правовое регулирование в области интеллектуальной собственности.

Основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права Российской Федерации.

### 4.3 Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Основные положения Устава автомобильного транспорта и го-	8

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
		городского наземного электрического транспорта	
2	2	Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»	8
3	3	Федеральный закон "О безопасности дорожного движения"	8
4	4	Поиск по источникам патентной информации	6
-	-	Итого:	30

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Якунин, Н. Н. Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта [Текст] : учеб. для вузов / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, М. Р. Янучков, С. Н. Якунин. - Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2013. - 392 с. ISBN 978-5-7695-4658-7.

[http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view&book\\_id=259295](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=259295)

2. Якунин Н. Н. Сертификация на автомобильном транспорте. [Электронный ресурс]: учеб. для вузов/ Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Г.А. Шахалевич. - Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2015. - 583 с. ISBN 978-5-4417-0578-3.

[http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/9078\\_20151008.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/9078_20151008.pdf)

### 5.2 Дополнительная литература

1. Домке, Э. Р. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст] : учеб. для вузов / Э. Р. Домке . - М. : Академия, 2009. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование). - Прил.: с. 238-281. - Библиогр.: с. 282-283. - ISBN 978-5-7695-4658-7.

2. Братановский С. Н. , Горбачев О. С. Правовое регулирование муниципального транспортного комплекса в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Монография - М.: Директ-Медиа, 2012. - 166 с. ISBN: 978-5-4458-1758-1. - Режим доступа: [http://www.biblioclub.ru/131832 Pravovoe regulirovanie munitsipalnogo transportnogo kompleksa v Rossiiskoi Federatsii.html](http://www.biblioclub.ru/131832_Pravovoe_regulirovanie_munitsipalnogo_transportnogo_kompleksa_v_Rossiiskoi_Federatsii.html)

### 5.3 Периодические издания

Автомобильный транспорт: журнал. - М. : Агентство «Роспечать»;

Грузовое и пассажирское автохозяйство: журнал. - М.: Агентство «Роспечать»;

### 5.4 Интернет-ресурсы

- [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) - официальный сайт Министерства транспорта РФ;

- [www.gai.ru](http://www.gai.ru) - официальный сайт Государственной инспекции безопасности дорожного движения РФ;

- Федеральный закон Российской Федерации от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта". Режим доступа <http://www.consultant.ru>.

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. *Операционная система - Microsoft Windows.*

2. *Пакет настольных приложений - Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook,*

Publisher, Access).

3. Бесплатное средство просмотра файлов PDF - Adobe Reader.
4. Архиватор – WinRAR.
5. Свободный файловый архиватор - 7-Zip.
6. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992–2018]. – Режим доступа: в локальной сети ОГУ \\fileserv1\!CONSULT\cons.exe;
7. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва, [1990–2018]. – Режим доступа: \\fileserv1\GarantClient\garant.exe в локальной сети ОГУ.
8. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. – Режим доступа: <http://pravo.fso.gov.ru/ips/>, в локальной сети ОГУ.
9. American Institute of Physics [Электронный ресурс] : реферативная база данных / Американский институт физики (AIP), AIP Publishing. – Режим доступа: <https://www.scitation.org/>, в локальной сети ОГУ.
10. Nature Publishing Group [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Режим доступа: <http://www.nature.com/siteindex/index.html>, в локальной сети ОГУ.
11. ProQuest Dissertations & Theses A&I [Электронный ресурс]: база данных диссертаций. – Режим доступа : <https://search.proquest.com/>, в локальной сети ОГУ.
12. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.
13. Royal Society of Chemistry [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / Королевское химическое общество Великобритании. – Режим доступа: <http://pubs.rsc.org/>, в локальной сети ОГУ.
14. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа <http://apps.webofknowledge.com/>, в локальной сети ОГУ.

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.