

Акт
самообследования учебно - материальной базы

Наименование организации Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» г. Ржева Тверской области

Организационно – правовая форма Общественные и религиозные организации (объединения)

Место нахождения: 172381, Тверская область, г. Ржев, Красноармейская набережная, д. 19а

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Тверская область, гор. Ржев, Красноармейская наб., д. 19а;

Тверская область, город Ржев, ул. Краностроителей (кадастровый номер 69:46:0080307:38).

Место прохождения предрейсового и послерейсового мед.осмотра мастеров производственного обучения вождению:

ГБУЗ «Ржевская ЦРБ», 172381, Тверская область, г.Ржев, ул.Грацинского д.30

ООО «АВТОСЕРВИС-С», 172390, Тверская область, г. Ржев, ул.Куйбышева д.49

Место прохождения предрейсового и послерейсового тех.осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и эстакадой:

ООО «АВТОСЕРВИС-С», 172390, Тверская область, г. Ржев, ул.Куйбышева д.49

Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей:

ООО «Монолит», 172384, Тверская область, г. Ржев, ул. Железнодорожная д.63

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <https://досааф-ржев.рф>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1106900001152

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6914015177

Код причины постановки на учет (КПП) 691401001

Дата регистрации 17 июня 2010 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

69 ЛО1 № 0000762 от 27.11.2014 г. рег. № 356 Министерство образования Тверской области бессрочная

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	RENAULT LOGAN	LADA KALINA 111930	LADA KALINA 111930	BA3 21154
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2008	2011	2007
Государственный регистрационный знак	X046PT69	K815MC69	O711OE69	T860MB69
Регистрационные документы	Св. рег. 69 23 № 049678	Св. рег. 69 20 № 307476	Св. рег. 69 20 № 307477	Св. рег. 69 20 307478
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	Механ.	Механ.	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7087147955, дата выдачи 13.10.2025 г., действует до 12.10.2026 г., РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ 7091566278, дата выдачи 03.01.2026 г., действует до 03.01.2027 г., РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ 7087148451, дата выдачи 13.10.2025 г., действует до 12.10.2026 г., РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ 7092386671, дата выдачи 22.01.2026 г., действует до 21.01.2027 г., РЕСО ГАРАНТИЯ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.04.2025, до 10.04.2026	22.01.2026, до 22.01.2027	10.04.2025, до 10.04.2026	21.12.2025 до 21.12.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку		
	5	6	7
Марка, модель	КАМАЗ 43114	КАМАЗ 43106	УРАЛ
Тип транспортного средства	Грузовой, бортовой с тентом	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	1987	2005	1990
Государственный регистрационный знак	6869 АВ 50 RUS	8276 АН 50 RUS	1920 АН 50 RUS
Регистрационные документы	Св. Рег. 50 ТР 164770	Св . рег. 50 ТР 094840	Св . рег. 50 ТР 075169
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	Механ.	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7089046098, дата выдачи 12.11.2025г., действует до 11.11.2026г. РЕСО ГАРАН- ТИЯ	ТТТ 7074618728, дата выдачи 27.02.2025 г., действует до 26.02.2026 г., РЕСО ГАРАН- ТИЯ	ТТТ 7074618728, дата выдачи 27.02.2025г, дей- ствует до 26.02.2026 г., РЕСО ГАРАН- ТИЯ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.11.2025 до 20.11.2026	20.11.2025, до 20.11.2026	20.11.2025, до 20.11.2026
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 7 единиц.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия, имя, отчество	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешённые категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один, раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кудрявцева Юлия Александровна	99 43 684680 10.05.2011	А, А1, В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке 69003238 рег. №238 от 30.09.2024		Трудовой договор
Скопинцев Владимир Валентинович	99 49 274718 03.04.2026	А, А1, В, В1, С, С1, М	АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» ДИПЛОМ о профессиональном образовании ПП 22142 рег №22142 07.09.2023		Трудовой договор
Поляков Михаил Владимирович	99 27 149814 20.02.2003	В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке 69002953 рег. №953 от 17.02.2023		Договор возмездного оказания услуг
Сергеев Владимир Викторович	69 26 614925 28.04.2001	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, CE, CE1, M		Удостоверение серии 69 № 00295 от 22.03.2025	Договор возмездного оказания услуг
Ковальский Александр Вячеславович	99 24 527006 03.12.2005	В, В1, С, С1, D, D1, CE, CE1, M		Удостоверение серии 69 № 000331 от 23.08.2025	Трудовой договор

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Фамилия, имя, отчество	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Балабай Владимир Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом МВ № 495415 от 08.06.1985 года, выданный Московским институтом инженеров сельскохозяйственного производства им. Горячкина, по специальности сельское хозяйство, квалификация - инженер-преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации серии 69 ГД № 42 от 28.01.2022	Трудовой договор
Дунаева Людмила Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ЖТ – I № 130821 от 28.02.1985 года, выданный Медицинским училищем № 4 г. Риги по специальности санитарный фельдшер, квалификация - санитарный фельдшер	Удостоверение о повышении квалификации серии 69 ГД № 000113 от 24.01.2025	Договор возмездного оказания услуг
Акушев Вадим Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом СБ 2603547 от 26.04.2001г., выдан «Аграрный колледж Ржевский» по специальности Механизация сельского хозяйства, квалификация - техник.	Удостоверение о повышении квалификации серия 69 №000112 от 24.01.2025	Трудовой договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка от 17.04.1997 года, заключенный с Администрацией города Ржева, сроком на 30 лет, кадастровый номер 69:46:090761:1 на земельный участок общей площадью 4359 кв.м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Ржев, Красноармейская наб., д. 19а.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия),

Размеры закрытой площадки или автодрома 3400 кв.м.

Наличие ровного однородного асфальто или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения , препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16 %¹⁰ 15%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения да

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ да

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий да

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод да

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 % да

Наличие освещенности да

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) да

Наличие пешеходного перехода да

Наличие дорожных знаков (для автодромов) да

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ----

Наличие технических средств , позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) ----

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) ----

Представленные сведения соответствуют требованиям , представляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов оперативное управление свидетельство о государственной регистрации права серия 69-АВ № 263499 от 13.07.2011 г. на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет № 1	54,5	30
2	Кабинет № 2	55,8	30
3	Кабинет № 3	56,8	30
4	Кабинет № 4	35	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту да

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в уставном порядке 4 программы

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____

Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей ТС всех категорий «Автополис-медиа»

Тренажер (при наличии) -----

Марка, модель -----

Наличие утвержденных технических условий есть

Компьютер с соответствующим программным обеспечением есть

И.о. Председателя местного отделения

ДОСААФ России г. Ржева



Н.В. Порфоева

Перечень учебного оборудования категория «А»

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер с программным обеспечением Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей ТС всех категорий «Автополис-медиа».	Комплект Электронный ключ	2
Компьютер +монитор	комплект	10
Телевизоры	штука	3
Проекторы	штука	1
Экраны	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде слайда, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	видеолекция, видеоурок	1
Общие обязанности водителей	видеолекция, видеоурок	1
Последовательность действий при ДТП	слайд	1
Опасное вождение	слайд	1
Опасное маневрирование	слайды	2
Дорожные знаки	слайды к-т	5
	видеолекция	7
	видеоурок	1
Дорожная разметка	слайды к-т	5
	видеолекция	7
	видеоурок	1
Применение специальных сигналов	видеоурок	1
Обязанности пешеходов	видеолекция,	1
Обязанности пассажиров	видеолекция,	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	видеоурок	1
Сигналы регулировщика	слайды	5
	видеоурок	2

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	видеолекция, видеоурок слайд	1 1 1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	слайд видеолекция, видеоурок	1 1 1
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд видеолекция, видеоурок	1 1 1
Скорость движения	слайды к-т видеоурок	1 1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайды к-т видеоурок	1 1
Остановка и стоянка	слайды к-т видеоурок	1 1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	слайды к-т видеоурок	1 1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение через железнодорожные пути	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение по автомагистралям	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение в жилых зонах	слайды к-т видеоурок	1 1
Приоритет маршрутных транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	слайды к-т видеоурок	1 1
Буксировка механических транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Учебная езда	слайды к-т видеоурок	1 1
Перевозка людей	слайды к-т видеоурок	1 1
Перевозка грузов	слайды к-т видеоурок	1 1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	слайды к-т видеоурок слайды	1 1 2
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд	1

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	слайд	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	стенд	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	видео слайды	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	слайды	3
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	видеолекция,	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	видеолекция,	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	видеолекция,	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	видеолекция слайд	1 1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	видеолекция слайд	1 1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	видеолекция,	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	слайды к-т	1
Виды и причины ДТП	стенд	2
Типичные опасные ситуации	стенд	1
Сложные метеоусловия	стенд	1
Движение в темное время суток	слайды к-т	1
Посадка водителя за рулем, экипировка водителя	слайд	1
Способы торможения	слайд	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	слайд	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	2
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	1

Безопасное прохождение поворотов	слайд	1
Безопасность пассажиров мототранспортных средств	слайд	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	слайд	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	слайд	1
Общее устройство мотоцикла	слайд	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	слайд	1
	видеоурок	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	слайд	1
	видеоурок	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	слайд	1
	слайд	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	слайд	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	слайд	1
	видеоурок	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	слайд	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	слайд	1
	слайд	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	слайд	1
	слайд	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	слайд	1
	слайд	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	слайд	1
	слайд	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	слайд	1
	слайд	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	слайд	1
	слайд	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	слайд	1
	слайд	1
Виды мотоциклетных колес, конструкции и маркировка мотоциклетных шин	слайд	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайд	1
	слайд	1

Антиблокировочная система тормозов (АБС)	слайд	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайд	1
Общее устройство и принцип работы генератора	слайд	1
	слайд	1
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд	1
	слайд	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания, приборы системы зажигания	слайд	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайд	1
	слайд	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	слайд	1
	слайд	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для компьютера)		
Правила дорожного движения	печатное издание	16
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий АВМ	печатное издание	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	Печатное издание	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	экземпляр	1
Примерная программа	экземпляр	1
Образовательная программа	экземпляр	1
Учебный план	экземпляр	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	экземпляр	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	экземпляр	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	экземпляр	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	сайт	досааф-ржев.рф

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штука	1
Расходные материалы для тренажеров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	20
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	CD диски	3
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде слайда, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект слайдов слайды по тематике	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	3

Перечень учебного оборудования, категория «В»

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер с Интерактивной мультимедийной программой для подготовки водителей ТС всех категорий «Автополис-медиа»	комплект	2
Телевизоры	штука	3
Проекторы	штука	1
Экраны	штука	1
Компьютерные классы с программным обеспечением Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия.	комплект	10
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде слайда, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	видеолекция, видеоурок	1 1
Общие обязанности водителей	видеолекция, видеоурок	1 1
Последовательность действий при ДТП	слайд	1
Опасное маневрирование	слайды	2
Дорожные знаки	слайды к-т видеолекция видеоурок	7
Дорожная разметка	слайды видеолекция видеоурок	7
Применение специальных сигналов	видеоурок	1
Обязанности пешеходов	видеолекция,	1
Обязанности пассажиров	видеолекция,	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	видеоурок	1
Сигналы регулировщика	слайды видеоурок	5 2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	видеолекция, видеоурок слайд	1 1 1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	слайд видеолекция, видеоурок	1 1 1
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд видеолекция, видеоурок	1 1 1
Скорость движения	слайды к-т видеоурок	1 1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайды к-т видеоурок	1 1
Остановка и стоянка	слайды к-т видеоурок	1 1

Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	слайды к-т видеоурок	1 1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение через железнодорожные пути	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение по автомагистралям	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение в жилых зонах	слайды к-т видеоурок	1 1
Приоритет маршрутных транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	слайды к-т видеоурок	1 1
Буксировка механических транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Учебная езда	слайды к-т видеоурок	1 1
Перевозка людей	слайды к-т видеоурок	1 1
Перевозка грузов	слайды к-т видеоурок	1 1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	слайды к-т видеоурок слайды	1 1 2
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	слайд слайды к-т	1 1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	слайды	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	видео слайды	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	слайды	3
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	видеолекция,	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	видеолекция,	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	видеолекция,	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	видеолекция слайд	1 1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	видеолекция слайд	1 1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	видеолекция,	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	слайды к-т	1
Виды и причины ДТП	стенд	2
Типичные опасные ситуации	стенд	1
Опасности при обгоне	стенд	1
Сложные метеоусловия	стенд	1
Движение в темное время суток	слайды к-т	1
Посадка водителя за рулем	слайд	1

Приемы руления	слайд	1
Способы торможения	слайд	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	слайд	1
Активная безопасность	слайд	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	2
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	1
Безопасность пассажиров транспортных средств, детское удерживающее устройство	слайд штука	1 1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	слайд	2

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штука	1
Расходные материалы для тренажеров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	20
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде слайда, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1

Кровоостанавливающий жгут	штука	1
---------------------------	-------	---

Приложение 3

Перечень учебного оборудования категория «С»

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер с программным обеспечением Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей ТС всех категорий. "Автополис-медиа"	комплект	1
Компьютер	комплект	10
Телевизоры	штука	3
Проекторы	штука	1
Экраны	штука	1
Гибкая сцепка	штука	1
Сцепное устройство	штука	1
Сцепное устройство	штука	1
Полноразмерные разрезные:		
Двигатели КАМАЗ, ЗИЛ	комплект	2
Радиатор	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	плакат	1 1
Общие обязанности водителей	плакат	1 1
Последовательность действий при ДТП	слайд	1
Опасное маневрирование	плакаты	2
Дорожные знаки	видеолекция видеоурок	7
Дорожная разметка	видеолекция видеоурок	7
Применение специальных сигналов	видеоурок	1
Обязанности пешеходов	видеолекция	1
Обязанности пассажиров	видеолекция	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	видеоурок	1
Сигналы регулировщика	плакаты видеоурок	5 2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	видеолекция видеоурок плакат	1 1 1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	плакат видеолекция, видеоурок	1 1 1
Расположение транспортных средств на проезжей части	плакат видеолекция видеоурок	1 1 1
Скорость движения	слайды к-т	1

	видеоурок	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайды к-т видеоурок	1 1
Остановка и стоянка	слайды к-т видеоурок	1 1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	слайды к-т видеоурок	1 1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение через железнодорожные пути	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение по автомагистралям	слайды к-т видеоурок	1 1
Движение в жилых зонах	слайды к-т видеоурок	1 1
Приоритет маршрутных транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	слайды к-т видеоурок	1 1
Буксировка механических транспортных средств	слайды к-т видеоурок	1 1
Учебная езда	слайды к-т видеоурок	1 1
Перевозка людей	слайды к-т видеоурок	1 1
Перевозка грузов	слайды к-т видеоурок	1 1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	слайды к-т видеоурок плакаты	1 1 2
Опознавательные и регистрационные знаки	плакат	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	плакат слайды к-т	1 1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	стенд	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	видео слайды	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	плакаты	3
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	видеолекция	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	видеолекция	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	видеолекция	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	видеолекция плакат	1 1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	видеолекция плакат	1 1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	видеолекция	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	слайды к-т	1
Виды и причины ДТП	стенд	2
Типичные опасные ситуации	стенд	1
Опасности при обгоне	стенд	1

Сложные метеоусловия	стенд	1
Движение в темное время суток	слайды к-т	1
Посадка водителя за рулем	плакат	1
Приемы руления	плакат	1
Способы торможения	плакат	1
Тормозной и остановочный путь	плакат	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	1
Силы, действующие на транспортное средство	плакат	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	слайд	1
Активная безопасность	слайд	1
Профессиональная надежность водителя	плакат	2
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	1
Безопасное прохождение поворотов	плакат	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	плакат	1
Типичные ошибки пешеходов	плакат	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	плакат	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	слайд	1
Общее устройство автомобиля	видеоурок	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	слайд	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	видеоурок видеофайлы	2
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	видеофайл	1
	видеоурок	1
	макет	1
Общее устройство и принцип работы системы смазки	видеофайл	1
	видеоурок	1
	стенд	1
Общее устройство и принцип работы системы охлаждения	видеофайл	1
	видеоурок	1
	стенд	1
Общее устройство и принцип работы систем питания и выпуска отработавших газов	видеофайл	1
	видеоурок	1
Общее устройство и принцип работы систем зажигания: контактной, бесконтактной, микропроцессорной	видеофайл	1
	видеоурок	1
	стенд	1
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	слайд	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	слайд	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	видеоурок	1
	сцепление,	2
	МКПП в разрезе	3
Типы и разновидности приводов сцепления	слайд	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	видеоурок	1

переключения передач	МКПП в разрезе	3
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайд	1
Общее устройство ходовой части	видеофайл видеоурок макет УРАЛ 375 разрезной	1 1 1
Рама, передний и задний мосты, передняя и задняя подвески	макет УРАЛ 375 разрезной	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин	видеофайл	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	видеофайл видеоурок макет УРАЛ 375 разрезной стенд	1 1 1 1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	видеофайл видеоурок макет	1 1 1
Источники и потребители электрической энергии	видеофайл видеоурок стенд	1 1 1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	видеофайл видеоурок	1 1
Электронные системы управления автомобилем	видеофайл	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	стенд	1
Классификация и общее устройство прицепов	видеофайл плакат	1 1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	видеофайл плакат	1 1
Электрооборудование прицепов	видеофайл плакат	1 1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	плакат стенд	1 1
Устройство тормозной системы прицепов	плакат стенд	1 1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	видеофайл плакат	1 1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	плакат слайд	1 1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для компьютера)		
Правила дорожного движения	печатное издание	16
Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий С, D.	печатное издание	16

Информационно-методические материалы
Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	печатное издание	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	экземпляр	1
Примерная программа	экземпляр	1
Образовательная программа	экземпляр	1
Учебный план	экземпляр	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	экземпляр	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	экземпляр	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	экземпляр	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	сайт	досааф-ржев. рф

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) для отработки приёмов сердечно-лёгочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходные материалы для тренажёров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	20
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	CD диски	3
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-лёгочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	слайды по тематике	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	комплект	1
Маска для проведения сердечно-лёгочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	3