

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА 211440	ШЕВРОЛЕ КЛАН J200	РЕНО САНДЕРО	ФОРД ФОКУС	НИССАН АЛЬМЕРА
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2014	2008	2013
Государственный регистрационный знак	K442HP197	B367OT190	H212ET750	У920МХ77	У606ЕР50
Регистрационные документы	СТС 77УС660599	СТС 50ХМ888333	СТС 5021№736895	СТС 7706№535569	СТС 5011№267555
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 77№АА373068 от 16.08.2011г.	Свидетельство 50АА№01191 от 17.01.2012	Свидетельство 50АА№046109 от 15.04.2014	Свидетельство 77АА№379863 от 10.04.2013	Свидетельство 50АА№046998 от 27.09.2013
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0690902815 с 14.02.2015 по 13.02.2016 Росгосстрах	ССС №0693723807 с 10.04.2015 по 09.04.2016, Росгосстрах	ССС №0307071241 с 09.04.2015 по 08.04.2016, Согласие	ССС №0694421751 с 21.03.2015 по 20.03.2016, Росгосстрах	ССС №0320874615 с 20.08.2015 по 19.08.2016 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.07.2015-04.07.2017	04.08.2015-04.08.2017	15.04.2015 – 15.04.2017	12.03.2015-12.03.2017	14.10.2015-14.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку		
	6	7	8
Марка, модель	ХЕНДЭ СОЛЯРИС	ЛАДА КАЛИНА	ВАЗ 21150
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2014	2013	2006
Государственный регистрационный знак	У908ВА777	С668ТО154	В119ММ90
Регистрационные документы	СТС 7725№561884	СТС 5410№676848	СТС 50ОР№664761
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	Установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	Установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	Установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 77АА362045 от 01.07.2014	Свидетельство 77АА369848 от 21.01.2015	Свидетельство 77АА369707 от 05.04.2016г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0680890873 с 19.03.2015 по 18.03.2016, Росгосстрах	ССС №0308105819 по 25.12.2016 Ингосстрах	ССС №0682733242 с 21.05.2015 по 20.05.2016 Альянс
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.07.2014-05.07.2015	21.01.14- 21.01.15	21.05.2014- 21.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения о закрытой площадке.

Размеры закрытой площадки 4550 кв. м

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые 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% - **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 -**соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий- **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется**

Наличие освещенности- **имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор № 06-00575/08 безвозмездного пользования нежилым помещением от 29.04.2008; дополнительное соглашение к договору № 06-00575/08 от 10.04.2013 до до 10.04.2018.

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	115162, г. Москва, ул. Городская, 2	43 кв.м	30
2.	115162, г. Москва, ул. Городская, 2	37 кв.м	30
3.	115162, г. Москва, ул. Городская, 2	39 кв.м	30

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		имеются
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	2
Тягово-цепное устройство	комплект	1	3
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	3
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеются
Дорожная разметка	комплект	1	имеются
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеются
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеются
Сигналы регулировщика	шт	1	имеются
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеются
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			имеются
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеются
Скорость движения	шт	1	имеются
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеются
Остановка и стоянка	шт	1	имеются
Проезд перекрестков	шт	1	имеются
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеются
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеются
Движение по автомагистралям			имеются
Движение в жилых зонах	шт	1	имеются
Перевозка пассажиров	шт	1	имеются
Перевозка грузов	шт	1	имеются
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеются
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеются
Страхование автогражданской ответственности			имеются
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеются
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	имеются
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеются
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			имеются
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеются
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеются
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеются
Виды и причины ДТП	шт	1	имеются
Типичные опасные ситуации			имеются
Сложные метеословия	шт	1	имеются
Движение в темное время суток	шт	1	имеются
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеются
Способы торможения	шт	1	имеются
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеются
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеются
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеются
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	имеются
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеются
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеются
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеются
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеются
Безопасность пассажиров транспортных средств			имеются
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеются
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеются

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеются
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеются
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеются
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеются
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеются
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеются
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеются
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеются
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеются
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеются
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
Классификация прицепов	шт	1	имеются
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеются
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеются
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеются
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	имеются
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеются
Учебный план	шт	1	имеются
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеются
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеются
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			имеются
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеются
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются
	шт	1	имеются

--	--	--	--

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

2.6 Медицинское обслуживание.

Наличие договора(-ов) с медицинским учреждением об организации медицинского обслуживания:

Договор № 11/16 от 01.10.2016 с ООО «Медицинская водительская комиссия» (Лицензия Департамента Здравоохранения города Москвы № ЛО-77-01-004298 от 24.10.2011)

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	10
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты, мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Смарт-ТВ	комплект	1	имеется

