

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса [стр.1](#)

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности Г.Москва, Осенний бульвар,д.4

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
	комплект	1
	комплект	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки		
Дорожная разметка		
Опознавательные и регистрационные знаки		
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1
Сигналы регулировщика	комплект	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах		
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами	шт	1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП		
Типичные опасные ситуации		
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств		
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Информационные материалы	шт	1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	3
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1

конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов – Договор № 5 от 05 ноября 2015 г. Срок действия до 19 июля 2016 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома - 2411 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) 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 эстакада.

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

программой обучения - Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - имеется.
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется.

Наличие освещенности - имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется.

Наличие пешеходного перехода - имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Учебный транспорт [стр 1](#)

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	Фольксваген поло	Фольксваген поло	KIA RIO	МАЗДА-3	МАЗДА-3
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Легковые автомобили прочие
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2013	2012	2005
Государственный регистрационный знак	М898ВН777	С548КЕ777	Р465АС71	Е015СВ77	Н770ХВ77
Регистрационные документы	СТС 7717№312769	СТС 7729№324938	СТС 7104№590718	СТС 7717№220741	СТС 7115№108105
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ТС	Аренда ТС	Аренда ТС	Аренда ТС	Аренда ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соотв	соотв	соотв	соотв	соотв
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да				да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	да	Да	да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0684534244 от 28.03.14 по	ССС №031695 от 18.06.14 по	ССС№0662072206 от 09.02.14 по	ССС№0678086103 от 28.02.14 по	ССС№0849363566 от 25.11.13 по

	27.03.15, ООО «Ресо гарантия »	17.06.15, «Ресо Гарантия »	08.02.15 «Гута страхова ние»	27.02.15 СОАО «ВСК»	24.11.14 ООО «РОСГО РСТРАХ »
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	НИССА Н НОУТ	НИССА Н Кашкай	Хундай- Акцент	ДЭУ Гентра	Форд фокус
Тип транспортного средства	Хетчбэк (комби) легковой	Универсал легковой	Седан легковой	Легковой седан	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2004	2013	2006
Государственный регистрационный знак	P762OB1 97	A942MA 197	M898EX 199	E887AC7 77	E741PT1 77
Регистрационные документы	СТС 77УС№9 90186	СТС 77УЕ№5 43955	СТС 77ХУ№0 89491	СТС 7729№17 2017	СТС 77ТА№3 42833
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ТС	Аренда ТС	Аренда ТС	Аренда ТС	Аренда ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соотв	соотв	соотв	соотв	соотв
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			Да		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№06 90863546 от 14.02.14 по 13.02.15, ЗАО«Урал Сиб»	ССС№06 64778421 от 20.04.14 по 19.04.15, ООО «Росгосс трах»	ССС№06 93822230 от 13.08.14 по 12.08.15 ООО «Росгосс трах»	ССС№03 10309767 от 23.02.14 по 22.02.15, ОСАО«И нгосстра х	ССС№06 62044387 от 25.07.14 по 24.07.15, ООО «Росгосс трах»
Сведения	11.				
Марка, модель	Мэса 817710				
Тип транспортного средства	Прицеп к легк. автомоби лям				
Категория транспортного средства	Прицеп				

Год выпуска	2009				
Государственный регистрационный знак	BP10677 7				
Регистрационные документы	СТС 77ТЕН№3 28045				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соотв				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
	Соответствует				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 10 (10 – МКПП), прицепов - 1 (один).