

**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		
Тренажер ¹²	Комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³	Комплект	
Детское удерживающее устройство	Комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1
Тягово-цепное устройство	Комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁴	комплект	1
Учебно-наглядные пособия¹⁵		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	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	шт	1
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

¹² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁵ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
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 нестандартных 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	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
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	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<i>Информационные материалы</i>		
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)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
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	1

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для	комплект	1
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
<i>Расходные материалы</i>		
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i> ¹⁶		
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
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

¹⁶ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

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	Рено логан	Рено логан	Рено логан	Рено логан	Рено логан
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2012	2012	2009
Государственный регистрационный знак	Е133ОХ	Е134ОХ	Х385РВ	Х386РВ	Т415ОА
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 62 42 040184	Свидетельство о регистрации 62 40 641162	Свидетельство о регистрации 62 42 042130	Свидетельство о регистрации 62 40 640687	Свидетельство о регистрации 62 40 641161
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ООО Автокласс	ООО Автокласс	ООО Автокласс	ООО Автокласс	ООО Автокласс
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
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	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62АА 0672	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62АА 005671	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62АА 007375	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62АА 007374	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62АА 003860
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№1000728557 с 05.04.17 по 04.04.18 «РОСГОССТРАХ»	№1000728556 с 05.04.17 по 04.04.18 «РОСГОССТРАХ»	№1000714547 с 16.03.17 по 16.03.18 «РОСГОССТРАХ»	№1000714545 с 17.03.17 по 17.03.18 «РОСГОССТРАХ»	№0392156804 с 28.04.16 по 27.10.17 «РОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.12.16 по 03.12.18	09.12.16 по 06.12.18	17.03.17 по 17.03.18	17.03.17 по 17.03.18	26.10.16 по 26.10.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено логан	Рено логан	Рено логан	Рено логан	Рено логан
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2012	2012	2008	2008
Государственный регистрационный знак	T416OA	C549PE	C551PE	A592HE	O997HH
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 62 42 №040137	Свидетельство о регистрации 62 42 №040135	Свидетельство о регистрации 62 42 №040182	Свидетельство о регистрации 62 40 №641160	Свидетельство о регистрации 62 40 №640726
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ООО Автокласс	ООО Автокласс	ООО Автокласс	ООО Автокласс	ООО Автокласс
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
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	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62AA 003859	Пед.сцепления и тормоза на осн. св-ва 62AA 006300	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62AA 006299	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62AA 002157	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62AA 002924
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0392156 803 с 28.10.16 по 27.10.17 «Росгосстрах»	№100072 7563 с 27.04.17 по 26.04.18 «Росгосстрах»	№1000727 562 с 27.04.17 по 26.04.18 «РОСГОССТРАХ»	Ремонт	№0392156 684 с 07.10.16 по 06.10.17 «РОС-ГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.10.16 по 26.10.17	25.04.17 по 25.04.19	25.04.17 по 25.04.19		07.10.16 по 07.10.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	11	12			
Марка, модель	ВАЗ 21053	71351А			
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп к легковому а/м			
Категория транспортного средства	В	Прицеп			
Год выпуска	2004	2014			
Государственный регистрационный знак	В554ЕТ	АК4461 62			
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 62 АТ 288992	Свидетельство о регистрации 62 26 №669181			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	ООО Автокласс			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответствует	Соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	есть			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	нет			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	нет			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	нет			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Педали сцепления и тормоза на осн. св-ва 62АА 003128	нет			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ремонт	нет			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		нет			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Адрес закрытой площадки общей площадью 7 тыс. м²: Рязанская область, Рязанский район, в районе д. Рубцево.

Кадастровый номер: 62:15:05 04 31:0037, запись регистрации № 62-62-09/031/2006-88

Свидетельство о государственной регистрации права серия 62МГ № 542787,

Договор аренды №5/2 от 01.08.2014 г. по 30.06.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры заасфальтированной площадки¹⁰ 0,24га

Наличие асфальтобетонного покрытия на закрытой площадке (площадью 0,24 га), обеспечивает круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, и для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Наличие установленного по периметру ограждения (300 м по периметру, высотой 2 м), препятствует движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

На площадке построена эстакада с продольным уклоном в пределах 8–16%¹¹ 1 шт

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные в кол-ве 40 шт, вежи стержневые - 40шт

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 0,05%

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 0,05%

Наличие освещенности¹² освещение закрытой площадки не менее 20Лк, показатель ослепленности не превышает 150

Наличие перекрестка (нерегулируемого)

Наличие пешеходного перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колесной эстакады не допускается.

¹² Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.