



Наличие тягово-сцепного устройства	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	-----
Тип трансмиссии	механич	механич	механич	механич	механич	механич	механич	механич	-----
Дополнительные педали	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0333462837, 03.03.15 по 02.03.16 ПЕСО	ЕЕЕ № 03505168, 07.08.15 по 07.02.16, ПЕСО	ЕЕЕ № 0350536982, 22.09.15 по 25.09.16 ПЕСО	ЕЕЕ № 0350536980, 22.09.15 по 29.09.16 ПЕСО	ЕЕЕ № 0350525099, 13.08.15 по 21.08.16 ПЕСО	ССС № 0323105893, 14.08.15 по 13.08.16 СТРАЖ	ССС № 0323105894, 14.08.15 по 13.08.16 СТРАЖ		-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.03.15 по 03.03.16	33.01.15 по 24.01.16	18.09.15 по 19.09.16	18.09.15 по 19.09.16	12.08.15 по 13.08.16	14.08.15 по 14.08.16	14.08.15 по 14.08.16		-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	9	10	11	12	
Марка, модель	QINGQI QM200-2V	СУЗУКИ GSX1250FAL2	GX JEANS 12	HORS JEANS	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	скутер	скутер	
Категория транспортного средства	А	А	М	М	
Год выпуска	2006	2012	2013	2014	
Государственный регистрационный знак	8609AA62	3040AY77	-----	-----	
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 62 СН 018977 от 13.02.2009 г.	Свидетельство о регистрации ТС 77 17 № 680568 от 09.04.2014 г.	-----	-----	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет	нет	

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет	нет	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	нет	нет	нет	нет	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	нет	нет	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0350536421 15.07.15 по 14.07.16	ЕЕЕ № 0353489319 10.04.15 по 10.04.16	нет	нет	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.07.15 по 14.07.16	10.04.15 по 10.04.16	нет	нет	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 7

Мотоциклы – 2

Скутер - 2

Прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует:

Кавт. = 378 чел. Кмотоциклы = 100 чел. Кскутеры = 100 чел.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>1</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Макаренко Тарас Анатольевич	62 ОР 664699 19.05.2009	«В», «С», «Д»	Рязанский строительный техникум , диплом ЕТ № 489330 «РИРО» № 21. Дата выдачи 09.10.2013 г.	В штате
Шицков Александр Владимирович	62 07 408732 08.06.2012	«В»	РГУ, диплом ВСВ № 1392188 «РИРО» № 428. Дата выдачи 25.12..2014 г.	В штате
Куреков Сергей Евгеньевич	62 ОР 665632 27.05.2009	«В»,	Рязанская высшая школа МВД, диплом УВ № 622833 «РИРО» № 207. Дата выдачи 15.02.2014 г.	В штате
Жаров Сергей Анатольевич	62 АВ № 122550 05.06.2008	«В»	Московский автомеханический техникум , диплом ЗТ-1 № 225593 «РИРО» № 125. Дата выдачи 20.02.2013 г.	В штате
Шакин Валерий Михайлович	31 ОН 780648 18.07.2009	«В»	Рязанская школа МВД , диплом Г1 № 105711 «РИРО» № 265. Дата выдачи 07.04.2014 г.	В штате

Исмаилов Александр Ризванович	62 АВ № 100991 13.02.2007	«В»	АЛ «РИРО» № 199. Дата выдачи 15.02.2014 г.	В штате
Львов Александр Владимирович	62 07 414030 23.06.2012	«А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ»	РВАИ, диплом Б-1 № 567061 «РИРО» № 255. Дата выдачи 07.04.2014 г.	В штате
Синицин Сергей Иванович	62 ОБ 865668 18.06.2010	«А», «В», «С», «Д», «Е»	РСХИ, диплом ПВ № 334176 «РИРО» № 42. Дата выдачи 14.10.2014 г.	В штате
Царапкин Андрей Александрович	62 03 398382 22.02.2012	«В», «С»	Инякинский агролицей, диплом СТ № 212212 «РИРО» № 40. Дата выдачи 26.09.2012 г.	В штате
Кривоносов Кирилл Александрович	62 АВ № 123200 18.06.2008	«В»	РГАТУ, диплом ВСГ 5825959 «РИРО» № 154. Дата выдачи 30.03.2013 г.	В штате
Челаков Юрий Николаевич	62 03 066795 20.09.2011	«А», «В», «С»	ПУ № 10, св-во АВ № 513938 «РИРО» № 86. Дата выдачи 21.06.2013 г.	В штате

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	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 <sup>ii</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Синицын Сергей Иванович	ОЗ в СДД ОУ ТС У и ТО ТС О и ВГПАТ О и ВППАТ	РСХИ, диплом ПВ № 334176, инженер «РИРО» № 265. Дата выдачи 07.04.2014 г.	В штате
Шакин Валерий Михайлович		Рязанская школа МВД, диплом Г1 № 105711 «РИРО» № 265. Дата выдачи 07.04.2014 г.	В штате
Ефремова Екатерина Викторовна	ПП при ДТП	РМИ, диплом ИВС 0215584, врач	В штате
Ефремов Василий Викторович	ПОДВ	АПУ, диплом ВСГ 2254317, педагог-психолог	В штате

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>iii</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор № 148-13 от 19.07.2013 г., бессрочно

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>iv</sup>: 2,415 га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>v</sup>: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>vi</sup> отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>vii</sup>: отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытым площадкам

## **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

1. Договор аренды № 050614002 от 02.06.2014 г. до 02.06.2017 г.

2. Договор аренды № 012415001 от 27.08.2015 г. до 27.08.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Рязань, ул. Дзержинского, 42	34	22
2	г. Рязань, ул. Грибоедова, д. 26/б	29,7	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 19 количеству общего числа групп<sup>viii</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>ix</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту.

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеются

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>x</sup>: имеются

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются  
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

Расписание занятий : имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

#### **VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Тренажеры: учебные транспортные средства

#### **VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации:<sup>xi</sup> имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>xii</sup> соответствуют

#### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>xiii</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>xiv</sup>: имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>xv</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: имеется

#### **IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база ЧУ ДПО «ОДЮАШ» соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются:

Приложение № 1 «Оборудование учебного кабинета № 1» на 4 л,

Приложение № 2 «Оборудование учебного кабинета № 2» на 3 л

Акт составил:

Госинспектор УГИБДД  
УМВД России по Рязанской области

Д.С. Гулин

Копию акта получил:

Директор ЧУ ДПО «ОДЮАШ»

В.О. Гришин

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Рязань, ул. Дзержинского, д. 42**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	Комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	Комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	Комплект	1	Медиааслайд
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект	1	Медиааслайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Медиааслайд
Применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Медиааслайд
	шт	1	Медиааслайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Медиааслайд
Скорость движения	шт	1	Медиааслайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Медиааслайд
Остановка и стоянка	шт	1	Медиааслайд
Проезд перекрестков	шт	1	Медиааслайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановки маршрутных транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	Медиааслайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Медиааслайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Медиааслайд
Перевозка грузов	шт	1	Медиааслайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
	шт		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Страхование гражданской ответственности	шт	1	Медиааслайд
Последовательность действий при ДТП	шт		
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Медиааслайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Медиааслайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Медиааслайд

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Медиааслайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Медиааслайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Медиааслайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Медиааслайд
Движение в темное время суток	шт	1	Медиааслайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	шт	1	Медиааслайд
Способы торможения			
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Медиааслайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Медиааслайд
Силы действующие на транспортное средство	шт	1	Медиааслайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Медиааслайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Медиааслайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Медиааслайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Медиааслайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Медиааслайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Медиааслайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Медиааслайд
Типичные примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Медиааслайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Медиааслайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Медиааслайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Медиааслайд
Передняя и задняя подвески			
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Медиааслайд
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	Медиааслайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Медиааслайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Медиааслайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Медиааслайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Медиааслайд

<p>Организация и выполнение автомобильных перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозок грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	Медиааслайд
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	Медиааслайд
<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» и «М» как объектов управления</p>			
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Медиааслайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Медиааслайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Медиааслайд
Устройство механического и гидравлического привода сцепления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт шт	1 1	Медиааслайд Медиааслайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Медиааслайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передача	шт	1	Медиааслайд
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Медиааслайд
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Медиааслайд
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Медиааслайд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Медиааслайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Медиааслайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки			

водителей транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	В наличии
Мотоциклетный шлем	комплект	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи Устройство для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства для иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Рязань, ул. Грибоедова, д. 26/6**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	Комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	Комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	Комплект	1	Медиааслайд
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект	1	Медиааслайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Медиааслайд
Применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Медиааслайд
	шт	1	Медиааслайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Медиааслайд
Скорость движения	шт	1	Медиааслайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Медиааслайд
Остановка и стоянка	шт	1	Медиааслайд
Проезд перекрестков	шт	1	Медиааслайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановки маршрутных транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	Медиааслайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Медиааслайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Медиааслайд
Перевозка грузов	шт	1	Медиааслайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
	шт		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Страхование гражданской ответственности	шт	1	Медиааслайд
Последовательность действий при ДТП	шт		
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Медиааслайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Медиааслайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Медиааслайд

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Медиааслайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Медиааслайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Медиааслайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Медиааслайд
Движение в темное время суток	шт	1	Медиааслайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	шт	1	Медиааслайд
Способы торможения			
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Медиааслайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Медиааслайд
Силы действующие на транспортное средство	шт	1	Медиааслайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Медиааслайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Медиааслайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Медиааслайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Медиааслайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Медиааслайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Медиааслайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Медиааслайд
Типичные примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Медиааслайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Медиааслайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Медиааслайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Медиааслайд
Передняя и задняя подвески			
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Медиааслайд
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	Медиааслайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Медиааслайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Медиааслайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Медиааслайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Медиааслайд

<p>Организация и выполнение автомобильных перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозок грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	Медиааслайд
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	Медиааслайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

