

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РО, г. Волгодонск, ул.Морская д.92	40,2	24

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Размеры закрытой площадки или автодрома: общая площадь 25045 кв.м из них **3 000 кв.м.**
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 **в наличии**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **соответствует в пределах нормы**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **соответствует в пределах нормы**

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **соответствует в пределах нормы**

Наличие освещенности -----

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **наличие нерегулируемого перекрестка**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -----

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) -----

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных

Сведения	Номер по порядку			
	1		1	
Марка, модель	ВАЗ 21102	Марка, модель	ВАЗ 21102	Марка, модель
Тип транспортного средства	легковой	Тип транспортного	легковой	Тип
Категория транспортного	В	Категория	В	Категория
Год выпуска	2003	Год выпуска	2003	Год выпуска
Государственный регистрационный знак	У 858 КА/161	Государственный регистрационный	У 858 КА/161	Государственный регистрационный
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации 6135 619574	Регистрационные документы	свидетельство о регистрации 6135 619574	Регистрационные документы
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	Собственность или иное законное основание	аренда	Собственность или иное законное
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	технически исправен	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	технически исправен	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	не имеется	Наличие тягово-сцепного (опорносцепного)	не имеется	Наличие тягово-сцепного (опорносцепного)
Тип трансмиссии (автоматическая или	механическая	Тип трансмиссии (автоматическая	механическая	Тип трансмиссии (автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	педали в соответствии с п. 5 Основных	имеются	педали в соответствии с п. 5 Основных
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	имеются	обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	транспортное средство « в соответствии с п. 8 Основных	имеется	транспортное средство « в соответствии с п. 8 Основных
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	имеется	Наличие информации о внесении	имеется	Наличие информации о внесении
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0723312716, дата выдачи: 25.07.16г., до 24.07.17г., «Ингосстрах»	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0723312716, дата выдачи: 25.07.16г., до 24.07.17г., «Ингосстрах»	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.06.18 г. по 19.06.18 срок действия: 1 год	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.06.18 г. по 19.06.18 срок действия: 1 год	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	Соответствует (не соответствует) установленным	соответствует	Соответствует (не соответствует) установленным
Сведения	Номер по порядку	Сведения	Номер по порядку	Сведения

Наличие учебного оборудования.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное 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 ³	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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			
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			
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	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
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	
	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
	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	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			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
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			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
	шт	1	
Классификация прицепов			
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» 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 Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт шт шт шт шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
--	--	---	--

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

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	
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	
Расходные материалы			
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	
Учебно-наглядные пособия ⁵			
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	

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

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