

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса .

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов , объектов для проведения практических занятий	Учебная аудитория : г.Москва, 1-я Тверская - Ямская, д.29, стр.1, 2 этаж, ком. 13-14 Адрес учебной площадки : г.Дзержинский , в карьере ЗИЛ
Сведения о наличии библиотек	Литература имеется в наличии в печатном и электронном Информационные ресурсы ИМСО «Автошкола МААШ» (СД диск) Консультант +
Сведения об объектах спорта	Объекты спорта отсутствуют не предусмотрены программой
Сведения о средствах обучения и воспитания	<p>Учебный кабинет оснащен мультимедийным проектором, маркерной доской (экраном), детским удерживающим устройством, гибким связующим звеном (буксировочным тросом). В наличии учебные манекены для занятий по оказанию первой помощи и иное оснащение в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»</p> <p>Сведения об учебной площадке:</p> <p>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. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям электронные образовательные ресурсы транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.</p> <p>Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%.Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категории «В»</p> <p>Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием соответствует не ниже 0,4</p> <p>Наличие оборудования, позволяющего разметить</p>

	<p>границы для выполнения соответствующих заданий имеются (конусы, стойки с сигнальными вехами в необходимом количестве)</p> <p>Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется, продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%.</p> <p>Наличие освещенности</p> <p>Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)</p> <p>Наличие пешеходного перехода имеются</p> <p>Наличие дорожных знаков (для автодромов)</p> <p>Наличие средств организации дорожного движения</p>
Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникабельным сетям	Организован доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (через беспроводную сеть Wi-Fi).
Электронные образовательные ресурсы	<p>Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы:</p> <p>Теоретический экзамен в ГИБДД. Многофункциональная сетевая версия Professional. Прикладное программное обеспечение с базой данных комплекта экзаменационных задач автоматизированной системы (аппаратно-программного комплекса) для проведения теоретического экзамена на право управления транспортным средством.</p> <p>Сторонние электронные образовательные информационные ресурсы. ИМСО «Автошкола МААШ»</p>
Ссылки на официальные сайты министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации в сети «интернет»:	<p>Министерство науки и высшего образования РФ (minobrnauki.gov.ru)</p> <p>Минпросвещения России (edu.gov.ru)</p>

Учебные транспортные средства

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	Форд Фокус	Лада 219010 Гранта	Фольксваген Поло	Форд Фокус	Рено Logan	Хендэ Солярис	Прицеп		Ниссан Тида 1,6
Тип	СЕДАН ЛЕГКОВО	СЕДАН ЛЕГКОВО	СЕДАН ЛЕГКОВО	СЕДАН ЛЕГКОВО	СЕДАН ЛЕГКОВО	СЕДАН ЛЕГКОВО	Прицеп	Прицеп	КОМБИ ЛЕГКОВО

	Й	ОЙ	Й	Й	Й	Й			Й
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	2022	Прицеп	В
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	есть	есть	есть	соответствует		отсутствует
Тип трансмиссии (Автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая			механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется			имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются			имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется		имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется			имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.09.2024 20.09.2025	06.10.2023 06.10.2024	29.10.2023 28.10.2024	28.02.2024 28.02.2025	05.06.2024 05.06.2025	19.09.2024 19.09.2025	15.06.2024 15.06.2026		30.03.2024 30.03.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует