

I. 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	DAEWOO NEXIA GL	DAEWOO NEXIA GL	DAEWOO NEXIA GL	CHEVROLET SPARK	CHEVROLET SPARK
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2002	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	B017YB27	B025YB27	B040YB27	B052CE27	B054CE27
Регистрационные документы	2726 714657 от 10.09.2014	2726 714653 от 10.09.2014	2726 714650 от 10.09.2014	2726 724639 от 14.10.2014	2726 724673 от 14.10.2014

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	CHEVROLET SPARK	CHEVROLET SPARK	CHEVROLET SPARK	CHEVROLET SPARK	ХЕНДЭ СОЛЯРИС
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2012	2012	2012	2014
Государственный регистрационный знак	B055CE27	B056CE27	B057CE27	B058CE27	H967MX27
Регистрационные документы	2726 724644 от 14.10.2014	2726 724675 от 14.10.2014	2726 724674 от 14.10.2014	2726 724645 от 14.10.2014	9905 674933 от 01.02.2019

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ФОРД ФОКУС	РЕНО ЛОГАН	ХЕНДАЙ ELANTRA 1.6 GLS	RENAULT LOGAN	LADA 219000 GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2010	2012	2010	2012	2012
Государственный регистрационный знак	H858HC27	B559HE27	A321EO27	B561HE27	B868YE27
Регистрационные документы	9902 237335 от 01.02.2019	9905 673981 от 31.01.2019	9905 673721 от 29.01.2019	9905 673556 от 07.02.2019	2726 726811 от 24.10.2014

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	KIA PRIDE	ФОЛЬКСВАГ ЕН ПОЛО	LADA 219000 GRANTA	RENAULT SR	ХОНДА-CBR 150R
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	легковой	легковой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	B	B	A
Год выпуска	2008	2015	2012	2009	2003
Государственный регистрационный знак	Y102EK125	C624AY138	B272TX27	A279CE27	5577AA27
Регистрационные документы	2731 309447 от 07.03.2015	2756 775051 от 15.05.2018	2726 726821 от 24.10.2014	2737 322978 от 02.10.2015	2742 276509 от 15.04.2016

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	RACER RC70	RENAULT LOGAN	FORD FOCUS	СУЗУКИ SX4	МАЗДА 3
Тип транспортного средства	Мотоцикл	легковой	легковой	легковой	Легковой

Категория транспортного средства	A1	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2012	2006	2010	2007
Государственный регистрационный знак	5175AA27	B564HE27	H786BK27	A024CE125	H380MH27
Регистрационные документы	2742 283493 от 17.05.2016	2747394562 от 15.02.2017	7930 382289 от 26.11.2015	9900 304382 от 30.08.2018	9902 226335 от 16.08.2018

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28		
Марка, модель	RENAULT SR	RENAULT SYMBOL	47351C		
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Грузовой бортовой		
Категория транспортного средства	B	B	C		
Год выпуска	2010	2011	2007		
Государственный регистрационный знак	A917KX27	A826YC154	E846EH142		
Регистрационные документы	2742 278193 от 29.04.2016	9902 814097 от 11.02.2019	9912 699200 от 16.10.18		

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка от 01 октября 2015 года. Срок действия – неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,3833 га.

(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 есть.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% есть.

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий есть конусы, разметка.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть.

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

Наличие освещенности есть.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует.

Наличие пешеходного перехода есть.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствует.

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 закрытой площадке.

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

1. Договор аренды № б/н от 01.10.2015 г. Срок действия 01.10.2015 г. - неопределенный срок.
2. Договор аренды № б/н от 01.11.2015 г. Срок действия 01.11.2015 г. - бессрочно.
3. Договор аренды № б/н от 01.11.2015 г. Срок действия 01.11.2015 г. - бессрочно.
4. Договор № 14-И-15/01/16 от 15.01.2016 г. Срок действия 15.01.2016 г. - бессрочно.
5. Договор аренды № 183 от 21.11.2016 г. Срок действия 21.11.2016 г. - бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Хабаровск, ул. Промышленная, д. 12, лит. О	41,5	17
2	г. Хабаровск, ул. Льва Толстого, д. 22, офис 319	77,8	32
3	г. Хабаровск, ул. Льва Толстого, д. 22, офис 106	48,7	20
4	г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 57, офис 99	35,7	15
5	г. Хабаровск, ул. Суворова, д. 51, помещение 3	50,0	21

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует $n = (0,75 \cdot (18,5 \cdot 24,5 \cdot 12) \cdot 5) \div 132 = 152$ количеству общего числа групп¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с Приложением 1 к настоящему Акту **ИМЕЕТСЯ**.

IV. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план **ИМЕЕТСЯ**.

Календарный учебный график **ИМЕЕТСЯ**.

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **ИМЕЕТСЯ**.

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **ИМЕЕТСЯ**.

- 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 **ИМЕЕТСЯ**.

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

V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **ОТСУТСТВУЕТ**.

Тренажер (при наличии) **ОТСУТСТВУЕТ**.

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **ИМЕЕТСЯ**.

¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \text{ПУ} / P_{\text{гр}}$, где n - общее число групп в год, 0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ — фонд времени использования помещения в часах, P - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.