

Отчет по результатам самообследования
образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью
Автошкола «ШОССЕ»

10.11.2015г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО Автошкола «Шоссе» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью Автошкола «Шоссе»

Сокращенное наименование: ООО Автошкола «Шоссе»

Место нахождения:

Юридический адрес: 121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.35, корп.2, кв.10

Фактический адрес: 115193, г. Москва, ул. Петра Романова дом. 7, стр.1.

Телефон: 8 (495) 677-69-97

электронная почта: info@auto-shkola.com

адрес сайта в сети Интернет: www.auto-shkola.com

Наличие свидетельств, лицензии:

Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ:

выдано 03 сентября 2013 года за государственным регистрационным номером 1137746793238 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве (серия 77 № 015483990)

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: выдано 02 сентября 2013 года Инспекцией Федеральной налоговой службы № 31 по г. Москве (серия 77 № 015483991)

ОГРН 1137746793238

ИНН 7731454274 КПП 773101001

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО Автошкола «Шоссе».

Учредитель ООО Автошкола «Шоссе»:

- Гиль Станислав Владимирович

Генеральный директор ООО Автошкола «Шоссе»:

- Гиль Станислав Владимирович

3. Оценка организации учебного процесса

Адреса осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы:

1. Москва, ул. Петра Романова дом 7, стр. 1.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. договор аренды № 0514-59 от 01.09.2015г.

2. договор аренды № 2015-03-19/ПР от 19.03.2015г.

2. Москва, ул. Староалексеевская, д.8

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. договор субаренды № 94 от 21.08.2015г.

3. Москва, ул. Ярцевская, д.8

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. договор аренды № Я-03/15 от 20.08.2015г.

4. Москва, ул. Генерала Антонова, д.3А

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. Договор субаренды № 91 от 17.08.2015г.

5. Москва, ул. Декабристов, д.27

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. Договор субаренды №0110/15С-27 от « 01 » октября 2015 г.

6. Москва, ул. Маршала Катукова, д.22, копр.2

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. Договор аренды № D15S00078891 от « 22 » сентября 2015 г.

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегории) «В».

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
-

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ДЕУ НЕКСИЯ	ФОРД ФОКУС С-МАХ	ФОЛЬКСВАГЕН ПОЛО	ХЕНДЭ ЭЛАНТРА	РЕНО ЛОГАН
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	легковая	легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2006	2011	2004	2013
Государственный регистрационный знак	В760УН197	В155РМ177	Н824КХ77	С144МА777	Н284АТ77
Регистрационные документы	77 29№477333	77 17№195718	77 11№ 457872	77 29№ 476985	77 10№283399
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	Собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	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 доп. дублирующие педали тормоза, сцепления				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0314233674 28.12.14г. 27.12.15г. «Ингосстрах»	ССС № 0323427535 25.03.15г. 24.03.16г. «Энергогарант»	ССС № 0694370555 25.09.14г. 24.09.15г. «Росгосстрах»	ССС 0690799877 05.10.14г. 04.10.15г. «Защита»	ССС 0308812989 30.04.14г. 29.04.15г. «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.11.14г.- 14.11.15г.	31.10.14г.- 31.10.15г.	19.09.14г.- 19.09.15г.	13.11.14г. - 14.12.15г.	18.11.14г.- 18.11.15г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----

	Номер по порядку					11
	6	7	8	9	10	
Марка, модель	НИССАН АЛЬМЕРА	ТОЙОТА КОРОЛЛА	ШКОДА Октавия	МИЦУБИСИ ЛАНСЕР	КИА СОУЛ	КРАЗ- 100
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	легковая	легковая	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2004	2006	2007	2007	2010	2014
Государственный регистрационный знак	K656УУ199	УО43МХ199	М315АБ197	Т435СЕ177	В753ВТ190	ЕВ807777
Регистрационные документы	77 ХС№ 794188	77 ТА№ 357208	77 УЕ№ 139109	77 25№ 502565	50 29№ 835473	7729№443460
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	нет	есть	нет	нет	есть	есть

устройства						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления	Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления	Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления	Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления	Установлены доп. дублирующие педали тормоза	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№ 0683740581 28.04.14г. 27.04.15г. «Росгосстрах»	ССС№0324256933 22.09.14г. 21.09.15г. «РЕСО»	ССС№0687807830 01.06.14г. 31.05.15г. «РОСГОССТРАХ»	ССС № 0320087398 28.11.14- 27.11.15 «УРАЛСИБ»	ЕЕЕ № 0354020670 26.08.15 - 25.08.16 « ВСК»	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.04.14 г. 21.04.15 г.	18.09.14г. 18.09.15г.	04.02.15г. 04.02.16г..	04.02.15г. 04.02.16г.	23.12.15г. 23.12.16г.	----- -----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	Номер по порядку				
	12	13			
Марка, модель	РЕНО ЛОГАН	ФОЛЬКСВАГЕН ГОЛЬФ			
Тип транспортного средства	легковая	легковая			
Категория транспортного средства	В	В			

Год выпуска	2012	2008			
Государственный регистрационный знак	K918PO190	X775OB199			
Регистрационные документы	50 17 №443055	50 32№715951			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены доп. дублирующие педали тормоза, сцепления	Установлены доп. дублирующие педали тормоза			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№0345411822 22.09.15г. 21.09.16г. «РОСГОССТРАХ»	ССС № 0694554913 18.11.14г. 17.11.15г. «РОСГОССТРАХ»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.09.2015.- 22.09.2016г.	18.11.2014г.- 18.11.2015г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-----	-----			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям

механических 10 ед., автоматических 2 ед., прицепов 1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год.

8.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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств м (состоит в штате или иное)
Смоляков А.М.	77МН 220923 18.07.2006	В,С	ИСВ № 131 0016 от 20.10.2014 ИИС	-----	Трудовой договор
Гришин В.В.	77УЕ 014137 15.01.2010	В,С	СМ 000629 от 09.04.2014 НОЧУ УЦ «Автопилот»	-----	Трудовой договор
Фидяшкин Д.А.	58 РЕ012317 13.10.2006	А,В,С,Д	ИНГ 1230026 от 15.11.2013 (ИИС)	-----	Трудовой договор
Волков А.В.	50РН 057274 20.04.2007	В	№2015000440 от 16.03.2015 «Столичный центр Экономики и права»	-----	Трудовой договор
	125604921		№ 031344		

Бециву Ион	06.12.2012	В	от 15.04.2014 ГОУ СНО Т.К.№43	-----	Трудовой договор
Горохов В.П.	77УЕ 206874 17.04.2010	В,С,D,E	№201400305 от 10.10.14 АНО	-----	Трудовой договор
Самойлова М.Е.	77ВВ 205848 29.08.2006	В	№ 2015000438 от 30.01.2015 «Столичный центр Экономики и права»	-----	Трудовой договор
Попков В.А.	77 МН 278564 13.03.2008	В, С	ИПВ № 2050011 от 28.09.2012 г. ИИС	-----	Трудовой договор
Моисеенков К.В.	77МХ0235067 от 25.10.2007	В	№ 2015000442 от 16.03.2015 «Столичный центр Экономики и права»	-----	Трудовой договор
Корзюк А.Л.	77 19 670606 30.08.2014	В,С,D	№2015000447 16.03.2015 «Столичный центр Экономики и права»	-----	Трудовой договор
Птицин И.А.	77ОЕ 152920 27.01.2009	В,С	МП № 148 45 от 28.11 2012 ОАК	-----	Трудовой договор
Гиль В.М.	77 ВВ 186279 18.10.2005	В	№ 201400522 от 30.12.2014 «Столичный центр Экономики и права»	-----	Трудовой договор
Орлов Р.А.	77 УЕ 000334 14.12.2009	В	46М № 62 от 18.07.2014 «Курский автотехнический колледж»	-----	Трудовой договор
Лопатин В.С.	77УЕ 533196 28.12.2010	В	№ 029918 от 30.05.2014 ГОУ СНО Т.К. №43	-----	Трудовой договор

Агафوشкина С.В.	77 МВ 847389 17.06.2008	В	№2015000439 от 16.03.2015 «Столичный центр Экономики и права»	-----	Трудовой договор
--------------------	----------------------------	---	--	-------	------------------

9.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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Волков А.В.	Основы закон-ства Основы управл. ТС Устр-во и тех.обсл.ТС Организация и выполн. груз. перевоз. Организация и выполн. пассажир.перевоз.	Диплом ВСВ 1896276 ОТ 24.12.2005 «Международный университет» журналист	АА № 003849 От 30.05.2013 «МОСДОР плюс»	Трудовой договор
Гиль В.В.	Основы закон-ства Основы управл. ТС Устр-во и тех.обсл.ТС Организация и вып. груз. перевоз. Организация и вып. пассажир.перевоз.	Диплом ВМА 0036699 от 30.06.2006 «МАТИ – Российский Государственный технологический университет им. К.Э. Циолковского»	№2015000441 От 30.01.2015 «Столичный центр Экономики и права»	Трудовой договор

Королев А.А.	Психо-физиологические основы деятельности водителя	№002169 от 07.07.2008 «Волгоградский Государственный медицинский университет» Психиатрия	№ 201400476 От 30.12.2014г. Психофизиологические факторы деятельности водителя АНО «СЦБА»	Трудовой договор
Джаиани Н.А	Первая помощь	Диплом ДДН №08687 от 07.11.2008 г. «РУДН» Доктор медицинских наук	№ 201400477 От 30.12.2014г. « Оказание первой медицинской помощи» АНО «СЦБА»	Трудовой договор.

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **1. Договор аренды земельного участка № 43/СТС от 27.10.2011года.**

2. Договор использования учебной площадки № 10 от 16.03. 2015 года.

3. Разрешение от Муниципального городского округа Держинский

на эксплуатацию «Многофункциональной площадки с эстакадой» от 30.12.2014 года.

Размеры закрытой площадки или автодрома _____ 0,25 га ;

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, используемое 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

_____ обеспечивается

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

имеется нерегулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода имеется.

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) -----.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому) закрытой площадке

2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

1. Договор субаренды части земельного участка №3 от 03.06.215года

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,24 га ;

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, используемое 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

обеспечивается

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

имеется нерегулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода имеется.

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) -----.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому) закрытой площадке

3. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

1. Договор субаренды № СА/1 от « 09 » ноября 2015 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,24 га ;

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, используемое 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

обеспечивается

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

имеется нерегулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода имеется.

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) -----.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому) закрытой площадке

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Москва, ул. Петра Романова дом 7, стр. 1.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. договор аренды № 0514-59 от 01.09.2015г.
2. договор аренды № 2015-03-19/ПР от 19.03.2015г.

2. Москва, ул. Староалексеевская, д.8

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. договор субаренды № 94 от 21.08.2015г.

3. Москва, ул. Ярцевская, д.8

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. договор аренды № Я-03/15 от 20.08.2015г.

4. Москва, ул. Генерала Антонова, д.3А

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. договор субаренды № 91 от 17.08.2015г.

5. Москва, ул. Декабристов, д.27

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. Договор субаренды №0110/15С-27 от « 01 » октября 2015 г.

6. Москва, ул. Маршала Катукова, д.22, копр.2

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. Договор аренды № D15S00078891 от « 22 » сентября 2015 г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Москва, ул. Петра Романова дом. 7, стр. 1	34,7	24
2	г. Москва, ул. Петра Романова дом. 7, стр. 1	16,9	Приемная
3	г. Москва, ул. Староалексеевская, д.8	37,6	24
4	г. Москва, ул. Ярцевская, д.8	32,2	18
5	г. Москва, ул. Генерала Антонова, д.3А	42	20
6	г. Москва, ул. Декабристов, д.27	37,4	20
7	г. Москва, ул. Маршала Катукова, д.22,к.2	27,8	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать _____ человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) - имеется

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности:

- 1. г. Москва ул. Петра Романова дом 7, стр. 1**
- 2. г. Москва, ул. Староалексеевская, д.8**
- 3. г. Москва, ул. Ярцевская, д.8**
- 4. г. Москва, ул. Генерала Антонова, д.3А**
- 5. г. Москва, ул. Декабристов, д.27**
- 6. г. Москва, ул. Маршала Катукова, д.22, корп.2**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления

**образовательной деятельности по программе профессиональной
подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		Исп. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		Не исп.
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 ³	комплект	1	В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
	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.

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов	
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 Скорость движения	шт	1		
Скорость движения	шт	1		
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1		
Остановка и стоянка	шт	1		В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов
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	В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов	
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		
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1		В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций
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	<i>и плакатов</i>
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	<i>В наличии в виде</i>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<i>электронных</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	<i>учебных</i>
Движение в темное время суток	шт	1	<i>пособий</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<i>мультимедийных</i>
Способы торможения	шт	1	<i>презентаций</i>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<i>и плакатов</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	<i>В наличии в виде</i>
Профессиональная надежность водителя			<i>электронных</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<i>учебных</i>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<i>пособий</i>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<i>мультимедийных</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<i>презентаций</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<i>и плакатов</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	<i>В наличии в виде</i>
Классификация автомобилей	шт	1	<i>электронных</i>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<i>учебных</i>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	<i>пособий</i>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<i>мультимедийных</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<i>презентаций</i>
			<i>и плакатов</i>

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов
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	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора			
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			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок			

автомобильным транспортом			и плакатов
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			В наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением			
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			В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			В наличии

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-	комплект	1	В наличии

легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	шт.	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁰			
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	комплект	1	В наличии

скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>В наличии</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>В наличии</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>В наличии</i>

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ***имеется***

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ***имеется***

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ***имеется***

расписание занятий ***имеется***

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

результаты проведенного самообследования ООО Автошкола «Шоссе» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

Наличие и состояние учебно-материальной базы в Автошкола «Шоссе», подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Генеральный директор ООО Автошкола «Шоссе»



С.В.Гиль