



Общество с ограниченной ответственностью Автошкола «АВТОПРОФИЛЬ»  
 ОГРН 5107746031212; ИНН 7727736597; КПП 772701001; Москва, Малая Юшуньская, дом 1 корп. 1  
 Москва, ул. Дмитриевского, дом 23 корп.1; + 7 (495) 978-32-20; + 7 (495) 319-84-42  
[www.zapad-as.ru](http://www.zapad-as.ru); [8754360@mail.ru](mailto:8754360@mail.ru)

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации

### ООО Автошкола «АВТОПРОФИЛЬ»

за 2016 год.

Самообследование проведено Генеральным директором ООО Автошкола «АВТОПРОФИЛЬ» Самсоновой Татьяной Александровной

#### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО Автошкола «АВТОПРОФИЛЬ» 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.

#### 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии законодательством Российской Федерации и Уставом ООО Автошкола «АВТОПРОФИЛЬ»

#### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен				Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего	Из них с оценками					
	чел	%	чел	%	чел	%		чел	отлично	хорошо	удовл	чел	чел
735	0	0	0	0	735	100	735	95	460	180	0	382	52

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### **5. 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.

#### **6. 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.

#### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме



**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	<b>КИА РИО</b>	<b>РЕНО SR</b>	<b>ДЭУ НЕКСИЯ</b>	<b>CHEVROLET CRUZE</b>
Тип транспортного средства	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2009	2010	2012
Государственный регистрационный знак	P812AB777	K055PP77	A379BX197	B 199 TH 190
Регистрационные документы	5037196225	5040308484	77УС715013	50XX868791
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0356055626 11.10.2016 – 10.10.2017 РЕСО	ЕЕЕ № 0378893313 17.02.2017 – 16.02.2018 Альфа страхование	ЕЕЕ № 0363252478 27.10.2016 – 26.10.2017 РЕСО	ЕЕЕ № 0378893313 17.02.2017 – 16.02.2018 Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.02.2017 до 11.02.2018	03.03.2017 до 03.03.2018	23.10.2016 до 23.10.2017	10.03.2017 до 10.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует



Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	<b>КИА РИО</b>	<b>КИА СПЕКТРА</b>	<b>ШЕВРОЛЕ ЛАНОС</b>	<b>РЕНО СИМБОЛ</b>
Тип транспортного средства	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2008	2008	2002
Государственный регистрационный знак	У337ЕН197	О281ХС199	К969КЕ197	Н175ХН197
Регистрационные документы	77УС623570	77УС694415	77УЕ456682	7703881082
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0357338450 25.12.2016 – 24.12.2017 РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ № 0379376828 11.04.2016- 10.04.2017 ИНГОССТРАХ	ЕЕЕ № 0373396915 16.02.2017– 15.02.2018 ВСК	ЕЕЕ № 0379538828 21.03.2016 – 20.03.2017 ИНГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.12.2016 до 22.12.2017	18.03.2016 до 18.03.2017	20.04.2016 до 20.04.2017	17.03.2016 до 17.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует



Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	<b>МИЦУБИСИ ЛАНСЕР</b>	<b>ШЕВРОЛЕ ЛАНОС</b>	<b>ШЕВРОЛЕ ЛАНОС</b>	<b>ХЕНДЭ АКЦЕНТ</b>
Тип транспортного средства	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2006	2006	2011
Государственный регистрационный знак	С 313 УХ 197	М380РР199	У789НР177	К515СР190
Регистрационные документы	7729230959	77УТ102652	77УЕ638992	7711416356
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не имеется	Не имеется	не имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0349944433 13.08.2016 – 12.08.2017 ИНГОССТРАХ	ЕЕЕ № 0338412968 30.04.2016 – 29.04.2017 РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ № 0380158598 17.07.2016 – 16.07.2017 ВСК	ЕЕЕ № 0715989126 05.03.2017 – 04.03.2018 Зетта Страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.07.2016 до 18.07.2017	30.04.2016 до 30.04.2017	30.06.2016 до 30.06.2017	05.03.2017 до 05.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
				-



Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	<b>ФОРД ФОКУС</b>	<b>РЕНО ЛОГАН</b>	<b>РЕНО ЛОГАН</b>	<b>ОПЕЛЬ АСТРА</b>
Тип транспортного средства	ХЭТЧБЕК ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>
Год выпуска	2006	2006	2014	2003
Государственный регистрационный знак	E517OC177	A530MK177	C597KT750	B435KY150
Регистрационные документы	7729 118803	77OY971365	77OK205727	5032872268
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0716080232 30.12.2016 – 29.12.20167П ОЛИС- ГАРАНТ	ЕЕЕ № 0374100865 29.06.2016 – 28.06.2017 РЕСО	ЕЕЕ № 0368973277 12.12.2016 – 11.12.2017 ИНГОССТРАХ	ЕЕЕ № 0354844595 17.09.2016 – 16.09.2017 ИНГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.12.2016 до 31.12.2017	27.05.2016 до 27.05.2017	11.09.2016 до 11.09.2017	20.04.2016 до 20.04.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует



Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	<b>ХОНДА АККОРД</b>	<b>ДЭУ НЕКСИЯ</b>	<b>РЕНО ФЛЮЕНС</b>	<b>МИЦУБИСИ ЛАНСЕР</b>
Тип транспортного средства	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2005	2012	2014	2007
Государственный регистрационный знак	P333EC190	H335MC77	E673KT777	X403TY177
Регистрационные документы	5032807568	7717204979	7733450964	77PH981578
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	Не имеется	Не имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	АКПП	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0351515086 31.03.2016 – 30.03.2017 РЕСО	ЕЕЕ № 0364800380 11.01.2017 - 10.01.2018 РЕСО	ЕЕЕ № 0375912175 17.09.2016 – 16.09.2017 РЕСО	ЕЕЕ № 0342504511 07.08.2016 – 06.08.2017 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.05.2016 до 06.05.2017	12.02.2017 до 12.02.2018	17.03.2016 до 17.03.2017	10.09.2016 до 10.09.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует



Сведения	Номер по порядку			
	21	22	23	24
Марка, модель	82940Т	КМ38284		
Тип транспортного средства	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП		
Категория транспортного средства	ПРИЦЕП К ЛЕГК.АВТ МЕНЕЕ 750КГ.	ПРИЦЕП К ЛЕГК.АВТ МЕНЕЕ 750КГ.		
Год выпуска	1998	2001		
Государственный регистрационный знак	ВТ786977	АС678177		
Регистрационные документы	77УС786441	77КР316005		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

20 прицепов 2

Данное

количество механических транспортных средств соответствует 985 количеству обучающихся в

год





## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Образование	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
<b>Богатова Валентина Александровна</b>	77 ОХ 758049 от 04.12.2009	В	Удостоверение М №03203 от 06.02.2015 В	Высшее	Штат
<b>Бужин Сергей Валентинович</b>	77МС 206032 от 22.05.2007	АВ	Удостоверение М №02610 от 10.10.2014 А В	Высшее	Штат
<b>Бузина Татьяна Николаевна</b>	77УЕ 096168 от 20.01.2010	В	Удостоверение М №03201 от 06.02.2015 В	Высшее	Штат
<b>Бычков Юрий Сергеевич</b>	7725 965256 от 16.02.2016	В	Удостоверение М №02609 от 10.10.2014 В	СПО	Штат.
<b>Деменков Александр Николаевич</b>	77УЕ 414830 от 14.09.2010	В В1	Удостоверение М №02606 от 10.10.2014 В	СПО	Штат
<b>Дерябин Евгений Александрович</b>	7718 442267 от 17.07.2014	В	Свидетельство ЮВ №002837 от 04.03.2014 В	СПО	Штат
<b>Долгушина Надежда Ивановна</b>	77МО 259631 от 17.11.2007	В	Удостоверение НВ №00002 от 25.10.2015 В	СПО	Штат
<b>Жаронкин Вячеслав Викторович</b>	77 21 569507 от 17.02.2015	В С СЕ	Удостоверение М №02604 от 10.10.2014 В С СЕ	СПО	Штат
<b>Ивонина Надежда Петровна</b>	7706 542711 от 25.07.2012	В	Удостоверение НВ №00008 от 25.10.2015 В	СПО	Штат
<b>Ковальков Владимир Александрович</b>	77МО 278082 от 18.04.2008	В С Д	Удостоверение М №03115 от 06.02.2015 В С Д	СПО	Штат.
<b>Коротков Сергей Анатольевич</b>	77УЕ 335055 от 07.07.2010	ВС	Удостоверение М №02605 от 10.10.2014 ВС	СПО	Штат
<b>Костяев Николай Васильевич</b>	77МР 169870 от 28.08.2008	В	Удостоверение М №02607 от 10.10.2014 В	СПО	Штат.

<b>Кураков Алексей Петрович</b>	77ОХ 713537 от 19.11.2009	ВСД Е к ВСД	Удостоверение М № 03515 от 03.04.2015, В С D BE CE DE	СПО	Штат
<b>Меркулов Дмитрий Анатольевич</b>	5016 139877 от 11.06.2014	В В1 С С1 М	Удостоверение М № 02408 от 12.09.2014, В В1 С С1	СПО	Штат
<b>Меркулова Евгения Анатольевна</b>	5016 139878 от 11.06.2004	В	Удостоверение М №03202 от 06.02.2015 В	Высшее	Штат
<b>Муфтахов Николай Юрьевич</b>	7723 252230 от 18.04.2015	В В1 С С1 М	Удостоверение М №03615 от 17.04.2015 В С	СПО	Штат
<b>Назаренко Сергей Николаевич</b>	77ОЕ 643149 от 09.04.2009	ВС	Удостоверение М №02515 от 10.10.2014 В С	СПО	Штат
<b>Никанов Алексей Владимирович</b>	50 ОТ 610250 от 13.12.2008	В	Удостоверение НВ №00007 от 25.10.2015 В	СПО	Штат
<b>Никанов Владимир Петрович</b>	50 ОУ 085126 от 15.10.2009	В С	Удостоверение НВ №00005 от 25.10.2015 В	СПО	Штат
<b>Панфилов Игорь Вячеславович</b>	7708 207907 от 09.07.2013	В С	Удостоверение ПР-I №00050 от 19/03/2015 В	СПО	Штат
<b>Плотникова Светлана Ивановна</b>	50ЕТ 412478 от 22.06.2006	ВД	Удостоверение М №03521 от 03.04.2015 ВД	СПО	Штат
<b>Рульков Дмитрий Андреевич</b>	7705 280545 от 22.12.2011	В	Удостоверение ПЛ №242 от 31.12.2014 В	Высшее	Штат
<b>Рулькова Ирина Сергеевна</b>	7708 261596 от 27.11.2013	А В	Удостоверение ПВ №240 от 31.10.2014 А В	Высшее	Штат
<b>Самсонов Андрей Александрович</b>	77МВ 751991 от 04.04.2006	АВС	Удостоверение М № 02412 от 12.09.2014, А В С	СПО	Штат
<b>Самсонова Татьяна Александровна</b>	77ОВ 500389 от 02.08.2009	В	Удостоверение М № 02413 от 12.09.2014, В	СПО	Штат
<b>Челюбеев Юрий Борисович</b>	77УЕ 174067 от 12.03.2010	В	Удостоверение М № 03526 от 03.04.2015, В	СПО	Штат
<b>Шарук Вадим Васильевич</b>	5004 252722 от 29.11.2011	В С	Удостоверение МПОВ №000670 от 10.03.2015 В С	Высшее	Штат
<b>Шацкий</b>	77МС 256518				

<b>Илья Анатолевич</b>	от 21.11.2008	АВС	Удостоверение М №03528 от 03.04.2015 АВС	Высшее	Штат
<b>Шестаев Александр Сергеевич</b>	77ОХ 562191 от 15.09.2009	АВСД	Удостоверение М №02608 от 10.10.2014 А В С Д	СПО	Штат



### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

<b>Прохоренко Владимир Васильевич</b>	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Ташкентское высшее общеобразовательное командное училище имени В. И. Ленина	Удостоверение № 772403611039 от 16.03.2016	штат
<b>Самсонов Роман Александрович</b>	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики	Удостоверение П № 024 12 от 12.09.2014	совмещение
<b>Борисова Дарья Андреевна</b>	Психо-физиологические основы деятельности водителя	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. Факультет психологии	Удостоверение № 2015000182 от 11.09.2015	совмещение
<b>Аббасова Ольга Анатолевна</b>	Первая помощь при ДТП	Московское медицинское училище №13 медицинская сестра	Удостоверение № 2015000186 от 11.09.2015	совмещение
<b>Верещагин Сергей Борисович</b>	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение	Московский автомеханический институт	Удостоверение № 772403611037 от 16.03.2016	совмещение

	пассажирских перевозок			
<b>Зотов Виктор Николаевич</b>	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Российский государственный университет нефти и газа им.И.М.Губкина	Удостоверение П№03502 от 03.04.2015	совмещение
<b>Волкова Оксана Васильевна</b>	Первая помощь при ДТП	Ярославский медицинский колледж акушерское дело	Удостоверение № 2015000181 от 11.09.2015	совмещение
<b>Ванькова Елена Васильевна</b>	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский областной педагогический институт им. Н.К.Крупской	Удостоверение № 772403611038 от 16.03.2016	штат
<b>Меркулова Евгения Анатольевна</b>	Психо-физиологические основы деятельности водителя	Московский педагогический государственный университет	Удостоверение № 2015000183 от 11.09.2015	совмещение

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

**договор субаренды №4СБ от 14 марта 2016 г с АНО ДПО Учебный центр «АвтоКурс профи» по 23 апреля 2017 г. (договор аренды б/н от 26.01.2015 заключен АНО ДПО Учебный центр «АвтоКурс профи» с собственником Агапов Александр Евгеньевич)**

**Адрес площадки: Московская область, г. Люберцы-2, Проектируемый проезд 4296, вл.5, строен.1.**

Размеры закрытой площадки или автодрома **2400 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%<sup>1</sup> **в наличии**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>2</sup> **в наличии**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **соответствует**

Наличие освещенности **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **не требуется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **не требуется**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **не требуется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым **к закрытой площадке**

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

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

Количество оборудованных учебных кабинетов: два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Москва, Малая Юшуньская улица, дом 1, корпус 1.	49,8	30
2	г. Москва, ул. Дмитриевского, дом 23, корп. 1	19,7	16
3	Г. Москва, пр-т Защитников Москвы. Д.8	19,7	16

### **Право владения, использования материально-технической базы**

1. Договор аренды нежилого помещения, находящегося в собственности г. Москвы от 26 августа 2013г. №28/08-02/2013 Срок заключения – неопределенный. Вид права: аренда учебного класса и офиса. Объект права: Здание, назначение: нежилое, общая площадь 68,5 кв.м., адрес объекта: г. Москва, Малая Юшуньская улица, дом 1, корпус 1.

2. Договор аренды нежилого помещения, находящегося в собственности Удальцова Антона Алексеевича от 14 марта 2016 г. Срок заключения-до 23 апреля 2017 года. Вид права: аренда учебного класса и офиса. Объект права: Здание, назначение: нежилое, общая площадь 60 кв.м., адрес объекта: г. Москва, ул. Дмитриевского ,дом 23, корп. 1

3. Договор аренды нежилого помещения, находящегося в собственности Миа Фариды Нур Мохаммад от 30.08.2016 года. Срок заключения до 30.07.2017 года. Вид права: аренда учебного класса и офиса. Объект права: здание нежилое, общая площадь 90 кв.м., адрес объекта: Москва, пр-т Защитников Москвы, дом 8.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 63 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

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

Учебный план: **в наличии**

Календарный учебный график: **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

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

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

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**.

## **VII Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **не используется**

Тренажер (при наличии) **используются учебные транспортные средства**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **размещено** Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствуют**

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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 . **Организовано**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся по договору**



Приложение № 1  
к Акту

**Оборудование учебного кабинета № 1  
по адресу осуществления образовательной деятельности  
г. Москва, Малая Юшуньская ул., дом 1. корпус 1.**

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>			
Тренажер <sup>3</sup>	комплект		Исп. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>4</sup>	комплект		Не исп.
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<b>В наличии</b>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<b>В наличии</b>
Тягово-цепное устройство	комплект	1	<b>В наличии</b>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b>В наличии</b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b>В наличии</b>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<b>В наличии</b>
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>5</sup>	комплект	1	<b>В наличии</b>
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>6</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	<b>В наличии в виде</b>
Дорожная разметка	комплект	1	<b>электронных учебных</b>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<b>пособий</b>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<b>мультимедийных</b>
Сигналы регулировщика	шт	1	<b>презентаций и</b>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<b>плакатов</b>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	

<sup>3</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>4</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>5</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	<i><b>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b></i>	
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		
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1		<i><b>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b></i>
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		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>				
Сложные дорожные условия	шт	1	<i><b>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b></i>	
Виды и причины ДТП	шт	1		
Типичные опасные ситуации	шт	1		
Сложные метеоусловия	шт	1		
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 нештатных ситуациях	шт	1	<i><b>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b></i>	
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	шт	1		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1		
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1		
Типичные ошибки пешеходов	шт	1		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1		
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>				
Классификация автомобилей	шт	1	<i><b>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b></i>	
Общее устройство автомобиля	шт	1		
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	шт	1		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	<b>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b>	
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	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	шт	1		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				<b>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b>
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				<b>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b>
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1		
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<b>В наличии</b>	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<b>В наличии</b>	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	<b>В наличии</b>	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<b>В наличии</b>	
Учебный план	шт	1	<b>В наличии</b>	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<b>В наличии</b>	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<b>В наличии</b>	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<b>В наличии</b>	

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			<b><i>В наличии</i></b>

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

Наименование учебных материалов	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	<b><i>В наличии</i></b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<b><i>В наличии</i></b>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<b><i>В наличии</i></b>
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<b><i>В наличии</i></b>
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	<b><i>В наличии</i></b>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>7</sup></b>			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<b><i>В наличии</i></b>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>

**Оборудование учебного кабинета № 2  
по адресу осуществления образовательной деятельности  
г. Москва, Дмитриевского ул, дом 23.корпус 1.**

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 <sup>8</sup>	комплект		Исп. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>9</sup>	комплект		Не исп.
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Тягово-цепное устройство	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>10</sup>	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	<b><i>В наличии в</i></b>
Дорожная разметка	комплект	1	<b><i>виде</i></b>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<b><i>электронны</i></b>

<sup>7</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>8</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>9</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>10</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>11</sup> 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	<i>х учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i>	
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	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	шт	1		
Движение по автомагистралям	шт	1		<i>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i>
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		
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<i>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i>	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1		
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1		
Основы управления транспортными средствами			<i>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i>	
Сложные дорожные условия	шт	1		
Виды и причины ДТП	шт	1		
Типичные опасные ситуации	шт	1		
Сложные метеоусловия	шт	1		
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 нештатных 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	шт	1		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1		
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1		
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	
Классификация автомобилей	шт	1	<b><i>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i></b>
Общее устройство автомобиля	шт	1	
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	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	шт	1	
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	<b><i>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i></b>
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<b><i>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i></b>
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<b><i>В наличии в виде электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i></b>
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			

Информационный стенд	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Учебный план	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Книга жалоб и предложений			<b><i>В наличии</i></b>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			<b><i>В наличии</i></b>

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

Наименование учебных материалов	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	<b><i>В наличии</i></b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<b><i>В наличии</i></b>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<b><i>В наличии</i></b>
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<b><i>В наличии</i></b>
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>

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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<b>В наличии</b>
Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<b>В наличии</b>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<b>В наличии</b>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<b>В наличии</b>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b>В наличии</b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b>В наличии</b>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<b>В наличии</b>

**Оборудование учебного кабинета № 3  
по адресу осуществления образовательной деятельности  
г. Москва, пр-т Защитников Москвы, дом 8**

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 <sup>13</sup>	комплект		Исп. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>14</sup>	комплект		Не исп.
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<b>В наличии</b>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<b>В наличии</b>
Тягово-цепное устройство	комплект	1	<b>В наличии</b>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b>В наличии</b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b>В наличии</b>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<b>В наличии</b>
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	комплект	1	<b>В наличии</b>

<sup>12</sup>

<sup>13</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>14</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup>				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	комплект	1	<b>В наличии в виде электронных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b>	
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	шт	1		
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	шт	1		
Движение по автомагистралям	шт	1		<b>В наличии в виде электронных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b>
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		
Психофизиологические основы деятельности водителя			<b>В наличии в виде электронных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b>	
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		
Основы управления транспортными средствами			<b>В наличии в виде электронных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</b>	
Сложные дорожные условия	шт	1		
Виды и причины ДТП	шт	1		
Типичные опасные ситуации	шт	1		
Сложные метеоусловия	шт	1		
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		<b>В наличии в виде электронных</b>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1		
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1		

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Профессиональная надежность водителя	шт	1	<i>х учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i>	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1		
Безопасное прохождение поворотов	шт	1		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1		
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1		
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 электронных учебных пособий мультимедийных презентаций и плакатов</i>	
Классификация автомобилей	шт	1		
Общее устройство автомобиля	шт	1		
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	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	шт	1		
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	шт	1		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1		<i>В наличии в виде электронных учебных пособий</i>
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1		

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

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

Наименование учебных материалов	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	<i>В наличии</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>В наличии</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>В наличии</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>В наличии</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>В наличии</i>
<b>Расходные материалы</b>			

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<b><i>В наличии</i></b>
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	<b><i>В наличии</i></b>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<b><i>В наличии</i></b>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>

## **Вывод о результатах самообследования:**

Представленная учебно-материальная база ООО Автошколы «АВТОПРОФИЛЬ» соответствует нормативно-правовым актам и законодательству РФ

Отчет составил:

Генеральный директор

Т.А.Самсонова







