

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Частное образовательное учреждение ЧОУ автошкола «Автомобилист» за 2014 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено зав. учебной части Чудаковой Розы Ибрагимовны

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное образовательное учреждение ЧОУ автошкола «Автомобилист»

(наименование образовательной организации)

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 организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного образовательного учреждения ЧОУ автошкола «Автомобилист»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за Iое полугодие 2014 года

Количество обучающихся	Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не прибыли на квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
			Всего		С первого раза		Перездали					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
219	211	96,3	198	93,8	185	93,4	13	6,6	0	0,0	138	69,7

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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 подготовку водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Daewoo Nexia	Шевроле круз	Renault Sr	Лада 219050 гранта	Хундай Элантра
Тип транспортного средства	седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2013	2009	2013	2006
Государственный регистрационный знак	С 540 ВХ 178	Х 664ОМ 47	Х 814АР 47	Х261РУ 47	Х 979МА 47
Регистрационные документы	7827№817064	4708№537848	47 КУ№120266	4713№517780	4720№097289
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	Договор	договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответс.	Соответс.	Соответс.	Соответс.	Соответс т.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	Есть	есть	Есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Автомат	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	Есть	есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0692640578 23.08.14 до 22.11.2014 ЗАО «Страхова я компания «АСК-Петербург»	ССС№03 07644193 28.09.2013 до 27.09.2014 4 ООО «Ренессанс страховая ния»	ВВВ №0645081485 06.10.2013 до 05.10.2014 4 ЗАО «Страхов ая компания 21-й век»	ССС№03 04661203 23.10.2013 до 22.10.2014 4 ВСК Страхово й дом	ССС№03 1241090 09.06.2014 до 08.06.2015 5 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.08.2014 до 29.08.2015	16.10.2013 до 16.10.2014	06.11.2013 до 06.11.2014	06.11.2013 до 06.11.2014	15.07.2014 до 15.07.2015

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответс т.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Шкода октавия	Шевроле KLAN	Рено megane ПЕХ2СЕ	Опель Астра	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2012	2008	2008	2006
Государственный регистрационный знак	M621 PH 178	M 213TO 178	X 188AP 47	X746HX 47	C341EK-178
Регистрационные документы	78 XX№498 202	7816№01 7150	78 СК№2812 59	4708№53 3503	4720№09 7289
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	Договор	договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответс т.	Соответс.	Соответс.	Соответс.	Соответс т.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0686735 073 30.06.2014 до 29.06.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС №031688 9006 22.07.201 4 до 22.07.201 5 ОСАО «Ресо»	ССС №066493 005 10.01.201 4 до 09.01.201 5 ООО «Росгосстрах»	ССС№06 6720779 16.02.201 4 до 15.02.201 5 ООО «Росгосстрах»	ССС№03 1241090 09.06.201 4 до 08.06.201 5 ООО «Росгосстрах»

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.07.2014 до 28.07.2015	06.11.2013 до 06.11.2015	23.07.2014 до 23.07.2015	25.08.2014 до 25.08.2015	15.07.2014 до 15.07.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответс.	Соответс т.	Соответ.	Соответ.
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Шкода Фабиа	Форд Фокус	Рено symbol	Форд фокус	Wv пассат
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	хэтчбек	Универсал
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2004	2008	2007	2011	1989
Государственный регистрационный знак	T 479 OM 47	T 461EE 98	P 210HA 178	M 464B 178	C305OK 78
Регистрационные документы	47 XPM№595 567	78 СК№554 661	4723№208 585	4720№10 6777	ПТС 47 ТА 927363
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответс.	Соответс.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 068674367 10.05.14 до 09.05.2015 ООО Росгосстрах	ССС№03 06012631 08.06.2014 ДО 07.06.2015 ОСАО «ингосстрах»	ССС № 03185128 81 09.07.14 до 08.07.2015 5000 Росгосстр р Ах	ССС№03 09550742 ДО 01.01.2015 ОСАО «ингосстрах»	ССС№03 12805264 ДО 06.03.2015 ОСАО «Ресо гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.04.2014 до 22.04.2015	25.09.2013 до 25.09.2014	03.04.2014 до 03.04.2015	01.09.2014 до 01.09.2016	27.11.2013 до 27.11.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответс.	Соответс.

⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	
Марка, модель	Wv поло	Ситроен С4	Опель астра	Тойота королла	
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Седан	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2013	2010	1998	1998	
Государственный регистрационный знак	О 748 УК 178	Е 254ВР 178	А 862КЕ 98	О234РК 78	
Регистрационные документы	7815№94 7043	78ТТ№0 34498	78 НР№0602 21	78РР№25 1687	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	Договор	договор	Договор	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Соответст .	Соответ.	Соответс.	Соответс.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	Нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	Есть	есть	Есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	Есть	есть	Есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВВВ № 019231348 23.08.14 до 22.11.2014 ЗАО «Страхова я компания «АСК-Петербург»	ССС№ 06672728 29 15.01.201 4 ДО 14.01.201 5 ООО «Росгосс трах»	ВВВ №064595 32 10.09.201 4 до 10.09.201 5 ООО «Росгосс трах»	ССС№78 4329 03.08.201 4 до 03.08.201 5 ВСК Страхово й дом	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.11.2013 до 10.11.2014	14.01.201 4 до 14.01.201 5	14.01.201 4 до 14.01.201 5	25.09.201 4 до 25.09.201 5	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответс т.	Соответ.	

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶					
--	--	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 19 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год⁷.

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Архипов Алексей Николаевич	47НВ№054 392 10.11.2007	BCD	Серия ЧОУ №000009 08.02.2013		договор
Бойцов Андрей Дмитриевич	78СР№0045 45 10.10.2004	BCD	Серия ЧОУ №000029 04.04.2013		Договор
Глазунов Александр Иванович	47СТ№0096 86 19.04.2005	В	Серия В№01209 11.10.2010		Договор
Клакевич Алевтина Анатольевна	47СТ№0187 94 16.10.2007	В	Серия В №00943 16.11.2009		Договор
Мясников Сергей Владимирович	78 ТВ№031029 07.05.2009	BC	Серия А №000239 01.03.2012		договор
Никитин Юрий Георгиевич	78ТК№0484 40 03.03.2009	BCDE	№280525 2902.1980	Серия ЧОУ №000024 04.04.2013	Договор
Петров Сергей Викторович	78МЕ№184 734 18.05.2005	ABC	Серия ЧОУ№0000 25 04.04.2013		Договор
Редин Александр Сергеевич	78МС№155 770 02.02.2007	В	Серия В№013249 24.06.2014		договор
Сойту Дмитрий Александрович	7804№1626 92 08.11.2011	BC	Серия АК№00005 3 23.12.2006	Рег. №767 18.12.2009	договор
Тихонов Леонид Михайлович	7811№3039 26 02.08.2012	В			договор
Федоров Андрей Евгеньевич	4705№5981 04 25.10.2011	BC	Серия В №012690		договор
Шпилевский Сергей Юрьевич	78 МЕ№26127 0	BD	Серия ЧОУ №000028 04.04.2013		договор

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	12.02.2007				
--	------------	--	--	--	--

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Хохлов Василий Николаевич	78СТ№0389 61 02.08.2008	BCDE	Серия АС №000497 30.11.2004	Рег. №1748 от 26.11.2012	договор
Иванов Валерий Яковлевич	78СТ№0069 13 12.02.2008	BCDE	Серия А №000138 30.05.1999	Рег. №1750 от 26.11.2012	Договор
Иванов Александр Евгеньевич	78СВ№027 099 01.12.2005	BC	Серия В№01145 30.04.2010		Договор
Чудаков Алексей Владимирович		В	Серия АС№00006 7 04.11.2097	Рег. №10270 от 26.10.2010	Договор
Петрова Светлана Юрьевна	78 МС№12805 1 24.12.2005	В	Серия ЧОУ№0000 55 20.08.2013		договор
Кот Алексей Павлович	7818№3571 59 14.04.2014	ABC, BE	Серия А№153154 03.03.2004	Серия ПК №136 5.04.2014	Договор
Трофимов Александр	78МЕ№184 734 18.05.2005	ABC	Серия ЧОУ№0000 25 04.04.2013		Договор

¹⁰ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹¹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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 ¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Демьянов Вячеслав Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом УВ №651303 Военной ордена Ленина академии тыла и транспорта 1992	Серия ПК №129 НОУ автошкола №4 ДОСААФ 02.07.2014	Штат
Богдзевич Изабелла Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом СТ №183643 Ленинградское мед. Училище при БЦББ им. Чудновского Г.И	Серия У №000003 ГОУДПО «СПб центр	По совместительству

¹² Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			повышения квалификации»	
Шишонок Анна Сергеевна	Психофизиологиче ские основы деятельности водителя	ВСВ 1219741 г. СПб Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «СПб государственный университет» Психолог , преподаватель психологии, клинический психолог		По совместительс тву
Косолапова Наталья Борисовна	«Основы законода тельства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» Психофизиологиче ские основы деятельности водителя	ВСВ 0519706 Г. Москва Московский педагогический государственный университет Педагог –психолог	Рег. №1663 от 03.10.2012 СПб ГАСУ	По совместительс тву

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: аренда договор № 08-ЗК-02016 от 29.01.2010 до 03.12.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3 700 (три тысячи семьсот) кв.м.

¹⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% ¹⁵ 10%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ¹⁶ 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ¹⁷ имеются конуса разметочные, стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется, обеспечивает должный водоотвод

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

Наличие освещенности ¹⁸ имеется, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) оборудован нерегулируемые перекресток.

Наличие пешеходного перехода оборудован пешеходный переход.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) автодрома нет в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) автодрома нет в наличии

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) автодрома нет в наличии.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) автодрома нет в наличии.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

- 1) Договор аренды №01 от 01.02.2011 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 198320, Санкт-Петербург, г. Красное Село, пр-т., Ленина, д. 120 литер А, пом.2-Н, пролонгирован в соответствии со ст.621 Гражданского Кодекса РФ на срок: бессрочно;
- 2) Договор аренды №02 от 01.10.2014 г. нежилого помещения, находящегося по адресу: 194156, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр-т., д.3, лит. А, пом 2-Н бессрочно;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

¹⁵ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁷ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁸ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Красное Село, пр-т., Ленина, д.120	71,1	30
2	2-й Муринский пр-т., д. 3	30,6	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²⁰.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности Красное Село, пр-т., Ленина, д. 120

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

именование учебного оборудования	Ед.измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>			
Детское удерживающее устройство	штука	1	кресло
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штука	1	Буксир. трос
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер+ программа Зарница- Автошкола
Мультимедийный проектор	штука	1	
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	стенд
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедиа

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимидиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, мультимидиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедиа. стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			Мультимедиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедиа

Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедиа
Способы торможения	шт	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедиа, стенд, механизм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедиа, механизм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедиа, плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедиа

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедиа, стенд
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Книга
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	

Учебный план	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			auto-mobilist.com

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности 2-й Муринский пр-т.. д. 3

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

именование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>			
Детское удерживающее устройство	штука	1	кресло
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штука	1	Буксир. трос
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Компьютер+ программа Зарница- Автошкола
Мультимедийный проектор	штука	1	
Экран (монитор, электронная доска)	штука	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	стенд
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, мультимедиа

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедиа
Скорость движения	шт	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимедиа. стенд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			Мультимедиа
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедиа

Способы торможения	шт	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимедиа, стенд, механизм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедиа, механизм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедиа, плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедиа

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедиа, стенд
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			Мультимедиа
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Книга
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			auto-mobilist.com

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности : Красное Село, пр-т., Ленина , д. 120

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	присутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	присутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	присутствует
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	присутствует
Мотоциклетный шлем	штук	1	присутствует
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	присутствует
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	присутствует
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	присутствует
Учебно-наглядные пособия²¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	книга

²¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Стенд, мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	присутствует
Мультимедийный проектор	комплект	1	присутствует
Экран (электронная доска)	комплект	1	присутствует

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план

Календарный учебный график

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²²

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность локальные акты; материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность локальные акты расписание занятий

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер – отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением, в количестве 2 шт.

²² В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ проводятся в соответствии с предъявляемыми требованиями. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с установленными требованиями.

Вывод о результатах самообследования:

Представленная ЧОУ автошкола «Автомобилист» учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.

Отчет составил(а):

директор автошколы
(должность руководителя организации)

(подпись)

Чудаков В.В.
(И. О. Фамилия)

²³ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"