

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования автошкола «Автомобилист» ЧОУ ДПО автошкола «Автомобилист» за 20 17 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено зав. учебной части Чудаковой Розой Ибрагимовной
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования автошкола «Автомобилист» ЧОУ ДПО 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 дополнительного профессионального образования автошкола «Автомобилист» ЧОУ ДПО автошкола «Автомобилист»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017-2018 года

Количество обучающихся	Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не прибыли на квалификационный экзамен	
			Всего		С первого раза		Пересдали			
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
455	439	96,3	423	93,8	416	93,4	7	6,6	3	3

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.

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	Киа рио	Шевроле круз	Renault Sr	СитроенС-4	Хундай Элантра
Тип транспортного средства	седан	легковой	Седан	Комби (хэтчбек)	Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2009	2010	2006
Государственный регистрационный знак	О 873 ТК-178	Х 664ОМ 47	Х 814АР 47	Е254ВР 47	Х 979МА 47
Регистрационные документы	7848№345915	4708№5378 48	47 КУ№12026 6	78ТТ№034 498	4720№097 289
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	№08522004180 6755 до 31.08.20	№00594001 2702421 до 15.08.2018	№0848900 11704627 02.10.2018	№ 0107900117 00303 до 13.01.2019	№0059400 11800914 до 31.08.19
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика.	Автомат	Механика.	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»
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)	МММ №5002019627 23.06.2018-23.06.2019 «Ресо гарантия»	ЕЕЕ№10193 87158 28.09.2017 до 27.09.2018 «Ренессанс»	ЕЕЕ№102 2621106 06.10.2017 до 05.10.2018 ЗАО «Страховая компания 21-й век»	ЕЕЕ№0397 865061 13.01.2018 до 12.01.2019 РЕСО	ХХХ№004 3355118 06.06.2018 до 05.06.2019 «Альфа страховани е»

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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.08.2018 до 31.08.2020	15.08.2017 до 15.08.2018	02.10.2017 до 02.10.2018	13.01.2018 до 13.01.2019	30.08.2018 до 31.08.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответст.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

Сведения	7	9	10
	Марка, модель	Шевроле KLAN	Опель Астра
Тип транспортного средства	Седан	Лековой	Комби(хэчбек)
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2012	2008	2014
Государственный регистрационный знак	M 213TO 178	X746HX 47	C341EK-178
Регистрационные документы	7816№017150	4708№533503	3423№756953
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	№060860021401749 до 20.01.19	№006120011427929	№021370001700436
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»

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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№10056 58019 22.07.2018 до 21.07.2019 ОСАО «Росгосстрах»	ЕЕЕН№1000 483684 16.03.2018 до 16.03.2019 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕН№10 06786890 19.07.2018 до 18.07.2019 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.01.2018 до 20.01.2018	25.08.2018 До 25.08.2019	15.08.2018 до 16.02.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс.	Соответ.	Соответ.
Сведения	14	15	
	Марка, модель	Форд Фокус	Renault дастер
Тип транспортного средства	Комби(хэчбек)	Легковой Универс.	
Категория транспортного средства	В	В	
Год выпуска	2008	2026	
Государственный регистрационный знак	Т 461ЕЕ 98	к 213 хо 82	
Регистрационные документы	4720№10 6777	7849№94 6904	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	№001230 07170131 7 до 07.06.19	№001200 02170337 3 до 07.04.19	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	

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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознава т. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознава т. знак «Уч.Т.С.»
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №000581 9574 до 15.06.19 Либерти страховые	ЕЕЕ№09 01121250 до 01.02.19 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.06.18 до 07.06.19	07.04.18 до 07.04.19
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс.	Соответс т.

Сведения		
	16	17
Марка, модель	Volkswagen polo	ЛАВ 81011
Тип транспортного средства	легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	
Год выпуска	2013	2013
Государственный регистрационный знак	О 748 УК-178	ВК344078
Регистрационные документы	7815№947043	7809№405329
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Т.С.	Договор аренды Т.С.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	№0856300117 12903 до 25.10.18	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика.	

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).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№039282 5459 26.10.2017- 25.10.2018 «Ресо Гарантия»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.10.2017 до 25.10.2018	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответст.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶		

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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 10 с автоматической коробкой передач 1 прицепов 1

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

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)
Бойцов Андрей Дмитриевич	7820№6998 70 07.10.2014	BB1CC1DD 1M	Серия ЧОУ №000029 04.04.2013 Автошкола «Светофор»	7807№1600 103 14.03.2016 ООО Знак	Договор
Гудков Илья Владимирович	7807№7030 11 29.02.2012	BC	Серия ЧОУ№0003 50 01.10.2014 Автошкола «Светофор»	7807№1700 303 23.10.2017 ООО Знак	Договор
Клакевич Алевтина Анатольевна	47СТ№0187 94 16.10.2007	B	Серия ЧОУ№0003 00 12.09.2014 Автошкола «Светофор»	7807№1700 302 23.10.2017 ООО Знак	Договор
Петров Сергей Викторович	78МЕ№184 734 18.05.2005	ABC	Серия ЧОУ№0000 25 04.04.2013 Серия ЧОУ №000024 04.04.2013 Автошкола «Светофор»	7807№1600 104 14.03.2016 ООО Знак	Договор
Тихонов Леонид Михайлович	7811№3039 26 02.08.2012	B	Серия ЧОУ №000027 07.04.2013 Автошкола «Светофор»	7807№1600 105 14.03.2016 ООО Знак	договор
Федоров Андрей Евгеньевич	4705№5981 04 25.10.2011	BC	Серия ЧОУ №000336 01.10.2014 Автошкола «Светофор»	7807№1700 304 23.10.2017 ООО Знак	договор
Шпилевский Сергей Юрьевич	78 МЕ№26127 0 12.02.2007	BD	Серия ЧОУ №000028 04.04.2013 Автошкола	7807№1600 106 14.03.2016 ООО Знак	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".

			«Светофор»		
Иванов Александр Евгеньевич	78СВ№027 099 01.12.2006	ВС	Серия ЧОУ №000355 01.10.2014 Автошкола «Светофор»	7807№1600 107 14.03.2016 Ооо Знак	Договор
Иванов Валерий Яковлевич	78СТ№0069 13 12.02.2008	ВСДЕ	Серия ЧОУ №000339 01.10.2014 Автошкола «Светофор»	7807№1700 317 23.10.2017 Ооо Знак	Договор
Чудаков Алексей Владимирович	7820№6864 84 05.09.2014	АВСДЕ	Серия ЧОУ №000340 01.10.2014 Автошкола «Светофор»	7807№1700 301 23.10.2017 Ооо Знак	штат
Лукосяк Евгений Германович	7811№3002 06 17.07.2012	В	7810220003 8 24.02.2016 Автошкола Светофор		

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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Демьянов Вячеслав Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления Т.С. -Устройство и Т.О. Т.С.	Диплом В-І №061906 Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище От 14.07.1979	Диплом ПП-І №624290 рег. № 717 СПбГАСУ от 2009 г. Диплом ПП-781900003458 СПбГАСУ от 03.12.2015	Состоит в штате
Иванов Александр Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ВСВ №0074976 СПб РГПУ ИМ. Герцена	Диплом ПП-І №777295, рег. № 1261 от 27.06.2012 СПбГАСУ	Договор

¹⁰ 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.

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".

	-Основы управления Т.С. -Устройство и Т.О. Т.С.			
Богдзевич Изабелла Николаевна	Первая помощь	Диплом СТ №183643 МУ при БЦББ им. Чудновского	Удост. Серия У №000003, рег. № 61142 2010 Г. Диплом ПП 7827 014303 от 11.05.2017 СПб ГБУ ДПО «Центр последипломно го образования специалистов мед. Профиля	договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: аренда договор № 08-ЗК-02016 от 29.01.2010 заключен на неопределенный срок
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3 700 (три тысячи семьсот) 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 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 ограждение (сетка рябца)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 14, 2¹³

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 0,4¹⁴ 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ имеются конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые, разметка постоянная

¹² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹³ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется, обеспечивает должный водоотвод
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% не имеется продольного
уклона

Наличие освещенности¹⁶ 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 нерегулируемый
четырёхсторонний перекресток с пешеходными переходами

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 21-Н бессрочно;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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 литер А, пом.2-Н,	71,1	30
2	2-й Муринский пр-т., д. 3 лит. А, пом 21-Н	65,9	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁸.

¹⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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 съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁶ 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.

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности Красное Село, пр-т., Ленина, д. 120 литер А, пом.2-Н,

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимед.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Ст., мульт.
Сигналы регулировщика	шт	1	Ст., мульт.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Ст., мульт.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Пл., мульт.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Пл., мульт.
Скорость движения	шт	1	Пл., мульт.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Пл., мульт.
Остановка и стоянка	шт	1	Пл., мульт.
Проезд перекрестков	шт	1	Пл., мульт.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Пл., мульт.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	пл., мульт.
Движение по автомагистралям	шт	1	Пл., мульт.
Движение в жилых зонах	шт	1	Пл., мульт.
Перевозка пассажиров	шт	1	Ст., мульт.
Перевозка грузов	шт	1	Ст., мульт.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Ст., мульт.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимед.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Ст., мульт.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	Ст.,мульт.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимед.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимед.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимед.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимед.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Ст.,мульт.
Виды и причины ДТП	шт	1	Ст.,Мульт.
Типичные опасные ситуации	шт	1	Ст.,мульт.
Сложные метеоусловия	шт	1	Ст.,мульт.
Движение в темное время суток	шт	1	Ст.,мульт.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Ст.,мульт.
Способы торможения	шт	1	Ст.,мульт.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Ст.,мульт.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Ст.,мульт.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Ст.,мульт.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Ст.,мульт.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Ст.,мульт.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Ст.,мульт.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Ст.,мульт.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Ст.,мульт.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Ст.,мульт.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Ст.,мульт.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Ст.,мульт.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Ст.,мульт.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	стенд.
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимед.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимед.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Ст.,мульт.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	стенд.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	стенд.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Ст.,мульт.
Передняя и задняя подвески	шт	1	стенд.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	стенд.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Ст.,мульт.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Ст.,мульт.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Ст.,мульт.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Ст.,мульт.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Ст.,мульт.

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Ст.,мульти.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Ст.,мульти.
Классификация прицепов	шт	1	стенд.
Общее устройство прицепа	шт	1	Ст.,мульти.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	стенд.
Электрооборудование прицепа	шт	1	стенд.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	стенд.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	стенд.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	стенд стенд стенд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	стенд стенд.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.auto-mobilist.com

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	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	мультимед.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимед.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимед.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-ой Муринский пр-т., д. 3, лит. А, пом. 21-Н

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁰	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс для приема экзаменов (АПК)	комплект		нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия²²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	медиа файл, пл.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	медиа файл
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	макет, медиа файл
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/ф, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/файл, мульт.
Скорость движения	шт	1	мульт. м/ф., пл.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мульт., м/ф.
Остановка и стоянка	шт	1	мульт., м/ф., пл.
Проезд перекрестков	шт	1	мульт., м/ф
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мульт., м/файл
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мульт. м/ф, пл.
Движение по автомагистралям	шт	1	мульт., м/
Движение в жилых зонах	шт	1	мульт., м/ф
Перевозка пассажиров	шт	1	мульт. м/ф
Перевозка грузов	шт	1	мульт., м/ф
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мульт., плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мульт., м/файл
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мульт., м/ф.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мульт., м/ф пл.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимед.

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимед.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимед.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимед.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мульт. м/ф
Виды и причины ДТП	шт	1	мульт. Пл.,
Типичные опасные ситуации	шт	1	мульт., м/ф.
Сложные метеоусловия	шт	1	мульт. Пл., м/ф
Движение в темное время суток	шт	1	мульт., пл, м /ф.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/ф
Способы торможения	шт	1	мульт., м/ф
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мульт., м/ф
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мульт., м/ф
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мульт., м/ф
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мульт., м/ф
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мульт., пл.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мульт., м/ф
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мульт., м/ф
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мульт., м/ф
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мульт., м/ф
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мульт., м/ф
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мульт., м/ф
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мульт., м/ф
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/ф.
Общее устройство автомобиля	шт	1	мульт., м/ф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мульт., м/ф
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мульт., макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/ф
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/ф., плакат.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Стенд., пл.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мульт., м/ф
Передняя и задняя подвески	шт	1	стенд, плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	макет, м/ф
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мульт., стенд, пл.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мульт., стенд, пл.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мульт., м/ф
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мульт., м/ф, стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мульт., м/ф, стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мульт., м/ф, стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	1	мульт., м/ф, стенд

приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	м/ф.
Общее устройство прицепа	шт	1	м/ф.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/ф.
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/ф.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/ф.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/ф.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/ф.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/ф.

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности : Красное Село, пр-т., Ленина , д. 120 литер А, пом.2-Н,

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 пособия²³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	книга
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:

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 деятельность²⁴

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») имеется.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер – отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением, в количестве 2 шт.

²⁴ 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»²⁵

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 движения²⁶ проводятся в соответствии с предъявляемыми требованиями. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁷:

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

Вывод о результатах самообследования:

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

Отчет составил(а):

Ген. директор автошколы
(должность руководителя организации)

_____ (подпись)

Чудаков В.В.
(И. О. Фамилия)

²⁵ 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".

²⁶ 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.).

²⁷ 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"