

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Частное профессиональное образовательное учреждение
«Автошкола «АВТОСТАРТ»
За 2017 год

Самообследование проведено: Учредителем ЧОУ «Автошкола «АВТОСТАРТ»
Шевченко Романом Александровичем.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения «Автошкола «АВТОСТАРТ» 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 профессионального образовательного учреждения «Автошкола «АВТОСТАРТ».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 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	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%
260	0	0	0	0	260	100	250	96	150	60	80	32	20	8	0	0	112	45

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям ведения образовательной деятельности по программе: подготовка водителей автомобиля категории «В» (код 11442) , 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 автомобиля категории «В» в соответствии с графиком учебного процесса и учебным планом 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
Марка, модель	Рено Сандеро	Рено Сандеро	Киа Сид	Шевроле Ланос
Тип транспортного средства	Легковой хэтчбек	Легковой хэтчбек	Легковой хэтчбек	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2010	2007
Государственный регистрационный знак	A204EY777	A441KB777	X525BM76	H361OY161
Регистрационные документы	7729 №379182	7725 №441340	7608 №410250	61 ку №570666
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собственности	В собственности	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0306773371 С 27.06.17 по 26.06.18 ООО «СК Согласие»	0310535114 с 30.04.17 по 29.04.18 ООО «СК Согласие»	0318822270 с 13.11.17 по 12.11.18 ООО «Росгос-страх»	0697117306 с 09.12.17 по 08.12.18 ООО «Реград страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 16.07.17 до 16.07.18	С 19.05.17 до 19.05.18	С 18.11.17 до 19.11.18	с 09.12.17 до 09.12.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

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).

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»

Сведения	Номер по порядку		
	5	6	7
Марка, модель	Рено Логан	ПУ ДТ-1600	Шевроле Эпика
Тип транспортного средства	Легковой седан	Прицеп к легк. автомобилям	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	ПРИЦЕП	В
Год выпуска	2012	2015	2011
Государственный регистрационный знак	E199УН197	ЕЕ826277	E697КС77
Регистрационные документы	77 ХР №170226	7736 №715603	77 29 №377874
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	В собственности	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	-	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	-	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	-	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	-	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0687921704 с 28.06.17 по 27.06.18 ООО «Росгосстрах»	-	0674671217 с 20.03.17 по 19.03.18 ОАО «Страховая компания «Полис гарант»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 30.10.17 до 29.10.18	-	С 17.12.17 до 16.12.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»),	-	-	-

подкатегории «D1»)			
--------------------	--	--	--

Сведения	Номер по порядку		
	8	9	10
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Лада 2107
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2017	2017	2008
Государственный регистрационный знак	X040AP799	T373AH799	B426PK150
Регистрационные документы	7754 №484172	7760 №455955	7736 №845339
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собственности	В собственности	В собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	-	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1018457136 с 01.11.17 по 31.10.18 ООО «РЕСО» гарантия	ЕЕЕ №1018457260 с 03.11.17 по 02.11.18 ООО «РЕСО» гарантия	ЕЕЕ №10184845260 с 20.03.17 по 19.03.18 ОАО «Страховая компания «Полис гарант»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 01.11.17 до 31.10.18	С 03.11.17 до 02.11.18	С 17.03.17 до 16.03.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Сведения	Номер по порядку		
	11	12	13
Марка, модель	Дэу Нексия	Киа Спектра	Фольксваген Джетта
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2006	2007	2010
Государственный регистрационный знак	A828PO777	H190BM199	E435BE197
Регистрационные документы	7736 №842044	7736 №921724	7733 №224560
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собственности	В собственности	В собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	-	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0353654865 с 30.09.17 по 29.09.18 ООО «РЕСО» гарантия	ЕЕЕ №1017363976 с 01.11.17 по 31.10.18 ООО «РЕСО» гарантия	ЕЕЕ №1017359262 с 17.08.17 по 16.08.18 ООО «РЕСО» гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 30.09.17 до 29.09.18	С 01.11.17 до 31.10.18	С 17.08.17 до 16.08.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 12, прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 831 количеству обучающихся в год.⁵

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).

⁴ 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»

⁵ 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

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Батеряков Наиль Халиуллович	13 УА № 476699 от 27.11.2009г	«А» «В» «С» «Е»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001441 От 02.10.2015	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001441 От 02.10.2015	В штате
2	Рязанцев Олег Сергеевич	77 19 655031 От 14.08.2014	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №000827 от 10.09.2017	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №000827 от 10.09.2017	Договор
3	Самохоткин Вячеслав Игоревич	77 ОХ 650133 11.11.2009	«В» «С»	ГБПОУ Технологический колледж №21 М № 025 05 10.10.2017	ГБПОУ Технологический колледж №21 М № 025 05 10.10.2017	Договор
4	Бабаджян Самвел Акопович	76 МА №911172 30.04.2018	«В» «С»	ПОТШ «ДОСААФ РОССИИ» С ПМОТШ № 0021 30.09.2017	ПОТШ «ДОСААФ РОССИИ» С ПМОТШ № 0021 30.09.2017	Договор
5	Большаков Денис Николаевич	43 ОХ №271289 29.10.2009	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001738 16.01.2018	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001738 16.01.2018	Договор
6	Воробьев Сергей Борисович	77 УЕ №502753 01.02.2011	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001443 01.09.2015	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001443 01.09.2015	В штате
7	Монахов Алексей Валерьевич	50 34 №373591 26.10.2017	«А» «В» «С»	НОУ «Автолицей «КАЛИТА+» К №001045 08.04.2016	НОУ «Автолицей «КАЛИТА+» К №001045 08.04.2016	В штате

8	Тикунов Владислав Анатольевич	77 05 №124230 09.09.2011	«А» «В» «С»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001746 17.01.2018	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001746 17.01.2018	В штате
9	Нильва Денис Эрнольдович	77 33 №236542 01.08.2017	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001739 17.01.2018	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001739 17.01.2018	Договор
10	Целуйко Дмитрий Валерьевич	50 12 №814051 24.09.2013	«В» «С»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001737 17.01.2018	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001737 17.01.2018	В штате
11	Мушкатеров Павел Андреевич	50 13 №781997 29.04.2014	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001435 17.01.2018	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001435 17.01.2018	Договор
12	Шкарбин Сергей Александрович	77 ОХ №706655 20.11.2009	«В» «С»	ООО «ФормулаСити» АМ №00008 16.07.2016	ООО «ФормулаСити» АМ №00008 16.07.2016	Договор
13	Константинов Евгений Евгеньевич	77 21 №486452 31.10.2014	«А» «В»	ООО «Автоэлит» СА №0177 25.03.2016	ООО «Автоэлит» СА №0177 25.03.2016	В штате
14	Полифорова София Владимировна	61 16 №951361 04.03.2014	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001621 22.02.2017	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001621 22.02.2017	В штате
15	Хатаева Наталья Михайловна	07 09 №509679 08.06.2013	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001620 22.02.2017	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001620 22.02.2017	В штате
16	Соболева Ольга Сергеевна	77 05 №075801 28.06.2011	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001623 22.02.2017	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001623 22.02.2017	В штате
17	Тюрин Илья Юрьевич	50 10 №124178 08.01.2013	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001622 22.02.2017	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001622 22.02.2017	В штате
18	Шевченко Роман Александрович	77 06 №791412 16.03.2013	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001497 02.03.2016	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001497 02.03.2016	В штате
19	Масленников Юлий Германович	77 08 №278930 05.10.2013	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001590 07.10.2016	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001590 07.10.2016	В штате
20	Перин Сергей Вячеславович	77 05 №311686 03.04.2012	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001444	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001444	В штате

				02.10.2015	02.10.2015	
21	Ханыкова Маргарита Владимировна	40 23 №655784 31.07.2015	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001439 02.10.2015	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001439 02.10.2015	В штате
22	Хатаев Игорь Анатольевич	07 06 №668838 22.09.2012	«В» «С» «D»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001735 17.01.2018	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001735 17.01.2018	В штате
23	Клочихин Виктор Геннадьевич	82 25 №766296 27.01.2017	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001736 17.01.2018	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001736 17.01.2018	В штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Сумин Вячеслав Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом серия РВ №666810 «Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище» в/у 77 ОС 135029 от 16.07.2009г. Кат В, С, Е	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» ПП№000126 от 01.10.2014	Договор
2	Богданов Ренат Анверович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы	Диплом серия ВСА №0243945 ГОУВПО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт» в/у 26 ЕО 293478 от 05.02.2014г.	Диплом серия ВСА №0243945 ГОУВПО «Невинномысский государственный гуманитарно- технический	Договор

		управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения.		институт» Педагог профессионального обучения от 30.06.2005 г.	
3	Кучина Елена Викторовна	Первая помощь при ДТП.	Диплом серия ВСВ № 1058028 «Смоленская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	Диплом серия ВСВ № 1058028 «Смоленская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» Врач по специальности «Лечебное дело» от 17.06.2005 г.	Договор
4	Онохов Евгений Михайлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом серия ИВ № 479742 «Московский автомеханический институт»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» ПП№000282 от 16.08.2017	Договор
5	Кондаурова Мария Николаевна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом серия ВСГ № 1721859 «Пятигорский государственный лингвистический университет»	Психолог. Преподаватель психологии. ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» ПП№000219 от 12.06.2015	Договор

Сведения о закрытой площадке

- Сведения о закрытой площадке или автодроме
- Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Договор аренды земельного участка № 02 от 17.03.2017 г.

- Размеры закрытой площадки 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 имеется
- Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется
- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется
- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется
- Наличие освещенности имеется
- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется
- Наличие пешеходного перехода имеется

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договор аренды нежилого помещения № 6/17 от 06.03.2017 г. (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 1 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Москва, ул. Снежная д.13, корп.1, этаж 2, помещение 1, комнаты 20	15,8 кв.м.	0
2	г. Москва, ул. Снежная д.13, корп.1, этаж 2, помещение 1, комнаты 21.	20,4	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 19. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹.

¹ 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 учебных кабинетов
для осуществления образовательной деятельности

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			есть
Тренажер ²	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
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	
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	

² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
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 нестандартных 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			
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 микрощеточной 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			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
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	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	

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	комплект	1	есть

путей			
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 ⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	2	есть
Экран (электронная доска)	комплект	2	есть

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется _____
 Календарный учебный график _____ имеется _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется.
 образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется.
 методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются.
 материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются.
 расписание занятий - имеются.

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением имеются.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁷

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.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения.

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Повышение квалификации ЧОУ «Автошкола «АВТОСТАРТ» носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.

ЧОУ «Автошкола «АВТОСТАРТ» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Отчет составил:

«12» января 2018 года

Учредитель

ЧОУ «Автошкола «АВТОСТАРТ»



Р.А. Шевченко

⁷ 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".