

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Автошкола «Автостарт» За 2020 год

Самообследование проведено: Директором АНО ПО «Автошкола «Автостарт»

Шевченко Романом Александровичем

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

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации профессионального образования «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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Автошкола «Автостарт».

## 3. Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся за 2020 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%					чел	%	чел	%	чел	%				
172	0	0	0	0	172	100	169	98	60	36	72	43	35	21	3	2	50	29

#### **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	Рено Logan	Рено Logan
Тип транспортного средства	Легковой хетчбек	Легковой хетчбек	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2017	2017
Государственный регистрационный знак	A204EY777	A441KB777	X040AP799	T373AH799
Регистрационные документы	7760 № 434063	7758 № 644133	7760 № 437941	7760 №455955
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собственнос ти	В собственнос ти	В собственнос ти	В собственнос ти
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы
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)	XXX № 5019754093 с 29.03.21 по 28.03.22	XXX № 5020761844 с 17.08.20 по 16.08.21	XXX № 0099914282 с 01.11.20 по 31.10.21	XXX № 0100054290 с 02.11.20 по 01.11.21

	«РЕСО» гарантия	«РЕСО» гарантия	«РЕСО» гарантия	«РЕСО» гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 29.03.20 до 28.03.21	С 17.08.20 до 16.08.21	С 01.11.20 до 31.10.21	С 02.11.20 до 01.11.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Дэу Нексия	Киа Спектра	Фольксваген Джетта	Прицеп МЗСА 81771С
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковым автомобил ям
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2006	2007	2010	2019
Государственный регистрационный знак	A828PO777	H190BM199	E435BE197	EH707177
Регистрационные документы	7736 №842044	7736 №921724	7733 №224560	9912 №511621
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собственнос ти	В собственнос ти	В собственнос ти	В собственнос ти
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	-	Отсутствует	Установлено
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	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)	XXX №035365486 5 с 30.09.20 по 29.09.21 «РЕСО» гарантия	XXX № 5028196250 с 01.11.20 по 31.10.21 «РЕСО» гарантия	XXX №101735926 2 с 17.08.20 по 16.08.21 «РЕСО» гарантия	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 30.09.20 до 29.09.21	С 01.11.20 до 31.10.21	С 17.08.20 до 16.08.21	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 количеству обучающихся в год.<sup>5</sup>

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> 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»

<sup>5</sup> 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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – 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	Воробьев Сергей Борисович	77 УЕ №502753 01.02.2021	«В»	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» №772409136914 11.11.2019	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» №772409136914 11.11.2019	Договор
2	Тикуннов 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 17.01.2021	Договор
3	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 18.01.2021	Договор
4	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 17.01.2021	Договор
5	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 22.02.2020	Договор
6	Хатаева Наталья	07 09 №509679 08.06.2013	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот»	Договор

	Михайловна			СМ №001620 22.02.2017	СМ №001620 22.02.2020	
7	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 22.02.2020	Договор
8	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 22.02.2020	Договор
9	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 07.10.2019	В штате
10	Перин Сергей Вячеславович	77 05 №311686 03.04.2012	«В»	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» №772409136 915 11.11.2019	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» №7724091369 15 11.11.2019	Договор
11	Ханькова Маргарита Владимировна	40 23 №655784 31.07.2015	«В»	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» № 77240913691 6 11.11.2019	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» № 772409136916 11.11.2019	Договор
12	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 17.01.2021	Договор
13	Рогачев Денис Владимирович	99 04 №396589 29.01.2019	«В»	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001898 09.08.2018	ЧОУ ДПО «УЦ «Автопилот» СМ №001898 09.08.2018	В штате
14	Рогачев	77 05 №288754	«В» «С»	ЧОУ ДПО	ЧОУ ДПО	Договор

	Дмитрий Владимирович	27.03.2012		«УЦ «Автопилот» СМ №001894 09.08.2018	«УЦ «Автопилот» СМ №001894 09.08.2018	
15	Степанов Артем Валериевич	21 22 №201060027 24.02.2015	«В»	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» №772409136 907 19.07.2019	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» №7724091369 07 19.07.2019	В штате
16	Карнаухов Валерий Владимирович	77 19 №684851 01.11.2014	«В» «С»	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» № 77240913691 3 11.11.2019	ЧОУ «Автошкола «Автостарт» № 772409136913 11.11.2019	Договор

### 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 с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Сумин Вячеслав Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортн	Диплом серия РВ №666810 «Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище» в/у 77 ОС 135029 от 16.07.2009г. Кат В, С, Е	Диплом серия РВ №666810 «Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище» в/у 77 ОС 135029 от 16.07.2009г. Кат В, С, Е	Договор



		ыми средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения.			
2	Богданов Ренат Анверович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	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 институт» Педагог профессионального обучения от 30.06.2005 г.	Договор
3	Егорова Ольга Евгеньевна	Первая помощь при ДТП.	Диплом серия 106324 № 1593464 «Самарский государственный медицинский университет» Врач по специальности «Лечебное дело» от 23.06.2017 г.	Серия ПП № 000319 ЧУ ДПО «УЦ «Автопилот» 10.11.2018	Договор
5	Терехова Ирина Алексеевна	Психологические основы деятельности и водителя	Диплом серия ДВС № 1912157 «Московский государственный открытый педагогический университет им. М.А. Шолохова» Специальность «Практический психолог» «Преподаватель психологии»	Диплом серия ДВС № 1912157 «Московский государственный открытый педагогический университет им.	Договор

			30.04.2002 г.	М.А. Шолохова» Специальность «Практический психолог» «Преподаватель психологии» 30.04.2002 г.	
--	--	--	---------------	---	--

### 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 01.12.2020 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: Количество оборудованных учебных кабинетов \_1\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия
1.	129329, г. Москва, ул.	52,8	14	<u>Договор аренды нежилого</u>

Кольская, д. 1, стр. 1, эт. 6, пом. 1, комн. 24			помещения № К-А-2422- 2020 от 14.12.2020 г.
--	--	--	--

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 38. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>1</sup>.

### 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 <sup>2</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
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	

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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	
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 нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
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	шт	1	
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	шт	1	

организации, осуществляющей образовательную деятельность 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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup></b>			
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,	комплект	1	есть

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

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
<b>Технические средства обучения</b>			
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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**.

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

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением - **имеется**

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: проходят обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

### **Вывод о результатах самообследования:**

В ходе самообследования было определено качество обучения знаний учащихся. Оценив содержание и качество обучающихся, подтвердилось удовлетворительная степень предоставленных знаний.

Учебный процесс соответствует требованиям программ обучения на категории «В».

Педагогические работники АНО ПО «Автошкола «АВТОСТАРТ» проходят систематическую переподготовку. По мере необходимости, преподавательский состав проходят повышение квалификации.

АНО ПО «Автошкола «АВТОСТАРТ» в полном объеме обеспечена учебно-методическими материалами: программами профессиональной подготовки, утвержденные в уставном порядке, руководителем организации и согласованные с Госавтоинспекцией; материалы для промежуточной аттестации обучающихся.

Обучающиеся обеспечены в полном объеме учебной литературой и учебно-наглядными пособиями для изучения материала на соответствующую категорию.

Учебные транспортные средства оснащены, необходимыми для образовательного процесса, оборудованием: дополнительные педали, зеркала заднего вида, при необходимости, тягово-сцепным устройством, опознавательным знаком.

Все транспортные средства используются в исправном состоянии, своевременно проходят технический осмотр, имеют действующий страховой полис ОСАГО и соответствуют установленным требованиям.

Количество учебных транспортных средств соответствуют установленным требованиям и количеству обучающихся в год.

Закрытая площадка принадлежит на основе договора аренды. Размер площадки, наличие технических средств, технологических свойств соответствуют предъявленным требованиям образовательным учреждениям.

Оборудованный учебный кабинет в наличии на основании договора аренды. Имеется один учебный кабинет на 14 посадочных мест, согласно приказу Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года №1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

В учебном кабинете имеется оборудование, необходимое для осуществления образовательной деятельности АНО ПО «Автошкола «АВТОСТАРТ» по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».

В наличии имеется информационно-методические материалы: учебный план, календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, расписание занятий, правила внутреннего распорядка, схемы учебных маршрутов.

Для учебного процесса в АНО ПО «Автошкола «АВТОСТАРТ» имеются компьютеры с соответствующими программами обеспечения.

Отчет составил:

Директор АНО ПО «Автошкола «АВТОСТАРТ»

Шевченко Р.А. \_\_\_\_\_



«23» марта 2021 г.