

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола Авто+» за 2023 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено директором ООО «Автошкола Авто+» Каплиной Т.А.  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автошкола Авто+»  
(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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автошкола Авто+»  
(наименование образовательной организации)

### Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущен к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Из них с оценками				удовл								
	чел	%	чел	%		Всего		отлично			хорошо							
				чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%			
208	-				208	100	184	89	0		126	61	58	28	24	11	70	38

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям \_\_\_\_\_

(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 реализуемые учебные программы в полном объеме.

#### 8. Оценка материально-технической базы

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

##### 1. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	NISSAN ALMERA	Прицеп	Hyundai Accent	RENAULT LOGAN
Тип	Легковой (седан)	Прицеп к легковому	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В		В	в
Тип трансмиссии	автоматическая		автоматическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	A576KX03	AE003603	C441XA38	B011ME03
Основание владения	собственность Каплиной ТА	Договор аренды прицепа с Каплиным АИ	Договор аренды ТС с Чирковым ВГ	Договор аренды ТС с Чирковым ВГ
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	—	Имеется	Имеется

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	—	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.01.2024 09.01.2025	Не предусмотрен	06.09.2023 06.09.2024	11.07.2023 11.07.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0315468257 24.06.2023 по 23.06.2024 Росгострах	—	XXX № 0368386903 30.12.2023 29.12.2024 Росгострах	XXX №0375207694 26.01.2024 по 14.05.2024
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Renault SR	LADA KALINA	LADA KALINA	BA3 219010 LADA GRANTA
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	M719KA03	X876MM03	H270MO03	O292KX03
Основание владения	Договор аренды ТС с Чирковым ВГ	договор аренды ТС с Соловьевым В.С.	Договор аренды ТС с Курбатовым ИГ	Договор аренды ТС с Цыреновым БР
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	Имеется	Имеется

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.09.2023 по 0609.2024	06.02.2024 по 06.02.2025	19/12.2023 по 19.12.2024	19.02.2024 по 19.02.2025
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0325104279 10.07.2023 по 09.07.2024 Росгострах	XXX ТТТ №7048591056 10.11.2023 по 09.11.2024 АО СОГАЗ	XXX № 0355713713 10.11.2023 09.11.2024 ВСК Страховой дом	ТТТ №7046178776 25.10.2022 24.10.2023 Росгострах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Chevrolet KLAN	Reno Logan	Прицеп	HYUNDAI GETZ
Тип	легковой	легковой	Прицеп к легковому	легковой
Категория (подкатегория)	В	В		В
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая		автоматическая
Государственный регистрационный знак	C944MO03	T655AP138	AA6654 03	A166MH03
Основание владения	Договор аренды ТС со Степановым АС	Договор аренды ТС со Степановым АС	Договор аренды прицепа со Степановым А.С.	собственность Каплиной Т.А.

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	_____	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	имеется	имеется	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.01.2023 по 24.01.2024	15.01.2024 по 15.01.2025	Не предусмотрен	16.10.2023 по 16.10.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7044435679 22.09.2023 по 21.09.2024 г РОСГОСТРАХ	XXX № 0327644092 22.07.2023 21.07.2024 СБЕР-СТРАХОВАНИЕ	-----	XXX № 0348591001 16.10.2023-15.10.2024 Игострах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 5, автоматических – 5, прицепов - 2  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 308 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

#### Сведения о преподавателях учебных предметов

2. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

<sup>1</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;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

		преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности		
Степанов Андрей Степанович	1. Основы управления транспортными средствами соответствующих категорий	Диплом РВ №572341 от 04.07.1989 Бурятский государственный педагогический институт – ИПФ, учитель общетехнических дисциплин и труда	Удостоверение о повышении квалификации 03 АБ 000270 от 11.03.2022 г. Татауровский филиал	по договору
Каплин Андрей Иванович	1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств соответствующих категорий как объектов управления; 2. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 3. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 4.	Диплом УТ №389516 от 28.06.1992 г. Читинский лесотехнический колледж, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, техник-механик. Диплом о профессиональной переподготовке 382402851707 от 24.12.2015 г. подготовка водителей ТС соответствующих категорий	Удостоверение №03АБ 000269 от 11.03.2022	В штате
Каплина Татьяна Анатольевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Психофизиологические основы деятельности водителей» «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом о профессиональной переподготовке 03АБ 000024 от 29.12.2020 Организация и проведение учебно – производственного процесса по подготовке водителей АТС	Удостоверение о повышении квалификации 31/13368 от 14.03.2021	в штате
Чиркова Марина Владимировна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Психофизиологические основы деятельности водителей»	Диплом о профессиональной переподготовке 03АБ 000023 от 29.12.2020 Организация и проведение учебно – производственного процесса по подготовке водителей АТС	Удостоверение о повышении квалификации 31/13368 от 14.03.2021	В штате

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

N п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Каплин Андрей Иванович	Удостоверение №03АБ 000269 от 11.03.2022	0315 518121 от 15.09.2015, А,А1, В,В1,С, D, E. Стаж - 30 лет	Свидетельство №0191 от 11.03.2022. квалификация – водитель-инструктор В,С. Татауровским филиалом	нет	В штате
2.	Чирков Виктор Геннадьевич	Диплом о профессиональной переподготовке 3824028517 26 от 24.12.2015 г.	0311 797662 от 06.07.2014 г. А,А1,В,В1,С,С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М.	Свидетельство №0180 от 01.06.2021 г. квалификация – водитель-инструктор категории В и С	нет	В штате
3.	Степанов Андрей Степанович	Удостоверение №03АБ 000270 от 11.03.2022	0319 785476 от 18.12.2015 г., А,А1,В,В1,С,С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М.	Свидетельство №0192 от 11.03.2022. квалификация – водитель-инструктор В,С	Нет	По договору
4	Соловьев Виктор Сергеевич	Диплом о профессиональной переподготовке 3824028517 10	1926 966450 от 14.12.2016 В В1	Свидетельство №0207 от 31.01.2024 г квалификация – мастер производственного обучения автотранспортных средств	нет	в штате
5	Курбатов Иван Геннадьевич	Диплом о профессиональной переподготовке 3824052319 39 от 03.03.2020 г.	0306 074596 от 11.05.2012 г. А,В, С, Д, СЕ.	Свидетельство №0208 от 31.01.2024 г. квалификация – мастер производственного обучения автотранспортных средств	нет	в штате
6	Каплина Татьяна Анатольевна	Диплом о профессиональной переподготовке 03АБ 000024 от 29.12.2020	0311 039804 от 28.06.2014 г. В, В1	Свидетельство №0205 от 12/12/2023 г, мастер производственного обучения автотранспортн	нет	в штате

				ых средств		
7	Чиркова Марина Владимиров на	Диплом о профессио нальной переподгот овке 03АБ 000023 от 29.12.2020	0335 964360 от 23.01.2018 г. М В В1	Свидетельство №0206 от 12.12.2023 г, мастер производственн ого обучения автотранспортн ых средств	нет	В штате
8	Цыренов Булат Ринчинович	Диплом о профессио нальной переподгот овке 03АБ 000145 от 16.03.2021	9904182317 от22.01.2019 г А А1 В В1 С С1 Д Д1 СЕ С1Е М	Свидетельство №209 от 30.01.2024 г, мастер производственн ого обучения автотранспортн ых средств	нет	по договору

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Республика Бурятия, Кабанский район, пгт Селенгинск, мкр.  
Березовый, д.56

Правоустанавливающие документы: договор пользования с МАОУ «Селенгинская гимназия», №б/н от 09.12.2019 г., до 31.12.2020 г.  
(Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок серия 03-АА № 082092 от 07.11.2011г., 03:09:480408:33)  
(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В

Габаритные размеры, площадь: 0,24 га

Ограждение: Имеется  
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Цементобетонное покрытие, водоотвод не имеется

Эстакада: Длина 18 м., уклон 9%, ограждение деревянное имеется, мах длина АТС 4,5 м  
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств)

Освещенность: не имеется  
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: не имеется  
(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеется, стойки разметочные, разметка временная.  
(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: не имеется

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с Кабанск, ул. Кооперативная, 2

Учебное оборудование: соответствует

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях":  
имеется

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кооперативная, д.2

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилых помещений с МАУ «Кабанская центральная межпоселенческая библиотека», №б/н от 09.12.2019 г., до 31.12.2020 г. (Свидетельство о государственной регистрации права серия 03-АА № 022273 от 16.06.2011 г., 03:03:09/0372010-023)

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м.: 162,4 кв.м.

Количество посадочных мест: 30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов обучения:

по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» соответствует 13 количеству общего числа групп<sup>3</sup>;

по образовательной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В" соответствует 26 количеству общего числа групп<sup>4</sup>;

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>5</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

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

<sup>3</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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.

<sup>4</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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.

<sup>5</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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>6</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>7</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>8</sup>	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>9</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	

<sup>6</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>7</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>8</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>9</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	шт	1	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт		
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		
Календарный учебный график	шт	1	
Расписание занятий	шт	1	
График учебного вождения	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений		1	
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	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	-	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	-	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1	
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	

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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <sup>10</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	-	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

### 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<sup>11</sup> имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

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:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

<sup>10</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>11</sup> 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.

Наличие утвержденных технических условий<sup>12</sup> \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель Максим -11-1 Производитель Россия \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>13</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>14</sup>

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<sup>15</sup> приказом директора от 18.12.2017 г. назначен Каплин Андрей Иванович

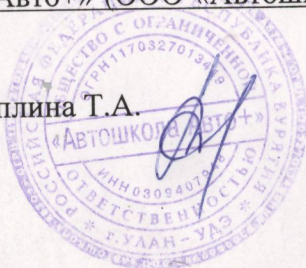
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>16</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся на основании договора ГБУЗ «Кабанская районная больница», лицензия ЛО-03-01-002844 от 08 февраля 2019 г.

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Представленная для обследования учебно-материальная база общества с ограниченной ответственностью «Автошкола Авто+» (ООО «Автошкола Авто+») соответствует установленным требованиям.

Отчет составил(а): директор Каплина Т.А.



<sup>12</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>13</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>14</sup> В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>15</sup> 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.).

<sup>16</sup> 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"