

# ОТЧЁТ

*по результатам самообследования*

***ЧОУ ДДПО АВТОШКОЛА «ВОА»***

---

**г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко, 100/70**

**ОТЧЁТ**

*по результатам самообследования*

**ЧОУ ДДПО АВТОШКОЛА «ВОА»**

*за период 2019 года*

---

Самообследование проведено следующими сотрудниками:

1. Ст. преподаватель – Зотов А.В.
2. Преподаватель – Мелкумян Д.В.
3. Инструктор – Фатеев М.М.

**↪ Оценка образовательной деятельности.**

Образовательная деятельность ЧОУ ДДПО «Автошкола ВОА» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утверждённых приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014г., регистрационный номер № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №292.

**↪ Оценка системы управления организации.**

Управление ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

↪ **Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год.**

Кол-во 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 т.ч. по неуспеваемости				Всего		Хорошо				удовлетворительно					
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
	286	3	1,05	3	1,05	283	98,6	296	64,7	56	19	142	48	98	33	188	35,3	120

↪ **Оценка организации учебного процесса.**

Организация учебного процесса соответствует требованиям по подготовке и переподготовке водителей ТС категорий **В**, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утверждённым директором ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА».

↪ **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.

#### ↪ **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 (ТС), утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей ТС, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА».

#### ↪ **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку и переподготовку водителей ТС по программам «**В**» в полном объеме.

#### ↪ **Оценка материально-технической базы.**

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных ТС.

транспортных средствах	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Хендэ акцент	Хендэ солярис	Рено логан	Рено логан	Кия рио	843112
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп бортовой легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	прицеп
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Государственный регистрационный знак	Н 710 УТ 161	А 500РО 161	У 453 РН 161	Х 298 РС 161	О 858 УС 161	РС 645861
Основание владения	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Выдан 25.04.2019 г. по 26.04.2020 г., срок действия: 1 год	Выдан 01.03.2019 г. по 29.02.2020 г., срок действия: 1 год	Выдан 25.02.2019 г. по 25.02.2020 г., срок действия: 1 год	Выдан 22.02.2019 г. по 22.02.2020 г., срок действия: 1 год	Выдан 28.07.2017 г. по 28.07.2019 г., срок действия: 2 год	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0082228823, дата выдачи: 29.04.2019 г., до 28.04.2020 г., «АльфаСтрахование»	МММ № 5017972171, дата выдачи: 01.03.2019 г., 29.02.19г. – 14.05.20г. АО страховая компания «Сибирский Спас»	МММ № 5011071056, дата выдачи: 25.02.2019г., 28.02.19г. – 27.02.20г. САК «Энергогарант»	МММ № 5017425863, дата выдачи: 22.02.2019 г., 26.02.19г. – 25.02.20г. Альфа страхование	XXX № 0081787986 дата выдачи: 23.04.2019 г., 23.04.19г. – 22.04.20г. Росгосстрах	-

Количество учебных ТС, соответствующих установленным требованиям:

- механических – 5 шт.;
- прицепов – 1 шт.

Данное количество механических ТС соответствует 113 человек - количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

*1-количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:*

$K = (t * 24,5 * 12 * (NTC - 1)) / T$ ,  $K$  – кол-во обуч. в год ;  $t$ -время работы одного ТС = 7,2 часа – один мастер произв.обучения на одно уч.ТС; 14,4 часа - два мастера произв.обуч.на одно уч.ТС; 24,5 – среднее кол-во рабочих дней в месяц; 12 – кол-во рабочих месяцев в году;  $NTC$  – кол-во часов АМТС; 1 –

кол-во резервных уч.ТС на случай поломки и т.п. ; Т – кол-во часов вождения в соответствии с уч.планом.

### ↪ Сведения о мастерах производственного обучения.

№ 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	2	3	4	5	6	7
1	Ерошенко Анатолий Анатольевич		Серия 61 31 № 189999 от 11.05.2017 г.; Категории А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М; Стаж с 1997 г.	Свидетельство Серия МВ № 000010 от 16.11.2018 г.	Не лишался	Договор № 4/Л от 13.05.2019 г.
2	Кондратенко Алексей Михайлович		Серия 61 30 № 244565 от 28.02.2017 г.; Категории В, В1, М; Стаж с 2007 г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 611200034917 от 14.01.2017 г.	Не лишался	Договор № 6/Л от 15.05.2019 г.
3	Ткаченко Павел Сергеевич	Свидетельство Серия А № 000092 от 05.02.2008 г.	Серия 99 02 № 002492 от 18.07.2018 г.; Категории В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М; Стаж с 1998	Свидетельство Серия МВ № 000013 от 19.11.2018 г.	Не лишался	Договор № 7/Л от 17.05.2019 г.
4	Фатеев Михаил Матвеевич		Серия 61 12 № 294746 от 11.10.2013 г.; Категории А, В, С, D, ВЕ, СЕ; Стаж с 2006 г.	Свидетельство Серия МВ № 000017 от 19.11.2018	Не лишался	Приказ № 6 от 05.02.2013
5	Лесников Сергей Анатольевич		Серия 99 03 058251 от 21.09.2018 г.: категории А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Свидетельство Серия МВ № 000009 от 20.02.2019 г.		Договор № 8/Л от 17.05.2019 г.

### ↪ Сведения о преподавателях учебных предметов.

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зотов Александр	Основы законодательства в сфере дорожного	Диплом о высшем образовании: Серия МВ № 329286 от 05.07.1985г.	Приказ № 16К от 25.04.2012 г.

Васильевич	<p>движения.          Основы управления транспортными средствами.          Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.          Основы управления транспортными средствами.          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.          Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	Новосибирский Сельскохозяйственный институт	
Мелкумян Давид Владимирович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.          Основы управления транспортными средствами.          Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.          Основы управления транспортными средствами.          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.          Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом бакалавра 107718 0898950          Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» г. Москва</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 77240535247 от 20.06.2018 Частное образовательное учреждение профессионального образования Центр подготовки водителей «Автопрестиж»</p>	Договор № 3/Л от 13.05.2019 г.
Стрюкова Анна Леонидовна	Первая помощь при ДТП	<p>Диплом о высшем образовании КА № 21281 от 24.06.2011 г., Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 3621/17 от 30.06.2017 г., ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России</p>	Договор № 1/Л от 07.05.2019 г.
Комарова Дарья Павловна	Психофизиологические Основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании 106104 0000814 от 30.06.2015 г. Психолого-педагогическое образование	Договор № 2/Л от 13.05.2019 г.

### ↪ Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>.

Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):  
 Адрес местонахождения: Ростовская область, Мясниковский район, северная окраина с. Султан Салы, переулок Тупиковый, 2  
 Правоустанавливающие документы: Договор безвозмездного пользования земельным участком Б/Н от 22.04.2019 г. (ЕГРП регистрационный номер 61-61-29/001/2011-417 2011 г., кадастровый номер: 61:25:0600401:10242, заключен на неопределенный срок

(реквизиты, срок действия)

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

Габаритные размеры, площадь: общая площадь 4040,0 кв.м.

Ограждение: есть, металлический забор, без повреждений  
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: ровное и однородное асфальтовое покрытие, уклоны имеются  
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: длина – 40 м., ширина – 4,40 м., уклон подъема – 18м., высота – 2,45 м., уклон – 14,0%, есть, бетонное ограждение, категория В – (4 м 40 см.)  
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: имеется освещение, 12 установок  
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: имеются, светофор – 4 шт., дорожные знаки – 17 шт.

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеется, конусы – 76 шт., стойки – 28 шт.  
(наличие, вид, количество)

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

(наличие, вид, количество)

### ↪ **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: г. Ростов-на-Дону, Советский район, ул. Еременко 100/70, офис № 3 (площадь 45,6 кв.м.)

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования  
(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": имеются, соответствуют, 18 комплектов  
(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РО, г. Ростов-на-Дону, ул. Еременко, 100/70, офис № 3	45,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>13</sup> – 2,6 . Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup> .

---

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

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

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

12-Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

13-Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$$

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

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

#### ↪ **Наличие учебного оборудования.**

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА».

➤ **Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе**

**профессиональной подготовки водителей транспортных средств  
категории «В».**

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			-
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	+
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)	комплект		
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	+
		1	+
		1	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		1	+
		1	+
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1	+
	шт		+
Дорожные знаки	шт	1	+
Дорожная разметка	шт	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
	шт	1	+
Начало движения, маневрирование.	шт	1	+
Способы разворота		1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
	шт		+
Остановка и стоянка	шт		+
Проезд перекрестков		1	

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям			+
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов			+
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	+
		1	+
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		1	
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		1	+
			+
			+
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		1	+
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.	шт	1	+
Экипировка водителя		1	+
Способы торможения			+
Тормозной и остановочный путь		1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт		+
	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное	шт	1	+

средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал.	шт	1	+
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		+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт		
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>		1	+
Классификация автомобилей	шт		+
Общее устройство автомобиля	шт		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт		+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт		+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления		1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин		1	
Общее устройство и принцип работы		1	



<p>Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
--	--	--	--

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

<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<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	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов	комплект	20	+

удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штук	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	8	+
Мотоциклетный шлем	комплект	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)			
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.	комплект	18	+
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	+
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>19</sup></b>			
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			
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением			
Мультимедийный проектор			
Экран (электронная доска)			

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

**Информационно-методические и иные материалы:**

- *Учебный план* – в наличии.
- *Календарный учебный график* – в наличии.
- *Методические материалы и разработки:*
  - соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – в наличии;
  - образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии;
  - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии;
  - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии;
  - расписание занятий – в наличии;
  - Схема учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В1») – в наличии.

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

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

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) отсутствует

(наличие, марка, модель, производитель)

*20- 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.*

*21-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.*

*22-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.*

Соответствие требованиям Федерального закона  
«О безопасности дорожного движения»

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 - проводятся каждый день (в рабочие дни). Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры — проводятся каждый день (в рабочие дни).

Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА» соответствует требованиям и нормам.

Самообследование провели:

Ст. преподаватель \_\_\_\_\_ А.В. Зотов

Преподаватель \_\_\_\_\_ Мелкумян Д.В.

Инструктор \_\_\_\_\_ Фатеев М.М.

Отчет составил:

Директор ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА» \_\_\_\_\_ А.В. Зотов