

ОТЧЁТ

по результатам самообследования

ЧОУ ДДПО АВТОШКОЛА «ВОА»

Ростовская область, г. Волгодонск, пер. Западный 1Б

2024

ОТЧЁТ

по результатам самообследования

ЧОУ ДДПО АВТОШКОЛА «ВОА»

по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, пер. Западный 1Б

Самообследование проведено следующими сотрудниками:

1. Ст. преподаватель – Корень Л.В.
2. Преподаватель – Лозовой А.Н.
3. Инструктор – Коршунов А.Н.

↪ **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 2023 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		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			Отлично		Хорошо		удовлетворительно		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	34,8

↪ **Оценка организации учебного процесса.**

Организация учебного процесса соответствует требованиям по подготовке и переподготовке водителей ТС категорий **В, С, D, SE**, 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, С, D, СЕ, ВЕ** в полном объеме.

↪ **Оценка материально-технической базы.**

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ 2115	ВАЗ 21104	KIA RIO
Тип	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	С 785 МХ 161	С 780 ЕР 161	О 858 УС 161
Основание владения	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.06.2023 по 10.06.2024 г., срок действия: 1 год	26.09.2023г. по 26.09.2024г., срок действия: 1 год	02.09.2023г. по 03.09.2024г., срок действия: 1 года
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
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 0124903195, дата выдачи: 10.06.2023 г., срок действия: 1 год, Севкомбанк страхование	Серия РРР № 5055715481 Дата выдачи: 26.06.2023г., срок действия: 1 год Ингосстрах	Серия ХХХ №0170310832 дата выдачи: 22.08.2023 г, срок действия: 1 год, Росгосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	9	10	11
Марка, модель	КАМАЗ 55 111	ЛАЗ 695Н	Прицеп СКИФ 2М	Прицеп СЗАП 8357	Прицеп АДД-305 6331
Тип	грузовой самосвал	автобус	легковой	грузовой	легковой
Категория (подкатегория)	С	D	В	С	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Государственный регистрационный знак	Н 451 ЕТ 161	С 422 РТ 161	РТ 6848 61	РМ 1050 61	ОК 1446 61
Основание владения	договор аренды	договор аренды	договор аренды	ЧОУ ДДПО	договор аренды

				Автошкола «ВОА»	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.05.2023 г. по 04.11.2024 г., срок действия: 1 год	11.05.2023 г. по 11.11.2024 г., срок действия: 1 года	-	-	-
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
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия РРР № 5049073046 дата выдачи: 11.08.2023 г., срок действия: 1 год, Ингосстрах	Серия РРР № 5049073047 дата выдачи: 12.08.2023г., срок действия: 1 год Ингосстрах	-	-	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Количество учебных ТС, соответствующих установленным требованиям:

- 3 шт. категория В, 1 шт. категории С, 1 шт. категории D;
- 3 шт. прицепы, категории прицепы.

Данное количество механических ТС соответствует 100 человек - количеству обучающихся в год¹.

*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. ; T – 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	Коршунов Александр Николаевич	Диплом о высшем образовании ВСГ 2542842 от 30.06.2009 г. квалификация Инженер по специальности «Стандартизация и сертификация» Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет» г. Ростов-на-Дону	Серия 61 14 991064г. от 04.12.2013 г., категории А, В, С, D, BE, CE, стаж с 1989 г.	Свидетельство Серия МВ № 000036 от 15.02.2021 г. ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»	не значится	Приказ № 59к от 05.12.2008 г.
2	Лозовой Алексей Николаевич	Диплом о высшем образовании ДВС 1879790 от 16.06.2003 г. квалификация Экономист по специальности «Менеджмент» г. Санкт-Петербург Военная академия тыла и транспорта, филиал г. Вольск	Серия 61 30 233890 от 22.03.2017 г.: категории А, А1, В, В1, С, С1, М, стаж с 2001 г.	Свидетельство Серия МВ № 000032 от 15.02.2021 г. ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»	не значится	Приказ № 2 от 17.09.2018 г.
3	Медведев Сергей Николаевич	Диплом НТ-1 № 600862 от 02.08.1990 г. по специальности «Административно-правовая деятельность Госавтоинспекции» Орловская специальная средняя школа милиции МВД СССР г. Орел	Серия 61 08 064691 от 15.08.2012 г., категории А, В, С, D, BE, CE, стаж с 2000 г.	Свидетельство Серия МВ № 000037 от 15.02.2021 г. ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»	не значится	Приказ № 1 от 07.06.2020 г.
4	Соловей Денис Владимирович	Диплом о среднем профессиональном образовании 90 БА 0200232 от 26.06.2009 г. г. Волгодонск	Серия 61 33 910200 от 23.09.2017 г, категории В, В1, С, С1, стаж с 2007 г.	Свидетельство Серия МВ № 000035 от 15.02.2021 г. ЧОУ ДДПО Автошкола	не значится	Договор № 2 от 14.01.2021 г.

		ФГОУ СПО «Волгодонский политехнический техникум» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»		«ВОА»		
--	--	--	--	-------	--	--

↪ **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 Васильевич	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.	Диплом о высшем образовании: Серия МВ № 329286 от 05.07.1985г. Новосибирский Сельскохозяйственный институт Удостоверение о повышении квалификации № 612404698519 от 14.03.2017 г. Каменский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова	Приказ № 16К от 25.04.2012 г.
Корень Людмила Владимировна	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	Диплом о высшем образовании Серия ИВ № 408599 Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров с/х производства им. В.П. Горячкина, г. Москва Удостоверение о повышении квалификации № 612404698099 от 20.04.2018 г. Каменский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения	Договор № 1/Л от 02.02.2021 г.

	пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	высшего образования (Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова	
Лозовой Алексей Николаевич	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.	Диплом о высшем образовании ДВС 1879790 от 16.06.2003 г. квалификация Экономист по специальности «Менеджмент» г. Санкт-Петербург Военная академия тыла и транспорта, филиал г. Вольск	Договор № 1 от 01.08.2018 г.
Стрюкова Анна Леонидовна	Первая помощь при ДТП	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; Удостоверение о повышении квалификации 3621/17 от 30.06.2017 г., ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	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.
Радченко Ирина Валерьевна	Сурдоперевод	Диплом о высшем образовании ВСБ 0852291 от 26.04.2004 г. Педагог-дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии по специальности: «Специальная дошкольная педагогика и психология» Московский открытый социальный университет (институт) г. Москва Диплом о дополнительном (к высшему) образовании ДВ 321466 от 26.04.2004 г. Учитель-логопед по направлению: Специальная дошкольная педагогика и психология. Московский	Договор № 1/19 возмездного оказания услуг по сурдопереводу от 10.06.2019 г.

↪ **Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶.**

Размеры закрытой площадки или автодрома **7 896 кв.м.**

в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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 **в наличии**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **в наличии**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **соответствует в пределах нормы**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **в наличии**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **соответствует в пределах нормы**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **соответствует в пределах нормы**

Наличие освещенности **-----**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) -----

Наличие пешеходного перехода -----

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -----

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ---
==

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) -----

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -----

Представленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

↪ **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: г. Волгодонск, пер. Западный 1Б, помещение 17 (площадь 68,6 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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РО, г. Волгодонск, пер. Западный, 1Б, помещение 17	68,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³ - 10 . Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴ .

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 съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

11-Освещённость должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещённости к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослеплённости 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: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}}$

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; $П$ – 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» г. Волгодонск, пер. Западный 1Б, помещение 17.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	КОМПЛЕКТ		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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	КОМПЛЕКТ	1	+
	КОМПЛЕКТ	1	+
	ШТ	1	+
Учебно-наглядные пособия	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
Основы законодательства в сфере дорожного движения	ШТ	1	+
			+
Дорожные знаки	ШТ	1	+
Дорожная разметка	ШТ	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
Сигналы регулировщика	ШТ	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	+
Начало движения, маневрирование.	ШТ	1	+
Способы разворота	ШТ	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	+
Скорость движения	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	+
Остановка и стоянка			+
Проезд перекрестков	ШТ	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	
			+
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	
	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	+
	ШТ	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
	ШТ	1	+

Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	
	шт	1	+
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
	шт	1	+
	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
			+
			+
			+
Основы управления транспортными средствами	шт	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	шт	1	+
Способы торможения			+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
			+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал.	шт	1	+
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов			+

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	+
Классификация автомобилей			+
Общее устройство автомобиля			+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя			+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости			+
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			
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов			

<p>Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план 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»**

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	+
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 удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	20	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов 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	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	+
Мотоциклетный шлем			
Расходные материалы			
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	+
Учебно-наглядные пособия¹⁹	комплект	1	+
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
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;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «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 повысить 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»

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

Самообследование провели:

Ст. преподаватель  Корень Л.В.

Преподаватель  Лозовой А.Н.

Инструктор  Коршунов А.Н.

Отчет составил:

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

