

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное образовательное учреждение профессионального образования

центр подготовки водителей «Автопрестиж» за 2022 год.

Самообследование проведено генеральным директором ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж» Савенко О.Ю.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного образовательного учреждения профессионального образования центра подготовки водителей «Автопрестиж» 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 категории «В», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 20____ год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории «В» утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», 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 профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Таблица 1

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Хендэ Акцент	713517	829440	Рено SR	ДЭУ Матиз
Тип транспортного средства	Легк. седан	Прицеп бортовой	прицеп	Легк.седан	Легк.хетчбек
Категория транспортного средства	«В»	«Е»	«Е»	«В»	«В»
Год выпуска	2001	2013	2011	2010	2009
Государственный регистрационный знак	Е 990 РТ 161	СА 399761	РХ 823961	Т 751 ТА 161	А 571 КМ 161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 0108 №158875 от 2012г.	Свидетельство о регистрации 6105 № 427698 от 16.12.2013	Свидетельство о регистрации 61 ХМ 427334 от 11.12.2012	Свидетельство о регистрации 61 21 №843359 от 08.11.2014	Свидетельство о регистрации ТС 61 ТУ №219243 от 07.11.2009
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть			имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая			Механическая	Механическая

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть			Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть			Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть		Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены Дуб. педали			Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия XXX № 0031929347 «Сургутнефтегаз» 10.08.2022 – 10.08.2023			ЕЕЕ № 0390341992 «Росгострах» 18.01.2022 18.01.2023	ЕЕЕ № 1013957427 АО «СОГАЗ» 06.09.2022 06.09.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.08.2022 – 10.08.2023			От 18.01.2022 до 18.01.2023	От 06.09.2022 до 06.09.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует			Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Таблица 2

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	КИА SLS	YUTONG ZK 6737D	ОмаксSK150-8	BA3 21099	Хендэ Акцент
Тип транспортного средства	Легк. седан	автобус	мотоцикл	Легк. седан	Легк. седан
Категория транспортного средства	«B»	«D»	«A»	«B»	«B»
Год выпуска	2012	2006	2013	2009	
Государственный регистрационный знак	H 070 HA 161	K 124 CH 161	5782 PP 61	K 566 KA 161	K 070 OH 161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 61 21 №858628 от 25.11.2014	Свидетельство о регистрации 61 09 №591928 от 28.06.2013	Свидетельство о регистрации 61 28 №161402 от 22.04.2015	Свидетельство о регистрации 61 59 №101653 от 09.11.2017	Свидетельство о регистрации 99 03 №392502 от 18.07.2018
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Собственность	Договор безвозмездного пользования	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть		Дуб. Педали, ГБО	Дуб.педали

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть			Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	61 АВ 005769 от 14.11.14	61 АА 452399 от 14.06.2013			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0227444404 «Тинькофф» 16.03.2022 16.03.2023	XXX № 0195076006 «Тинькофф» 25.09.2022 24.09.2023	XXX №2345087760 «Тинькофф» 01.10.2022 01.10.2023	XXX №567056678 «Тинькофф» 01.08.2022 01.08.2023	XXX № 0205560756 «Росгосстрах» 23.11.2021 22.11.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 16.03.2022 до 15.03.2023	От 25.09.2022 до 24.09.2023	01.10.2022 01.10.2023	01.08.2022 01.08.2023	От 23.11.2021 до 22.11.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Таблица 3

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	КИА РИО	NANFAN G NF 150 3A	Рено Сандеро	ГАЗ-3307	Прицеп 843112
Тип транспортного средства	Легк. седан	мотоцикл	Легк.хэтчбэк	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой, категории 02
Категория транспортного средства	«B»	«A»	«B»	«C»	«CE»,DE
Год выпуска	2015	2013	2018	1993	2008
Государственный регистрационный знак	T 043 УН 161	4299 PP 61	O 327 АВ 761	K 476 НМ 161	CE 7820 61
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 99 03 372680	Свидетельство о регистрации 6128 № 145442	Свидетельство о регистрации 9911 № 741300	Свидетельство о регистрации 9900 № 931022	Свидетельство о регистрации 9903 № 393805
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				Есть	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть		Есть	Есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть		Есть	Есть	

положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется		Имеется	Есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0158868936 «Тинькофф» 22.03.2022 21.03.2023	XXX № 0322082989 «Росгосстрах» 29.07.2022 29.07.2023	ТТТ 7005742563 27.09.2022 26.09.2023	XXX № 5602268895 «Тинькофф» 12.03.2022 12.03.2023	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 22.03.2022 до 21.03.2023	От 29.07.2022 до 29.07.2023	От 27.09.2022 до 26.09.2023	12.03.2022 12.03.2023	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Таблица 4

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Хёндэ HD каунти SWB	Тонар 8168	КАМАЗ 5511	Лада 217020 ЛАДА ПРИОРА	Лада 211440 SAMARA
Тип транспортного средства	автобус	прицеп	Грузовой	Легк. седан	Легк. седан
Категория транспортного средства	«Д»	«В»	«С»	«В»	«В»
Год выпуска	2007	2000	1990	2018	2013
Государственный регистрационный знак	Н 490 МС 161	РВ 6738	С 066 СО 61	В054АА761	М492СН161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 9003 № 364063	Свидетельство о регистрации 61 КА №773975 от 14.10.2000	Свидетельство о регистрации 61 28 №116043	Свидетельство о регистрации 99 11 №741214 от 07.05.2019	Свидетельство о регистрации 61 21 №811830 от 14.11.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	имеется		Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая		Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть		Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	Есть			Есть	Есть

положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется		61AA000008 от 02.10.15	Дуб. педали	Дуб.педали,руч.у пр.,газ-тормоз
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5052333904 14.10.2022 13.10.2023		EEE № 102134551 АО «СОГАЗ» 13.12.2021 12.12.2022	МММ №5019321278 26.04.2022 25.04.2023	ТТТ №7005742563 27.09.2022 26.09.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 14.10.2022 до 13.10.2023		От 13.12.2021 до 12.12.2022	От 26.04.2022 До 25.04.2023	От 27.09.2022 до 26.09.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-		

Таблица 5

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	BA3-21150	Хендэ Акцент	Рено Сандеро	Хендэ Акцент	ПУ-ТД 1600
Тип транспортного средства	Легк.седан	Легк.седан	Легк.комби (хетчбек)	Легк.седан	Прицеп к легк.авт.
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»	«BE»
Год выпуска	2005	2008	2017	2008	2014
Государственный регистрационный знак	H 250 KM 161	M 423 AX 161	B 620 XO 161	B 976 HY 161	CB 443761
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 61 ТУ 224219	Свидетельство о регистрации 99 00 №928922	Свидетельство о регистрации 61 59 №123089	Свидетельство о регистрации 61 КУ 587483	Свидетельство о регистрации 61 28 №137297
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1026605366 «РЕСО Гарантия» 27.04.2022 27.04.2023	ЕЕЕ № 1026607098 «РЕСО Гарантия» 12.04.2022 11.04.2023	ЕЕЕ № 1019060153 «ВСК Страховой дом» 11.09.2022 10.09.2023	ЕЕЕ № 1026605307 «РЕСО Гарантия» 11.10.2022 10.10.2023	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 27.04.2022 до 27.04.2023	От 12.04.2022 до 11.04.2023	От 11.09.2022 до 10.09.2023	От 11.10.2022 до 10.10.2023	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	

Таблица 6

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	ВОРТЕКС ЭСТИНА	ФОЛЬКСВАГ ЕН ПОЛО	RENAULT MEGANE 11	Хендэ Элантра
Тип транспортного средства	Легк.седан	Легк.седан	Легк.седан	Легковой	Легк. седан
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»/M1	«B»
Год выпуска	2021	2010	2014	2006	2005
Государственный регистрационный знак	T 200 BT 761	T 708 XP 161	У 001 BE 761	С 459 BM 761	T411BX161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 99 23 242315	Свидетельство о регистрации 61 55 № 718196	Свидетельство о регистрации 99 27 641472	Свидетельство о регистрации 99 28 721835	Свидетельство о регистрации 99 00 №945984
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Дуб. педали
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7001667468 ЭНЕРГОГА РАНТ 15.08.2022-14.08.2023	ТТТ №7014259030 Альфа Страхование 15.03.2022 - 14.03.2023	ННН №3018950415 Ренессанс 15.05.2022 14.05.2023	ТТТ 7008527637 РЕСО Гарантия 19.11.2021 18.11.2022	ТТТ №7010300452 ИНГОССТРАХ 21.12.2021 20.12.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 15.08.2022- до 14.08.2023	От 15.03.2022 – до 14.03.2023	От 15.05.2022 до 14.05.2023	От 24.01.2022 До 24.01.2023	От 21.12.2021 до 21.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Таблица 7

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	578802	ВАЗ 21104	Хёндэ HD каунти SWB	Опель Вектра	Toyota RAV-4
Тип транспортного средства	Грузовой самосвал	Легк.седан	автобус	Легк.комби (хэтчбек)	Легк.комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	«С»	«В»	«Д»	«В»	«В»
Год выпуска	2013	2006	2012	1999	2015
Государственный регистрационный знак	Н 049 ВН 761	Х 028 ЕТ 161	К 400 НА 161	В 818 АА 761	Х193УМ61
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 99 27 033827	Свидетельство о регистрации 99 13 472567	Свидетельство о регистрации 9927 042761	Свидетельство о регистрации 99 24 693943	Свидетельство о регистрации 99 65 890345
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС № 5061048118 РЕСО Гарантия 07.04.2022 – 06.04.2023	XXX №56710234776 РЕСО Гарантия 17.06.2022 – 16.06.2023	XXX № 0195077927 «Тинькофф» 25.11.2021 24.11.2022	XXX № 5604085560 «Тинькофф» 25.05.2022 24.05.2023	XXX №0264552100 15.09.2022- 14.09.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.04.2022 до 06.04.2023	17.06.2022 – до 16.06.2023	От 25.11.2021 до 24.11.2022	25.05.2022 24.05.2023	15.09.2022- 14.09.2023

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям:

механических 19 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1436 количеству обучающихся в год¹.

Количество учебных транспортных средств категории «СЕ», соответствующих установленным требованиям:

механических 3 прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует 352 количеству обучающихся в год².

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям:

Автоматических 1 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 78 количеству обучающихся в год³.

¹ 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.

² 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.

³ 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.

Количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующих установленным требованиям:

механических 3 прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует 334 количеству обучающихся в год⁴.

Количество учебных транспортных средств категории «Д», соответствующих установленным требованиям:

механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 211 количеству обучающихся в год .

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям:

механических 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 211 количеству обучающихся в год .

Количество учебных транспортных средств категории «ВЕ», соответствующих установленным требованиям:

механических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 количеству обучающихся в год⁵.

Количество учебных транспортных средств категории «ДЕ», соответствующих установленным требованиям:

механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 132 количеству обучающихся в год⁶.

⁴ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

⁶ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Пилосян Артур Ваганович	61 18 226375 10.07.2014	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М», «ВЕ», «СЕ», «С1Е»	Серия ЦПВ №000210 25.12.2017 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Удостоверение о повышении квалификации 612400438919 рег. № 0136 26.09.2014 Каменском институте ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ)	Трудовой договор
Пилосян Ваган Погосович	99 14 222431 28.12.2019	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «ДЕ», «Д1Е», «М»	Серия ЦПВ №000211 25.12.2017 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000211 25.12.2017 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Старичков Сергей Петрович	61 08 094775 26.01.2013	АВС	Диплом 611200111845 от 02.08.2021г ЧУ ДПО Автошкола «Приоритет»		Трудовой договор
Багагозян Луспарон Сейранович	61 17 436348 30.05.2014	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е», «М»	Серия ЦПВ №000390 05.07.2021 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000390 05.07.2021 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Чеха Василий Сергеевич	61 11 236070 20.04.2013	А.В,С,Д,ВЕ,СЕ	Диплом 611200111818 от 06.10.2020 ЧУ ДПО Автошкола «Автопрестиж»		Трудовой договор
Подоприхин Алексей Алексеевич	82 20 780985 16.08.2006	ВС	Серия ЦПВ №000399 от 15.02.2022 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000399 от 15.02.2022 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Тер-Мосесов Георгий Леонтьевич	99 07 325567 18.06.2019	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «ДЕ», «Д1Е».	Серия Я №001454 23.11.2020 г. ОТШ ДОСААФ России р.Дагестан		Трудовой договор
Боев Денис Романович	61 22 57569 17.01.2009	АВС	Серия ЦПВ №000377 от	Серия ЦПВ №000377 от	Трудовой договор

⁷ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁸ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			05.10.2020г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	05.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	
Горный Юрий Николаевич	61 35 414580 30.01.2018	«В», «В1», «М»	Серия ЦПВ №000035 23.05.2015 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000035 23.05.2015 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Воронков Андрей Сергеевич	61 09 345573 23.11.2012	ВС	Серия ЦПВ № 000173 от 13.09.2017 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Удостоверение о повышении квалификации Серия ЦПВ №000370 от 03.07.2020г. выдано ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Деревянченко Андрей Сергеевич	61 30 203216 03.12.2016	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Серия ЦПВ № 000156 от 20.02.2017г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ № 000156 от 20.02.2017г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Шаповалов Николай Александрович	82 20 787438 24.06.2016	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е»	Диплом 612403726985 от 18.05.2016г. ГБПОУ РО «ДСК»	Удостоверение 612400438914 от 26.09.2014г. Каменский институт «ЮРГПУ»	Трудовой договор
Шевченко Дмитрий Александрович	23 28 205251 от 19.08.2016	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»	Серия ЦПВ №000323 от 05.04.2019г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000323 от 05.04.2019г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Передерий Евгений Валерьевич	99 14 228914 21.01.2020	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М», «СЕ», «С1Е»	Серия ЦПВ №000456 от 10.01.2021г.. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000456 от 10.01.2021г.. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Рябцев Владимир Васильевич	61 08 097685 10.10.2012	ВС	Серия ЦПВ №000388 от 07.06.2021г... ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000388 от 07.06.2021г... ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Ефанов Николай Михайлович	99 06 512238 22.03.2019	«В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е»	Серия ЦПВ №000365 от 20.02.2020г.. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000365 от 20.02.2020г.. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Корнеев Олег Леонидович	61 16 937207 28.12.2013	А,В,С,Д,В,ЕСЕ	Диплом 116112 0101812 от 02.07.2019 «Ростовский автотрансп.колл едж»	№000008 от 30.07.2019 ФГАОУ ДПО «Ростовская ЮАШ»	Трудовой договор
Корольков Сергей Александрович	61 36 453029 17.03.2018	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»	Серия ЦПВ №000363 от 20.02.2020г.. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000363 от 20.02.2020г.. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Хавронин Александр Юрьевич	61 30 199728 28.10.2016	«В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е»	АА №000211 от 14.12.2020 г. ООО «Научно- методический центр Эверест»	АА №000211 от 14.12.2020 «Эверест»	Трудовой договор
Близнюк Сергей Владимирович	61 31 183259 27.04.2017	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Серия ЦПВ №000399 от 15.02.2020г.. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000399 от 15.02.2020г.. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор

Дервянкин Олег Николаевич	61 43 154325 10.02.2008	ABC	Серия ЦПВ №000353 от 20.12.2019г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000353 от 20.12.2019г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Ювженко Андрей Юрьевич	6130 201169	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «ВЕ», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е»	Серия ЦПВ № 000380 от 07.12.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ № 000380 от 07.12.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Борзых Николай Владимирович	61 09 346845 05.12.2012	В,С,СЕ	Серия ЦПВ № 000397 от 03.11.2021 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ № 000397 от 03.11.2021 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Донакян Лев Аршалуйсович	6118 213565	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «ВЕ», «Д1», «ДЕ», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е»	Серия ЦПВ № 000396 от 03.11.2021 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ № 000396 от 03.11.2021 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Савенко Олег Юрьевич	99 20 090689 04.11.2020	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «ДЕ», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е», «ВЕ»	Серия ЦПВ № 000384 от 13.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ № 000384 от 13.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Квитко Алексей Викторович	6118 227952	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «ДЕ», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е», «ВЕ»	Серия ЦПВ №000347 от 20.12.2019г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ №000347 от 20.12.2019г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Корнеева Светлана Валерьевна	61 08 020724 31.03.2012	В	Серия 24 №000009 от 30.06.2019 ФГАОУ ДПО «Ростовская ЮАШ»	Серия 24 №000009 от 30.06.2019 ФГАОУ ДПО «Ростовская ЮАШ»	Трудовой договор
Ананьев Алексей Львович	6135 40949	«В», «В1», «М»	Серия ЦПВ № 000374 от 13.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ № 000374 от 13.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Бархян Арам Феликсович	9913 663752	«В», В1», «С2», «С1», «М»	Серия ЦПВ № 000373 от 13.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ № 000373 от 13.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Таранов Владимир Владимирович	6108 032761	«В», «С»	Серия ЦПВ № 000369 от 13.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Серия ЦПВ № 000369 от 13.10.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор

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 ⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Пилосян Артур Ваганович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортным средством категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ТВ №365094 23.06.1994 Ростовский-на-Дону институт народного хозяйства «Коммерция специализация управления маркетингом Удостоверение о повышении квалификации 612400438919 рег. № 0136 26.09.2014 Каменском институте ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) Диплом о профессиональной переподготовке 342404317039 рег. №1227 10.04.2017 АНО ДПО «ВГАППССС»	Серия ЦПВ №000210 25.12.2017 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Осканов Артур Хачатурович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «Д», «Е»	Диплом тЗТ №381283 от 29.06.1985г. «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	Серия ЦПВ №000083 03.02.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Анисар Мария Станиславовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных	Диплом «ЮФУ» ВСГ 2950370 10.06.2008г.	Серия ЦПВ №000084 03.02.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор

⁹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹⁰ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортным средством категории «В»;			
Мамаев Александр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортным средством категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Ю №610910 от 06.06.1973 Ростовский-на-Дону институт сельскохозяйственного машиностроения	Серия ЦПВ №000087 от 03.02.2020 г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Колесникова Галина Михайловна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «Д», «Е»	Диплом Ю №646856 от 22.06.1974	Серия ЦПВ № 000645 от 03.02.2020 г.	Трудовой договор
Сквира Николай Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «Д», «Е»	Диплом Серия КВ, № 403434 от 13.07.1984	Серия ЦПВ, №000078, 03.02.2020 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Соломония Илья Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных	Диплом бакалавра с отличием 137705 0015192 Регистрационный номер 0022 14.07.2017	612400003880 Регистрационный номер 1-2160 31.01.2018	Трудовой договор

	средств категории «В»			
Горбова Галина Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	Диплом ВСВ 1865104 24.06.2005	0161040008550 Регистрационный номер 3377/19 29.10.2019 610400013284 Регистрационный номер 6059/19 26.10.2019	Трудовой договор
Стельмах Олег Миронович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	Диплом Серия KB, № 805263 от 21.05.2001	№240082359 от 03.12.2020г. «ЮРГПУ» направление Пед.основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотрансп.средств»	Трудовой договор
Пушкаренко Елена Павловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом серия MB № 471317 25.06.1986 Волгоградский государственный медицинский институт «Лечебное дело»	Удостоверение №30, от 23.06.2006	Трудовой договор
Горбова Галина Юрьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ВСВ 1865104 от 25.06.2005г. Квалификация Врач «Педиатрия»	Удостоверение №000056, от 25.12.2019 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Бессонова Марина Станиславовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ 1707180 от 08.06.2006 «Южно-Российский гуманитарный институт» Квалификация «психолог» по специальности «психология»	Удостоверение о повышении квалификации № 612400605860 от 19.09.2014 г. ГБОУ СПО РО «РАТК» Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	Трудовой договор

Савенко Наталья Варужановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КВ №29156 от 19.06.2013 Квалификация- Психолог «Южный Федеральный Университет»	Удостоверение о повышении квалификации №000088 от 03.02.2020г. выдано ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
--------------------------------	---	---	---	------------------

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договора аренды от _____ года, срок действия до _____

Размеры закрытой площадки¹² _____ кв. м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- покрытия на территории площадью 2516 кв. м, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий ИМЕЕТСЯ

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹³ ИМЕЕТСЯ

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 СООТВЕТСТВУЕТ¹⁴

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ИМЕЕТСЯ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ИМЕЕТСЯ

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% СООТВЕТСТВУЕТ

Наличие освещенности¹⁵ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) ИМЕЕТСЯ

Наличие пешеходного перехода ИМЕЕТСЯ

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ _____

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

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹³ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

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:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	ул. Зорге, д. 39.	68,9	30
2	ул. Жмайлова, д.4/12	60	30
3	ул. Шеболдаева, д.15 Б (Безымянная балка 340	60,8	24
4	пр. Петренко, д.2 (МКР Суворовский)	25,8	15
5	пр. 40-летия Победы, д. 37 Б	85,1	30
6	ул. Казахская, д.40	40	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁸.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной

деятельности Ростовская обл. г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге , 39

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 ¹⁹	комплект	1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁰	комплект	1	
Детское удерживающее устройство	комплект		есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$

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; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

¹⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹	КОМПЛЕКТ	1	есть
Учебно-наглядные пособия ²²		1	есть
Основы законодательства в сфере дорожного движения			есть
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ		
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть
Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя		1	есть
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть
Основы управления транспортными средствами		1	есть
Сложные дорожные условия	шт		
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	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		1	есть
Классификация автомобилей	шт		
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт		есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт		есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт		есть
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт		есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт		есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений			есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	
			есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	комплект	1	есть

иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ²³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	нет

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы имеются

Календарные учебные графики имеются

Методические материалы и разработки:

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», утвержденные в установленном порядке имеются

образовательные программы подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁴ имеются

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

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁴ 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁵ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁶ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

²⁵ 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.

²⁶ 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»²⁷

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 движения²⁸ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

учебно-материальная база ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж» соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

Генеральный директор ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»

О.Ю. Савенко

²⁷ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁸ 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.).

²⁹ 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"