



## **ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗА**

ИНН 2309116580 / КПП 230901001  
ОГРН 1092300001078  
350001, Россия, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Фурманова, д.2\9

*avtoshkolazarulem7@yandex.ru  
pobeda023@yandex.ru*

### **ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ Частного профессионального образовательного учреждения «За рулем»№7» ОБЩИЙ ОТЧЕТ ЗА 2021 ГОД**

#### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность частного профессионального образовательного учреждения «За рулем»№7» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован в Минюст 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 ЧПОУ «За рулем»№7» в новой редакции от 15 декабря 2016г. в связи с переименованием, лицензия № 08272 от 03 февраля 2017г. (приказ Министерства образования науки и молодежной политики Краснодарского края от 03 февраля № 450).

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

#### Общие показатели

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>454</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>452</b>	<b>100</b>	<b>452</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>10</b>	<b>222</b>	<b>60</b>	<b>145</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Категория «В»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>427</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>427</b>	<b>100</b>	<b>427</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>11</b>	<b>195</b>	<b>51</b>	<b>145</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Категория «С»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Категория «Д»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Категория «А»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

#### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	DAEWOO GENTRA	BA3 21093	DAEWOO NEXIA	LADA 211440-26	BA3 21140
Тип транспортного средства	седан	легковой комби (хетчбек)	седан	хетчбек	хетчбек
Категория транспортного средства	B	B, C, D	B	B	B
Год выпуска	2013	1995	2012	2012	2006
Государственный регистрационный знак	X 796 OM 123	A 786 TM 23	O 775KK123	O 168 KK 123	A 718 EC 123
Регистрационные документы	СРТС 2324 №839144	СРТС 23 УО№ 273872	Св-во 2303 411677	Св-во 23 XX 658995	Св-во 23XC 955358
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	договор аренды	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	ДА	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	есть	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	соотв.	соотв.	соотв.

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3 21150 LADA SAMARA	BA3 2109	BA311183- Lada Kalina	GA3 5312	KAB3 397620
Тип транспортного средства	Седан	хетчбек	седан		
Категория транспортного средства	B	B	B	C	D
Год выпуска	2006	1989	2007	1988	2003
Государственный регистрационный знак	T 671 EO 93	K 874 XT 93	E 243 EC123	B 568 XT 123	B 795 BX 123
Регистрационные документы	Св-во 2316 411762	Св-во 23 TC 465104	Св-во 2303№ 349329	СРТС 23 ХК007455	СРТС 23ХЕ 971770
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собств	аренда	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>2</sup>	исправно	исправно	исправно	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	ДА	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	ДА	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	ДА	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	есть	есть	есть	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	ДА	ДА
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.

<sup>2</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 21074	Хендай Акцент			
Тип транспортного средства	седан	седан			
Категория транспортного средства	В	В			
Год выпуска	2005	2008			
Государственный регистрационный знак	У 539 ВА 123	Н 365 КН 123			
Регистрационные документы	СРТС 23 ХЕ № 832762	СРТС 23 ХХ № 717966			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды			
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>3</sup>	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ДА	НЕТ			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА			
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.			

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

## Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Общий водительский стаж	Стаж работы в автошколе
1.	Васильченко Михаил Валерьевич	23 АУ 843494 от 11.11.2008	В	ПКМ № 000126 от 21.10.2014 «Центр образовательных технологий» г. Краснодар	совместитель	12 лет	6 лет
2.	Мазуров Юрий Богданович	23 29 300 873 от 20.10.2016 г.	В, С, Д	№000023 от 18.06.2014 ЧОУ «Победа».	состоит в штате	35 лет	7 лет
3.	Азизи Рустам Азиз-Оглы	2311№ 574426 От 19.09.2013	ABCD	№ 000012 17.04.2018г. ЧПОУ «За рулем»№7»	совместитель	17 лет	10 лет
4.	Горочкин Сергей Иванович	2331 520821 От 16.01.2018	В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	№ 000041 28 декабря 2016 ЧОУ «Победа»	состоит в штате	36 лет	11 лет
5.	Емельянов Александр Алексеевич	23 УК 198151 От 14.04.2010	ABC	000029 15 октября 2018 ЧПОУ «За рулем»№7»	совместитель	41 год	8 лет
6.	Никоноренко Александр Михайлович	2311 637876 От 13.05.2014	А, А1,В,В1,М	№000009 от 15.10.2017г. ЧПОУ «За рулем»№7»	совместитель	26 лет	11 лет
7.	Рожков Валерий Александрович	2307 203381 От 12.03.2013	ABCD BE CE DE	000027 15 октября 2018 ЧПОУ «За рулем»№7»	совместитель	41 год	6 лет
8.	Смирнова Вера Александровна	2331 520257 От 11.07.2017	А, А1,В,В1,М	232406195949 04.09.2017 ПОУ «Кропоткинская АШ ДОСААФ России»	совместитель	13 лет	11 лет
9.	Даниленко Владимир Иванович	23 07 № 219686 от 19.02.2013	ABCD BE CE	№000017 от 15.10.2018г. ЧПОУ «За рулем №7»	по договору	22 лет	6 года
10.	Карпенко Андрей Анатольевич	23 АУ № 891849 от 27.01.2009г	А ,В,С.	№000020 от 15.10.2018г. ЧПОУ «За рулем №7»	по договору	24 год	12 лет
11.	Потребич Николай Николаевич	23 АУ № 445177 от 09.09.2005г	В,В1,М,С, С1,Д,СЕ,С1, Е	№ 0000016 от 15.10.2018г. ЧПОУ «За рулем №7»	состоит в штате	29 лет	9лет
12.	Романов Александр Васильевич	23 УК № 121103 от 24.09.2009г	В, С	№ 000036 от 27.12.2019г. ЧПОУ «За рулем №7»	по договору	19 лет	7 года

## Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Стаж педагогической работы	Общий стаж работы в автошколе
1.						
1.	Круглов Владимир Павлович	Первая помощь при ДТП Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС происшествии	Военный Медицинский факультет Томского медицинского института, 1987 г. 2003 г. Общее усовершенствование по терапии, медицинский институт ФСБ России гор. Нижний Новгород; 2005 г. Повышение квалификации медицинский институт ФСБ России гор. Нижнего Новгорода. Вод. удост. 07 01 № 656771 вод. стаж с 2010 г.	состоит в штате	10 лет	6 лет
2.	Алексеева Татьяна Алексеевна	Психология	Диплом ВСГ 0336257 г. Ставрополь Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет» от 15 октября 2007г. Квалификация: Психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология». Прошла краткосрочное обучение по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» от 23 сентября 2014г. рег. № 000000000373	совместитель	17 лет	3 года
1.	Медведев Юрий Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	Армавирский государственный педагогический институт, специальность общетехнические дисциплины и труд. Диплом Серия ЦВ № 189557 от 1992 года Водительское удостоверение 23 УК 119848 категории В стаж с 1985 года. Удостоверение №232406195958, Крототкин, 23.09.2017, «Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий» ПОУ «Крототкинская АШ ДОСААФ России»	состоит в штате	26 года	11 лет
2.	Никоноренко Людмила Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Крототкинское медицинское училище Минздравоохранения РСФСР, специальность медицинская сестра, 06 июля 1979, Ю № 141884 Диплом о профессиональной переподготовке №772400016502 от 25 февраля 2019 г. АНО «НИИДПО» профессия Преподаватель медицинских дисциплин	Совместитель	1 год	1 год
3.	Лотхова Ольга Анатольевна	специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Армавирская государственная педагогическая академия» 22 февраля 2013 год, Диплом КА№22019 Удостоверение №232406195962, Крототкин, 16.09.2017, «Психофизиологические основы деятельности водителя» ПОУ «Крототкинская АШ ДОСААФ России»	Совместитель	6 лет	6 лет
8.	Бобылева Екатерина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Названное училище Министерства здравоохранения РСФСР, специальность сестринское дело, 30 июня 1992 год, СТ №142216 Удостоверение №232406195954, Крототкин, 10.09.2017, «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» ПОУ «Крототкинская АШ ДОСААФ России»	Совместитель	3 года	3 года
2.	Гребенюк Александр Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного	ФГОУ СПО Брюховецкий аграрный колледж Диплом рег.№ 22082 СБ № 3530433 ЧПОУ «За рулем №7» Свидетельство о	состоит в штате	4 год	4год

		движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	краткосрочном повышении квалификации « Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» ,№000016 от 15.10.2018 г.			
3.	Малыш Ирина Васильевна	специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся.	Диплом ВСА 08.18.168 Педагог-психолог по специальности «Педагогика и психология» 14 декабря 2009 год. Г Славянск-на-Кубани Государственное образовательное учреждение высшего образования «Славянский-на-Кубани государственный педагогический институт» «Краснодарский краевой учебный комбинат ВОА» Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» КК № 000209 от 21.06.2017г.	Совместитель	8 лет	5 лет

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Адрес: Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Совхозная 1Т.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки <sup>6</sup> 0,75 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% <sup>7</sup>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<sup>8</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup>имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности<sup>10</sup>соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

<sup>6</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>7</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>8</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие дорожных знаков (для автодромов)не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>11</sup>не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

---

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АК №710408 от 15.05.2012г; вид права – собственность . Адрес: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Строителей, 13.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки <sup>12</sup> 5 000 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>13</sup> 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<sup>14</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup> имеется

---

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>13</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

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

<sup>15</sup> 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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует  
 Наличие освещенности<sup>16</sup> соответствует  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется  
 Наличие пешеходного перехода имеется  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>17</sup> не требуется  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) не требуется  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет
2	г.Краснодар, ул.им.Сергея Есенина, д.149 цоколь
3	г.Краснодар, ст.Елизаветинская, ул.Пролетарская, 392 (2 этаж)
5	Красноармейский район, ст.СНСтеблиевская, ул.Мира, 175А
6	Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 126 Г
7	Краснодарский край, г. Тимашевск ул. 50 лет октября 186 а

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

### Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «В»

№ п/п	Наименование учебных материалов и технических средств обучения	Единица измерения	Количество, не менее
1	2	3	4
Учебно-программная и методическая документация			
1.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная в установленном порядке	шт.	2

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

<sup>16</sup>Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>17</sup> 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.

2.	Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная руководителем образовательного учреждения	шт.	2
3.	Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательного учреждения	комплект	1
4.	Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем образовательного учреждения	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
6.	Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств"	комплект	1
7.	Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями"	комплект	1
8.	Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки"	комплект	1
9.	Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка"	комплект	1
10.	Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика"	комплект	1
11.	Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка"	комплект	1
12.	Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте"	комплект	1
13.	Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части"	комплект	1
14.	Правила дорожного движения Российской Федерации	шт.	3
Технические средства обучения			
15.	Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов	шт.	1
16.	Средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор)	шт.	1
Информационные материалы			
17.	Информационный стенд, содержащий: - копию лицензии с приложением; - книгу жалоб и предложений; - законодательство о защите прав потребителей; - рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы; - расписание занятий; - график учебного вождения; - схемы учебных маршрутов, согласованных с Госавтоинспекцией	шт.	1

-----  
Примечание:

Учебно-наглядное пособие может быть представлено в различном виде, в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма.

Набор средств определяется преподавателем по предмету.

**Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств  
различных категорий по предмету "Первая помощь"  
(для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)**

N	Наименования учебных материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	2
1.	Оборудование		
1.1.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.2.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.3.	Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
1.4.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
1.5.	Мотоциклетный шлем	штук	1
2.	Расходные материалы		
2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2.2.	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 рекомендуе мый	1
2.3.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
3.	Учебные пособия <2>		
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
3.1.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3.2.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
4.	Оснащение		
4.1.	Видеопроектор	шт.	1
4.2.	Экран для показа учебных фильмов	шт.	1
4.3.	Персональный мультимедийный компьютер	шт.	2

-----  
Примечания.

<1> Учебные материалы предоставлены на договорной основе.

<2> Учебные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

