

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города-курорта Геленджик Краснодарского края.

Сокращенное название организации: Местное отделение ДОСААФ России города-курорта Геленджик Краснодарского края за 2016 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено на основании приказа Председателя МО ДОСААФ России города-курорта Геленджика Краснодарского края в период с 13.03.2017 г. по 24.03.2017 г. комиссией в составе:

Председатель – Прошка С.В. – Председатель МО ДОСААФ России города-курорта Геленджика Краснодарского края.

Члены комиссии: Степанюк М.А. – заместитель председателя

Кривич О.А. – главный бухгалтер

Пятибратов В.Л. - старший МПО

Сорокин Ю.Г. – МПО

---

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города-курорта Геленджик Краснодарского края.

(наименование образовательной организации)

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

## 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города-курорта Геленджик Краснодарского края.

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся за 2016 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	%		
249	1		-	-	248		244		105		112		27		4	2		41

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной **подготовки водителей транспортных средств кат. «В»**

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств кат. «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI GETZ 1.4GLS MT	HYUNDAI 4GL MT	SKODA FABIA	SKODA FABIA	LADA,219010 LADA GRANTA
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2010	2008	2011	2011	2013
Государственный регистрационный знак	X084MM123	Y958YR93	O353CH93	B782AX 123	B783AX123	T628HB123
Регистрационные документы	св-во о рег. ТС2303 №502955 от 11.09.2013г.	св-во о рег. ТС23УО №308004 от 04.03.2011г.	св-во о ре. ТС 23УВ №436439 от 09.10.2010г.	св-во о рег. ТС 23ХЕ № 787671 от 01.10.2011г.	св-во о рег. ТС 23ХЕ 787675 от 01.10.2011г.	св-во о рег. ТС 2310 №921408 от 22.01.2014г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соот	соот	соот	соот	соот	соот
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены

<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).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется св-во о СК ТС ТБ 23AA №209-000559 от 10.09.13г.	имеется св-во о СК ТС ТБ 23AA № 000351 от 02.02.2011г.	имеется св-во о СК ТС ТБ 23AA00252 от 02.03.2010г.	имеется св-во о СК ТС ТБ 23AA000407*209 от 29.09.2011г.	имеется св-во о СК ТС ТБ 000408*209 от 29.09.2011г.	имеется ССК ТС ТБ 23AA №209-000592 от 21.01.2014г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0385649231 от 01.08.2016г. по 31.07.2017г. СПАО «РЕСО - гарантия»	ЕЕЕ № 0397428525 от 10.01.2017г. по 09.01.2018г. СПАО «РЕСО - гарантия»	ЕЕЕ № 0397428513 от 28.01.2017 по 27.01.2018г. СПАО РЕСО - гарантия	ЕЕЕ № 0385635467 от 20.09.2016г. по 19.09.2017г. СПАО РЕСО гарантия	ЕЕЕ № 0385635469 от 20.09.2016г. по 19.09.2017г. СПАО РЕСО гарантия	ЕЕЕ № 0397428183 от 23.12.2016г. по 22.12.2017г. СПАО РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 09.06.2016г. до 09.06.2017г.	10.01.2017г. до 10.01.2018г.	11.04.2017г. до 11.04.2018г.	19.01.2017г. до 19.01.2018г.	19.01.2017г. до 19.01.2018г.	21.12.2016г. до 21.12.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	CA382994	LADA,219010 LADA GRANTA	LADA,211440 LADA SAMARA	BA3-21074	HYUNDAI SOLARIS	
Тип транспортного средства	прицеп	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	
Категория транспортного средства	прицеп	B	B	B	B	
Год выпуска	2007	2012	2013	2007	2015	
Государственный регистрационный знак	EK868223	X487EC123	H598MY123	C470HX93	X856PB123	
Регистрационные документы	св-во о рег ТС 23CM 710783	св-во о рег. ТС 23XX №670742 от 14.11.2012г.	св-во о рег. ТС 2310 №836647 от 26.11.2013г.	св-во о рег. ТС 23YP № 745929 от 29.07.2011г.	св-во о рег. ТС 2338 №734875 от 20.02.2016г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	собственность	собственность	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соот	соот	соот	соот	соот	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет	есть	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая	механическая	автоматическая	

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<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).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены	установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	ССК ТС ТБ 23АА №000499*209 от 09.11.2012г.	ССК ТС ТБ 23АА №209-000573 от 15.11.2013г.	ССК ТС ТБ 23АА № 000389 от 16.07.2011г	ССК ТС ТБ 23АА000636 от 03.02.2016г. дата операции 20.02.2016г.	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ЕЕЕ № 0397411401 от 28.10.2016г. по 27.10.2017г. СПАО РЕСО - гарантия	ЕЕЕ № 0397411525 от 24.10.2016г. по 23.10.2017г. СПАО РЕСО - гарантия	ЕЕЕ № 0397428184 от 25.12.2016г. по 24.12.2017г. СПАО РЕСО - гарантия	ЕЕЕ № 0385635470 от 14.09.2016г. по 13.09.2017г. СПАО РЕСО - гарантия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	19.01.2017г. до 19.01.2018г.	19.01.2017г. до 19.01.2018г.	19.01.2017г. до 19.01.2018г.	10.06.2016г. до 10.06.2017г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>4</sup>.

### Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Белевцев Юрий Викторович	2305024343 от 23.12.2011г. стаж с 30.11.2001г.	ВСД	МВ № 000161 от 02.07.2013г.	М №001536 от 04.07.2016г. МО ДОСААФ России	штатный сотрудник пед. стаж 8 лет общий 29 лет
2.	Сорокин Юрий Геннадьевич	23АУ 445967 от 14.12.2005г. стаж с 05.02.1991г.	АВСДЕ Е к ВС	АА№000693 от 24.09.2012г.	Новороссийский УКК АТ М№000693 от 26.10.2015г.	штатный сотрудник пед. стаж 12 лет общий 33 года
3.	Пятибратов Вадим Леонидович	2307077085 от 21.03.2012г. стаж с 12.09.1991г.	ВС	АА №0012633 от 07.04.2010г.	АНОО «Автошкола НАК» М №001229 от 02.12.2014г.	штатный сотрудник пед. стаж 6 лет. общий 22 год
4.	Косарев Александр Владимирович	23 УК465677 от 13.10.2010г. стаж с	ВСДЕ Е к ВСД	МВ № 000630 от 27.02.2010г.	АНОО «Автошкола НАК» М № 001227 от 02.12.2014г.	штатный сотрудник пед. стаж 5 года общий 34 года

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

<sup>5</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>6</sup> 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".

		07.05.1982г.				
5.	Николаев Николай Александрович	23 УК 711660 от 11.12.1985г. стаж с 1968г.	ВСДЕ Е к ВСД	МВ № 000773 от 04.02.2012г.	АНОО «Автошкола НАК» М №001236 от 10.04.2015г.	штатный сотрудник пед. стаж 16 лет общий 43 года
6.	Сыродоев Эдуард Викторович	23АУ 925169 от 31.01.2009г. стаж с 14.05.1993г.	АВС	АА № 0012660 от 30.12.2010г.	АНОО «Автошкола НАК» М №001230 от 02.12.2014г.	внешний совместитель пед. стаж 10 лет общий стаж 16 лет
7.	Азнабакиев Нурмухамед Рахимович	23АУ 868839 от 20.01.2009г. стаж с 27.05.1993г.	ВСД	АА № 000881 от 29.07.2013г.	МО ДОСААФ России М №00136 от 04.07.2016г.	штатный сотрудник пед. стаж 12 лет общий 37 лет
8.	Петров Дмитрий Сергеевич	59ОК 336980 от 24.12.2008г. стаж с 1998г.	ВС	К № 022139 от 23.05.2011г.	АНОО «Автошкола НАК» М №001228 от 02.12.2014г.	штатный сотрудник пед. стаж 6 лет общий 22 год
9.	Финашин Вадим Викторович	2329 321486 от 13.12.2016г. стаж с 1989г.	АВСД Е к С	М №001537 от 20.10.2016г.	МО ДОСААФ России серия М № 001537 от 20.10.2016г	штатный сотрудник пед. стаж 2 года общий 28 лет
10.	Гавриков Сергей Андреевич	23АУ 711516 от 20.05.2018г.	ВС	М №001538 от 09.11.2016г.	МО ДОСААФ России серия М № 001538 от 09.11.2016г	штатный сотрудник пед. стаж 3года общий 19 лет
11.	Даниленко Илья Владимирович	2322 801813 от 24.06.2015г. стаж с 1995г.	АВСМ	М № 001751 от 09.11.2016г.	МО ДОСААФ России серия М № 001751 от 09.11.2016г.	штатный сотрудник пед. стаж 4 года общий 22 года

### 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 <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Садовская Татьяна Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом РВ №808203 от 28.06.1988г. инженер-механик по специальности-строительные и дорожные машины и оборудование	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств № 1293-СГП от 30.11.2011г. ФГБОУ ВПО г. Краснодар Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М№001534 от 29.01.2016г. МО ДОСААФ г. Геленджик	штатный сотрудник педагогический стаж с 1991г. (26 года) общий стаж с 1988г.(29 лет)
Ильяшенко Олеся Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Кандидата наук ДК № 055825 от 18.11.2009г. кандидат психологических наук по специальности Медицинская психология	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М№001532 от 29.01.2016г. МО ДОСААФ г. Геленджик	штатный сотрудник педагогический стаж с 2005г. (12 года) общий стаж с 2005г. (12 лет)
Аитова Светлана Рафилевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом с отличием о среднем профессиональном образовании Фельдшер по специальности Лечебное дело 72ПО № 0000252 от 30.06.2010г. г. Тобольск. Повышение квалификации « Скорая и неотложная помощь» Сертификат К № 0001564 г. Краснодар 2011г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М№001531 от 29.01.2016г. МО ДОСААФ г. Геленджик	штатный сотрудник педагогический стаж с 2010г. (6 лет) общий стаж с 1998г. (18 лет)

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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".

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>9</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды земельного участка б/н от 19.08.2015г. срок действия договора 5лет с дальнейшей пролонгацией.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>10</sup> в соответствии с правоустанавливающими документами, площадь участка 2 500 (две тысячи пятьсот) квадратных метров.

(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>11</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>12</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>13</sup> - **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - **соответствует**

Наличие освещенности<sup>14</sup> - **соответствует** (занятия проводятся в светлое время суток)

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>15</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**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>9</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>10</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>11</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>12</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>13</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>14</sup> 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.

<sup>15</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.

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - Свидетельство о государственной регистрации права – вид права: оперативное управление дата выдачи 13.11.2012г. управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Серафимовича д.13	51,5	28
2	353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Серафимовича д.13	40,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>16</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>17</sup>.

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета №6 категории «В» по адресу осуществления образовательной деятельности г. Геленджик, ул. Серафимовича д.13

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 <sup>18</sup>	комплект	-	Учеб. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>19</sup>	комплект		да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>20</sup>	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

<sup>16</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>17</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>18</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>19</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>20</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Дорожные знаки	комплект	1	да
Дорожная разметка	комплект	1	да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	да
Сигналы регулировщика	шт	1	да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	да
Скорость движения	шт	1	да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	да
Остановка и стоянка	шт	1	да
Проезд перекрестков	шт	1	да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	да
Движение по автомагистралям	шт	1	да
Движение в жилых зонах	шт	1	да
Перевозка пассажиров	шт	1	да
Перевозка грузов	шт	1	да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	да
Последовательность действий при ДТП	шт	1	да
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	да
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	да
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	да
Виды и причины ДТП	шт	1	да
Типичные опасные ситуации	шт	1	да
Сложные метеоусловия	шт	1	да
Движение в темное время суток	шт	1	да (плакат)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	да
Способы торможения	шт	1	да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	да
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	да
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	да
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	да
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	да
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	да
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	да

Общее устройство автомобиля	шт	1	да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	да
Передняя и задняя подвески	шт	1	да
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	да
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	да (м.м.)
Классификация прицепов	шт	1	да плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	да плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	да плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	да плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	да плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	да плакат
<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	да
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	да
<p>Информационные материалы</p>			
<p>Информационный стенд</p>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
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
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	да
Мотоциклетный шлем	штук	1	да
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	да
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	да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>22</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	2	да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект плакаты	1	дп
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	да
Мотоциклетный шлем	штук	2	да
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	да
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	да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>23</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект плакаты	1	да
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

### Информационно-методические и иные материалы:

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

Учебный план - имеется

Календарный учебный график- имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>24</sup> имеется

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

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

расписание занятий - имеется

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

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)- имеется Марка, модель УПДК-МК, тренажер психофизиологический ТА-2 Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий<sup>25</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) – учебное ТС

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>26</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>27</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска

<sup>24</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>25</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

<sup>26</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>27</sup> 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".

