

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 2020 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено на основании приказа Председателя МО ДОСААФ России города-курорта Геленджика Краснодарского края в период с 08.03.2021г. по 11.03.2021г. комиссией в составе:

Председатель – Степанюк М.А. – Председатель МО ДОСААФ России города-курорта Геленджика Краснодарского края.

Члены комиссии:

Паленая Д.Н. – бухгалтер-кассир

Полякова С.А. - главный бухгалтер

Даниленко И.В. – старший мастер производственного обучения

(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 2020 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	%		
229	10		-	-	219		219		125		90		4					

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 об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	KIA RIO	HYUNDAI GETZ 1.4 GL MT	HYUNDAI GETZ 1.4GLS MT	LADA,219010 LADA GRANTA
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В (М1)	В (М1)	В (М1)	В (М1)	В (М1)
Тип трансмиссии	автоматический	автоматический	механический	механический	механический
Государственный регистрационный знак	X084MM123	У227ХН123	О353СН93	Е958УР93	Т628НВ123
Основание владения	собственность	аренда	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	нет	нет	нет	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.06.2020г. 20.06.2021	19.09.2020г. 20.09.2021г.	10.04.2020г. 10.04.2021г.	15.01.2021г. 16.01.2022г.	17.12.2020г. 18.12.2021г.

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	В соответствии	В соответствии	В соответствии	В соответствии	В соответствии	В соответствии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5016664814 01.08.2020г. 31.07.2021г. РЕСО ГАРАНТИЯ	МММ 50239771168 28.08.2020г. 27.08.2021г. РЕСО ГАРАНТИЯ	МММ 5037275298 28.01.2021г. 27.01.2022г. РЕСО ГАРАНТИЯ	МММ 5037275216 18.01.2021г. 17.01.2022г. РЕСО ГАРАНТИЯ	МММ 5029854709 23.12.2020г. 22.12.2021г. РЕСО ГАРАНТИЯ	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	SKODA FABIA	SKODA FABIA	LADA,219010 LADA GRANTA	LADA,211440 LADA SAMARA	LADA KALINA	713530
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп к легк. авто
Категория (подкатегория)	В (М1)	В (М1)	В (М1)	В (М1)	В (М1)	прицеп
Тип трансмиссии	механический	механический	механический	механический	механический	-
Государственный регистрационный знак	B782AX 123	B783AX123	X487EC123	H598MU123	P886UX93	EX301423
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.01.2021г. 16.01.2022г.	15.01.2021г. 16.01.2022г.	10.03.2021г. 11.03.2022г.	10.03.2021г. 11.03.2022г.	03.04.2020г. 03.04.2021г.	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	В соответствии	В соответствии	В соответствии	В соответствии	В соответствии	В соответствии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5023971013 20.09.2020г. 19.09.2021г. РЕСО ГАРАНТИЯ	МММ 5023971014 20.09.2020г. 19.09.2021г. РЕСО ГАРАНТИЯ	МММ 5029805757 28.11.2020г. 27.11.2021г. РЕСО ГАРАНТИЯ	МММ 5029115265 28.11.2020г. 27.11.2021г. РЕСО ГАРАНТИЯ	МММ 5010048228 04.04.2020г. 03.04.2021г. РЕСО ГАРАНТИЯ	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

Сведения о мастерах производственного обучения

N п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Азнабакиев Нурмухамед Рахимович	Диплом 23 СПА 0007284 рег. №450 от 05.07.2011г. «Северо-Кавказский техникум «Знание» г. Краснодар «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	9904 545421 от 16.01.2019г. ВВ1СС1DD1М стаж с 1993г.	АЦ№015172 от 03.06.2019г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Штатный сотрудник
2	Гавриков Сергей Андреевич	2304ДП-МПО-4 от 16.10.2018г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	9900 656284 от 18.05.2018г. ВВ1СС1М стаж с 1998г.	АЦ№015180 от 06.11.2019г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Штатный сотрудник
4	Гаценко Алексей Владимирович	2304ДП-МПО-9 МО ДОСААФ России г-к Геленджик	2322 838416 от 04.09.2015г. ВВ1 стаж с 2015г.	АЦ№015174 от 04.09.2019г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Совместитель
5	Даниленко Илья Владимирович	Диплом ВСБ 0580618 рег. №773 от 26.06.2004г. «Северо-Кавказский государственный университет» г. Ставрополь «Автомобили и автомобильное хозяйство»	2322 801813 от 24.06.2015г. АА1ВВ1СС1М стаж с 1995г.	АЦ№015181 от 06.11.2019г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Штатный сотрудник
6	Голобородько Алексей Иванович	2304ДП-МПО-10 МО ДОСААФ России г-к Геленджик	9904 545084 от 22.12.2018г. ВВ1СС1М стаж с 1978г.	АЦ№015175 от 04.09.2019г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Штатный сотрудник
7	Сорокин Юрий	2304ДП-МПО-5 от 16.10.2018г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	2324 249532 от 15.12.2015г. АА1ВВ1СС1DD1 ВЕСЕС1ЕМ стаж с	АЦ №008500 от 25.10.2018г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Штатный сотрудник

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.

	Геннадьевич		05.02.1991г.			
8	Белевцев Юрий Викторович	2304ДП-МПО-6 от 16.10.2018г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	2305024343 от 23.12.2011г. BCD стаж с 30.11.2001г.	АЦ№015173 от 03.06.2019г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Штатный сотрудник
10	Косарев Александр Владимирович	Диплом ДП№ 058096 рег.№5044 от 4.09.1982г. «Выборгское техническое училище гражданской авиации» Техник-механик	23УК 465677 от 13.10.2010г. BCDE к BCD стаж 07.05.1982г.	АЦ№ 015181 от 01.12.2020г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Совмести тель
11	Петров Дмитрий Сергеевич	Диплом Сб 2402514 рег. №0001520 от 24.06.2003г. Соликамский автомобильно- дорожный колледж «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	9904 522512 от 28.11.2018г. ВВ1СС1М стаж с 1994г.	АЦ№008495 от 01.12.2017г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Совмести тель
12	Крыжко Дмитрий Сергеевич	Диплом 90БА 0067771 рег. №22254 от 04.07.2008г. Камский государственный автомеханический техникум «Техническое устройство и ремонт автомобильного транспорта»	2334 256778 от 12.12.2017г. ВВ1 С С1 М стаж с 2007г.	АЦ №008494 от 01.12.2020г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Совмести тель
13	Финашин Вадим Викторович	2304ДП-МПО-12 МО ДОСААФ России г-к Геленджик	2329 321486 от 13.12.2016г. АА1ВВ1СС1DD1 СЕС1ЕМ стаж с 1989г.	АЦ№015178 от 04.09.2019г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Совмести тель
14	Косарев Евгений Александрови ч	2304ДП-МПО-11 МО ДОСААФ России г-к Геленджик	2334 256927 от 22.12.2017г. ВВ1СС1М стаж с 2007г.	АЦ№015177 от 04.09.2019г. МО ДОСААФ России г-к Геленджик	Не лишен	Совмести тель

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	---	---	---

² 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.

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»001634 от 18.01.2019г. МО ДОСААФ г. Геленджик	штатный сотрудник педагогический стаж с 1991г. (27 лет) общий стаж с 1988г.(30 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 М»001632 от 18.01.2019г. МО ДОСААФ г. Геленджик	штатный сотрудник педагогический стаж с 2005г. (13 лет) общий стаж с 2005г. (13 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»001631 от 18.01.2019г. МО ДОСААФ г. Геленджик	штатный сотрудник педагогический стаж с 2010г. (7 лет) общий стаж с 1998г. (19 лет)

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды земельного участка б/н от 06.02.2021г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 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%⁶ - **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 0,4⁷

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ - **имеется**

³ 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".

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **соответствует**
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - **соответствует**
 Наличие освещенности⁹ - **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)¹⁰ - **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)

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	40,1	30
2	353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Серафимовича д.13	51	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

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»

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² 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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹³	комплект	-	Учеб. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	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 ¹⁵	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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	
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 да плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	шт	1	

грузов автомобильным транспортом			да
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	да
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
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	
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
			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	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
Расходные материалы			
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.	комплект	1	да

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
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
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

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	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
Расходные материалы			
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).	комплект	1	да

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
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
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

Информационно-методические и иные материалы:

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 деятельность¹⁹ 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 условий²⁰ _____

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁹ 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.

²⁰ 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,

Тренажер (при наличии) – учебное ТС

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____ - _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ на базе ИП Титков В.В., договор № 04 от 12.01.2017г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся на базе ЗАО Автобаза «Турист», лицензия ЛО-23-01-007193 от 19.05.2014г. договор б/н от 31.12.2016г.

Вывод о результатах самообследования:

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что образовательное подразделение МО ДОСААФ России города-курорта Геленджика Краснодарского края имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности образовательного подразделения МО «ДОСААФ России» города-курорта Геленджика Краснодарского края можно сделать следующие выводы:

1. За 2019 год образовательным подразделением МО ДОСААФ России города-курорта Геленджика Краснодарского края осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

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, монотонустойчивость). 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.

²¹ 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.

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закон](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Отчет составил:

Председатель
(должность руководителя организации)


(подпись)



М.А. Степанюк
(И. О. Фамилия)