

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Местного отделения Общероссийской общественно - государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Хвойнинского района Новгородской области (МО ДОСААФ России Хвойнинского района) на 01 августа 2021 года.  
(наименование организации)

Самообследование проведено: председатель местного отделения ДОСААФ России Хвойнинского района Королёва Г.М.

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

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность \_\_\_\_\_

Местного отделения ДОСААФ России Хвойнинского района

(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 \_\_\_\_\_

ДОСААФ России

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

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									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
82	0	0	-	-	82	100	82	100	-	-	51	62

7 мес.2021 года

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									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
32	0	0	-	-	32	100	32	100	-	-	21	66

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательным программам профессиональной подготовки «Водитель автомобиля» (категория «В», «А»), переподготовки с «С» на «Д», с «С» на «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 программы профессиональной подготовки «Водитель автомобиля» (категории «В», «А»), переподготовки с «С» на «Д», с «С» на «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

## 8. Оценка материально-технической базы

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств
- 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	ВАЗ-210740	RENAULT LOGAN	ВАЗ-210540	SKODA FABIA	КАМАЗ 532020	ГКБ 817
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Грузовой	Прицеп грузовой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«С»	«Е»
Год выпуска	2006	2013	2008	2014	1993	1984

Государственный регистрационный знак	С 373 EM	Е 660 ВО	В 399 PP	Е 768 ВХ	Е 017 СЕ	НС 7073
Регистрационные документы	СРТС 53 УА 368033	СРТС 53 13 548009	СРТС 53 13 548610	СРТС 99 26 689031	СРТС 53 13 548377	СРТС 53 13 548268
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>	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	оборудован	нет	нет	нет	оборудован	оборудован
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	облрудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесено в ПТС и СРТС	Внесено в ПТСиСРТС	Внесено в ПТСиСРТС	Внесено в ПТСиСРТС	Внесено в ПТСиСРТС	Внесено в ПТСиСРТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ААС 5062967022 ри 27.05.2021  1 год РЕСО	ААС 5062967017 от 20.04.2021  1 год РЕСО	ААС 5062967034 от 21.07.2021  1 год РЕСО		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		с 28.07.2021  до	С 31.07.2021 до 31.07.2022	С 11.08.2021 до 11.08.2022		

<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).

		28.07.2022				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Не соответствует	соответству	соответствует	соответствует	Не соответствует	Не соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9			
Марка, модель	КАВЗ-3976	Бизон 021.11-254М	ИЖ (МОТО) 7107-010			
Тип транспортного средства	Автобус	Прицеп легкой	Мотоцикл			
Категория транспортного средства	«Д»	«В»	«А»			
Год выпуска	1994	1993	1995			
Государственный регистрационный знак	Е 689 ВО	АВ 815778	7471 НА			
Регистрационные документы	СРТС 53 13 № 548180	СРТС 78 ЕВ 481272	СРТС 53 13 548988			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	аренда	Собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям	Отвечает требованиям			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	-	-			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	-	-			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных	оборудован	-	-			

<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).

положений						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	-	оборудован			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	-	-			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесено в ПТС и СРТС	-	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5003028209 от 21.07.2019 до 20.07.2020  1 год РЕСО	-	МММ 5018506587 от 18.07.2019 до 17.07.2020 1 год РЕСО			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 18.04.2020 до 18.10.2020	-	С 18.07.2019 до 18.07.2020			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-	-				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 6 (шесть) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 180 количеству обучающихся в год<sup>5</sup>.

### Сведения о мастерах производственного обучения

<sup>4</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>5</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<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Андреев Андрей Анатольевич	9920 066140  28.07.2021	А,А1, В,В1, С,С1, Д,Д1, ВЕ, СЕ,С1Е,М	ПК № 000431 от 20.11.2013г.	ПК № 000431 от 24.01.2019г.	совместитель
Александров Алексей Иванович	9917 452430  15.10.2014	В.С.М	№ 6 от 26.06.2019г.	-	состоит в штате
Румянцев Алексей Витальевич	53 О9 481797  16.01.2013	В	№ 87 от 26.06.2019г.	-	совместитель

**Сведения о преподавателях учебных предметов Сведения о преподавателях учебных  
предметов 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)

<sup>6</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>7</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".

		направлению деятельности <sup>8</sup>		
Королёва Галина Михайловна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 5. Основы управления транспортными средствами категории "В" 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1. РТ 349884 Новгородский совхоз-техникум им. 50 летия ВЛКСМ, Бухгалтер, 2. № 91 от 29.09.2014г.	№ 9 от 26.06.2019	состоит в штате
Корунова Ольга Борисовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	1. Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена  специальность- учитель психологии, практической психологии	772414876624 от 09.07.2021	Совместитель
Балахонов (Вавилов) Андрей (Андре) Евгеньевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными	1. ПВ № 402304 Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина), инженер радиоэлектронной	№ 2 от 10.04.2018г.	Совместитель

<sup>9</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 П

<sup>9</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>9</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".

<sup>9</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>9</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".

<sup>8</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.



Ефимова Ирина Сергеевна	<p>средствами.</p> <p>4.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>5.Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>6.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>7.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>8.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p> <p>9.Основы управления транспортными <u>средствами категории «С»</u></p> <p>10.Общее устройство прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств</p> <p>11.Техническое обслуживание прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств</p> <p>12.Подготовка автопоезда к движению</p> <p>13.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления.</p> <p>14.Основы управления транспортными средствами категории "D"</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>техники,</p> <p>2.№ 88 от 29.09.2014г.</p> <p>1.Боровичское медицинское училище, специальность – медицинская сестра</p> <p>2.Удостоверение № 471 от 15.06.2016г.</p>	0753242510133 от 30.09.2020г.	Совместитель
-------------------------------	--	---	----------------------------------	--------------

I.

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор о сетевом взаимодействии от 15.07.2019г. с ОГАПОУ БТСИ и Э

<sup>10</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

бессрочно

(реквизиты

правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup> 42028 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами)

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>12</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>13</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>15</sup> отсутствует, обучение – в светлое время суток Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) съёмное оборудование

Наличие пешеходного перехода съёмное оборудование

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup>

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>12</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</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 съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>15</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>16</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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1. Свидетельство о государственной регистрации права 53-АБ №113155 от 25 января 2012г., 2. Договор о закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления от 17.10.2011 № 9/8 С-ЗФО, срок действия - на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 (три)

№ каб.	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	174581, п.Хвойная, пер.Школьный, д.7 - ПДД	34,0	32
2	174581, п.Хвойная, пер.Школьный, д.7 – мат.часть	84,0	32
3	174581, п.Хвойная, пер.Школьный, д.7 - ЛПЗ	32,0	-

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 18 количеству общего числа групп<sup>17</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>18</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту соответствует

## III. Информационно-методические и иные материалы:

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>17</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

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

<sup>18</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.

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>19</sup> \_\_\_\_\_ имеется

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

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

расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется

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

\_\_\_\_\_ имеются

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_ отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ отсутствует

<sup>19</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>20</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.

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

#### **V. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>22</sup> \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_\_ размещён \_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>23</sup> \_\_\_\_\_ соответствуют \_\_\_\_\_

#### **VI. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>24</sup>**

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 движения<sup>25</sup> \_\_\_\_\_ проводятся \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>26</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ проводятся \_\_\_\_\_

#### **Вывод о результатах самообследования:**

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а): Председатель местного

<sup>21</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>22</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>23</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>24</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".

<sup>25</sup> 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.).

<sup>26</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Отделения ДОСААФ России  
Хвойнинского района  
(наименование должности руководителя организации)

\_\_\_\_\_ Королёва Галина Михайловна  
(подпись руководителя (фамилия, имя, отчество руководителя  
организации) организации)