

# **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

## **Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньдорбезопасность»**

за 2018год.

(наименование организации)

Самообследование проведено директором Мороз С.И., гл.бухгалтером Янченко О.Е., преподавателем Бабич А.И., мастером производственного обучения Коровкиным А.А.

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

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

Образовательная деятельность ООО «Кубаньдорбезопасность»

(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

\_\_ООО «Кубаньдорбезопасность»\_\_\_\_\_

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 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	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%		
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
232	2	0,8	-	-	230	99,2	230	99,2	163	71	37	16	30	13	-	-	160	70

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессионального обучения «Водитель автомобиля категории «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 профессионального обучения «Водитель автомобиля категории «В» \_\_\_\_\_

(перечислить реализуемые образовательные программы)

\_\_\_\_\_ в полном объеме.

## 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.
Марка, модель	LADA 211540 LADA SAMARA	DAEWOO MATIZ	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2012	2011	2012
Государственный регистрационный знак	H 413 EO 123	X 738 AB 123	P 275 EA 123
Регистрационные документы	23 38 799734	23 35 № 935673	23 37 № 023629
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5007444939 от 03.07.2018 г. С 05.07.18г. по 04.07.19г (СОАО «ВСК»)	МММ № 5005464471 от 13.06.2018 г. С 13.06.18г. по 12.06.19г. (СОАО «ВСК»)	Не используется в образовательном процессе (резерв)	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.07.2018 с 03.07.18г. по 03.07.19г	13.06.2018 с 13.06.18г. по 12.06.19г.		
Соответствует ( не соответствуют) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				
4.	5.	6.	7.	8.
LADA, 211440 LADA SAMARA	LADA 217010 LADA PRIORA	LADA, ВАЗ - 211440 LADA SAMARA	LADA 211440 LADA SAMARA	DAEWOO MATIZ
Легковой	Легковой	Легковая	Легковая	Легковая
В	В	В	В	В
2012	2009	2008	2012	2011
М 255 ЕК 123	Р 159 ЕО 123	М 025 ЕК 123	Н 277 ЕО 123	В 449 АТ123
23 38 № 799740	23 37 № 023226	23 38 № 755761	23 07 793677	23 35 № 935672
Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Нет	Нет	Имеется	Имеется	Имеется
Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
МММ № 5005604277 от 22.05.2018 г. с 22.05.18г. по 21.05.19г. (СОАО «ВСК»)	МММ № 5005464080 от 05.06.2018 г. С 05.06.18г. по 04.06.19г. (СОАО «ВСК»)	МММ № 5013208815 от 06.11.2018 г. с 06.11.18г. по 05.11.19г. (СОАО «ВСК»)	МММ № 5005464475 от 15.06.2018 г. с 15.06.18г. по 14.06.19г. (СОАО «ВСК»)	МММ № 5015174817 от 07.12.2018 г. с 13.12.18г. по 12.12.19г. (СОАО «ВСК»)
22.05.2018 г. с 22.05.18г. по 21.05.19г.	05.06.2018 г. С 05.06.18г. по 04.06.19г.	06.11.2018 г. с 06.11.2018г. по 07.11.2019г.	15.06.2018 г. с 15.06.18г. по 14.06.19г.	07.12.2018 г. с 13.12.18г. по 12.12.19г.
Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

9.	10.			
DAEWOO NEXIA	LADA 211440 LADA SAMARA			
Легковая	Легковая			
В	В			
2012	2013			
Т 932 ВР 123	Р 041 ММ 123			
23 37 № 023628	23 37 № 023635			
Собственность	Собственность			
Соотв.	Соотв.			
Имеется	Имеется			
Механическая	Механическая			
Имеются	Имеются			
Имеются	Имеются			
Имеется	Имеется			
Имеется	Имеется			
Не используется в образовательном процессе (резерв)	МММ № 5011350756 от 29.08.2018 г. с 01.09.17г. по 31.08.19г. (СОАО «ВСК»)			
	29.08.2018 г. с 01.09.17г. по 31.08.19г.			
Соответствует	Соответствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 10, прицепов – 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

$$K=(7,2*24,5*12*(10-1))/58=328$$

## I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, №	Разрешенные	Документ на право	Удостоверение о	Оформлен в
----------	----------	-------------	-------------------	-----------------	------------

<sup>1</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.

	водительского удостоверения, дата выдачи	категории, подкатегории ТС	обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бабич Алексей Иванович	23 УК 067692 05.08.2009 г.	А, В, С, Е	Серия ВОА № 0076 05.11.14г		Состоит в штате
Бондаренко Виктор Васильевич	23 АУ 633422 12.12.2007 г.	А, В, С	Серия ВОА № 0073 05.11.14г		Состоит в штате
Верещага Александр Григорьевич	2312 961974 19.07.2014г.	А, В, С	Серия А № 0284 04.02.2013		Состоит в штате
Коровкин Александр Анатольевич	23 УК 455495 26.10.2010 г.	В, С	Серия 2312 № 003060 15.08.14г		Состоит в штате
Арямкин Александр Николаевич	2312963621 от 30.08.2014	А, В, С, Е	№ 00257 от 26.08.2017г.		Состоит в штате
Бессонов Олег Анатольевич	23 УК 068166 от 28.08.2009г.	А, В, С	№ 00259 от 26.08.2017г.		Состоит в штате
Татусов Сергей Николаевич	23 УК 393450 от 04.06.2010г.	В, С, D, Е	№ 00265 от 26.08.2017г.		Состоит в штате
Таран Алексей Григорьевич	23 28 138634 01.06.2016 г.	В, С	МВ № 000213 (с 24.02.- 07.03.14г)		Состоит в штате
Колесник Александр Иванович	23 УК 612133 19.07.2011	В, С, D, Е	№ 2223 от 08.06.2017		Состоит в штате (внешний совместитель)
Клюкин Валерий Васильевич	23 31 571386 от 13.07.2017г.	А, В, С, Е	№ 148 от 01.03.2017г.		Состоит в штате

## II. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки « Образование и переподготовка» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бабич Алексей Иванович	Преп-ль теории, базового (кроме первой помощи), специального и профессионального циклов.	Диплом № 067482 РТ от 08.12.1992г. Диплом Серия 2312 № 003053 от 15.08.2014 г	Удостоверение № 11-СГП (С 08.04. – 17.04.13г.)	Состоит в штате (внутренний совместитель)
Кудрявцева Мария Евгеньевна	Преп-ль первой помощи. Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом УТ № 112342 от 26.12.1997 г. Диплом ВСБ 0527346 от 14.06.0224 г Диплом ПП-1 № 235345 от 30.06.2008 г	Удостоверение Серия КК № 0113 от 20.11.2014 г	Состоит в штате (внешний совместитель)
Соколенко Виктор Петрович	Преп-ль теории, базового (кроме первой помощи), специального и профессионального циклов.	Диплом Ч № 358511 от 20.07.1972г.		Состоит в штате
Сербина Ирина Ивановна	Преп-ль теории, базового (кроме первой помощи), специального и профессионального циклов.	ДипломПП № 137444 от23.04.2001г. Диплом МВ № 383298		Состоит в штате (внешний совместитель)



Солонец Ирина Владимировна	Преп-ль теории, базового (кроме первой помощи), специального и профессионального циклов.	ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК КТ № 152268 от 20.05.2005г. Диплом БВС № 0897979 от 20.06.2000г.	Состоит в штате (внешний совместитель)
----------------------------	--	--	--

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Свидетельство о государственной регистрации права 23–АЛ 084787 от 01.11.2012г. Вид права: собственность. Собственник: ЗАО «Стеновой блок». Договор на аренду нежилых помещений и земельного участка б/н от 02 февраля 2015г. между ЗАО «Стеновой блок» и ООО «Кубаньдорбезопасность». Срок действия договора неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 2800 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup> соответствует.

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>7</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>9</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>10</sup> не требуется

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

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

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

<sup>8</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>9</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.

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)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. г.Славянск-на-Кубани, ул. Совхозная, дом №1. Свидетельство о государственной регистрации права от 28.03.2010г. 23-АЖ 493115. Договор на аренду нежилых помещений и земельного участка от 02.08.2015г. Срок действия - на неопределенный срок

2. Славянский район, ст. Петровская, ул. Чапаева, дом №50/2. Свидетельство о государственной регистрации права от 10.08.2015г. 23-АН 773837 вид права: общая долевая собственность: ½. Договор аренды нежилых помещений от 10.08.2015г. б/н. Срок действия - на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	353560, Россия, Краснодарский край, Славянский район, ст.Петровская, ул. Чапаева, д.50/2 (категория «В»)	96,8	30
2	353560, Россия, Краснодарский край, Славянск-на-Кубани, ул.Совхозная д.1 . кабинет №5 (категория «В»)	45,5	30
3	353560, Россия, Краснодарский край, Славянск-на-Кубани, ул.Совхозная д.1 . кабинет №13 (категория «В»)	81,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>11</sup>. В том числе:

$$N=(0,75*3160*3)/104=68;$$

Фонд времени использования помещения в часах в соответствии с расписанием занятий ежедневно с 8ч.00 мин. до 19ч.45 мин. перерыв с 11ч15мин. до 12ч.00 мин. (10,75 ч.), рабочих дней в месяц -24,5.

$$Фпом=10,75час*24,5дн.*12мес=3160$$

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

<sup>10</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Pг$

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; P<sub>г</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета № 5 н по адресу осуществления образовательной деятельности ст.Петровская ул.Чапаева д.50/2

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>12</sup>	комплект		Учебные т/с
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>13</sup>	комплект	1	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>14</sup>	комплект	1	да
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>15</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м/м
Дорожная разметка	комплект	1	м/м
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/м
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/м
Скорость движения	шт	1	м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/м
Остановка и стоянка	шт	1	м/м
Проезд перекрестков	шт	1	м/м
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м

<sup>12</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>13</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>14</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>15</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/м
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м
Перевозка грузов	шт	1	м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/м
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/м
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/м
Виды и причины ДТП	шт	1	м/м
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/м
Сложные метеоусловия	шт	1	м/м
Движение в темное время суток	шт	1	м/м
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/м
Способы торможения	шт	1	м/м
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/м
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/м
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/м
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/м
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/м
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/м
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	стенд
			м/м

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/м
Передняя и задняя подвески	шт	1	стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м
Классификация прицепов	шт	1	м/м
Общее устройство прицепа	шт	1	м/м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/м
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/м
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/м
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/м
<p style="text-align: center;">Информационные материалы</p>			
<p style="text-align: center;">Информационный стенд</p>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	да
Учебный план	шт	1	да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	да

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	да да
---	----	---	----------

### 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>16</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Наглядное пособие
<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>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

**Оборудование учебного кабинета №5 по адресу осуществления образовательной  
деятельности г.Славянск-на-Кубани ул.Совхозная д.1**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной  
деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств  
категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>17</sup>	комплект		Учебные т/с
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	комплект	1	да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-цепное 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>19</sup>	комплект	1	да
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м/м
Дорожная разметка	комплект	1	м/м
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/м
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/м
Сигналы регулировщика	шт	1	м/м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/м
Скорость движения	шт	1	м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/м
Остановка и стоянка	шт	1	м/м
Проезд перекрестков	шт	1	м/м
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/м
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м

<sup>17</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>18</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>19</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>20</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м
Перевозка грузов	шт	1	м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/м
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/м
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/м
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/м
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/м



Передняя и задняя подвески	шт	1	м/м
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м
Классификация прицепов	шт	1	м/м
Общее устройство прицепа	шт	1	м/м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/м
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/м
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/м
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/м
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	да
Учебный план	шт	1	да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	да
Книга жалоб и предложений	шт	1	да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			да

**Оборудование учебного кабинета №13 по адресу осуществления образовательной  
деятельности г.Славянск-на-Кубани ул.Совхозная д.1**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной  
деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств  
категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>21</sup>	комплект		Учебные т/с
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>22</sup>	комплект	1	да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-цепное 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>23</sup>	комплект	1	да
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>24</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	м/м
Дорожная разметка	комплект	1	м/м
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/м
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/м
Сигналы регулировщика	шт	1	м/м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/м
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/м
Скорость движения	шт	1	м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/м
Остановка и стоянка	шт	1	м/м
Проезд перекрестков	шт	1	м/м
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/м
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м

<sup>21</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>22</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>23</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>24</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м
Перевозка грузов	шт	1	м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/м
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/м
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/м
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/м
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/м

Передняя и задняя подвески	шт	1	м/м
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м
Классификация прицепов	шт	1	м/м
Общее устройство прицепа	шт	1	м/м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/м
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/м
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/м
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/м
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	да
Учебный план	шт	1	да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	да
Книга жалоб и предложений	шт	1	да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			да

**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</b> <sup>25</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Наглядное пособие
<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>25</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

## **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 деятельность<sup>26</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 в наличии

Марка, модель УПДК - МК Производитель ЗАО «Нероком» г.Москва

Наличие утвержденных технических условий<sup>27</sup> имеются

Тренажер (при наличии) учебное ТС

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>28</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>29</sup> соответствует

<sup>26</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>27</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 позволяют 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>28</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.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>30</sup> соответствует

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>31</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>32</sup>: Соответствует. Договор о ежедневном техническом осмотре автотранспорта от 28.08.2014г. б/н Заключен с ООО «Славянск-Сервис» Аттестат аккредитации оператора технического осмотра 02203 от 27.08.2013г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>33</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Соответствует. Договор на выполнение комплекса услуг по выпуску водителей на линию для автомобильных перевозок от 10.01.2014г. №77. Заключен с ОАО «Славянское ПАТП». Лицензия ЛО-23-01-004994

### **Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Соответствует по указанным в заявлении адресам мест осуществления образовательной деятельности для категории «В»

Отчет составил(а):

\_\_\_\_ Директор ООО «Кубаньдорбезопасность»

(должность руководителя организации)



\_\_\_\_ С.И.Мороз

(И. О. Фамилия)

<sup>29</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>30</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>31</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>32</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>33</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"