

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**  
**ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "Автошкола"Водитель" за 2019 год.**

(наименование организации)

Самообследование проведено директором ЧОУ ДПО "Автошкола "Водитель" Вольф Алексеем Михайловичем

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

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "Автошкола"Водитель"

(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 ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"Автошкола"Водитель"

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 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	%		
367	-	-	-	-	367	100	367	100	52	14,17	315	85,83	-	-	-	-	172	46,87

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

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы подготовки водителей автотранспортных средств соответствующей категории «В»; программы переподготовки водителей с категории "С" на категорию "В", методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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

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

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

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу подготовки водителей автотранспортных средств соответствующей категории «В»; программу переподготовки водителей с категории "С" на категорию "В" 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	4	5
Марка, модель	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Sandero	Mitsubishi Lancer 1.6
Тип транспортного средства	легковой хэтчбек	легковой хэтчбек	легковой хэтчбек	легковой хэтчбек	легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2012	2012	2006
Государственный регистрационный знак	В603ХМ27	В539ХМ27	В336СН27	В272СН27	А914ТН27
Регистрационные документы	2722 858892	2722 858896	2706 740304	2706 740300	27УН396595
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ссктс 27АА000456 от 11.08.2014 г.	ссктс 27АА000457 от 11.08.2014 г.	ссктс 27АВ033615 от 17.04.2013 г.	ссктс 27АВ033616 от 17.04.2013 г.	ссктстб 27АВ032897 от 07.11.2011 г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0083714429 с 11.05.2019г. по 10.05.2020г. РОСГОССТРАХ	XXX № 0038208441 с 11.05.2019г. по 10.05.2020г. АО «Согаз»	XXX № 0072213243 с 08.02.2019г. по 07.02.2020г. РОСГОССТРАХ	XXX № 0072191825 с 07.02.2019г. по 06.02.2020г. РОСГОССТРАХ	XXX № 0097143294 с 29.09.2019г. по 28.09.2020г. РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.05.2019 г. до 11.05.2020 г.	28.04.2019 г. до 28.04.2020 г.	02.02.2019 г. до 02.02.2020 г.	02.02.2019 г. до 02.02.2020 г.	29.09.2019 г. до 28.09.2020 г.

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует т	соответствует т	соответствует т	соответствует т	соответствует т
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Mitsubishi Lancer 1.6	HYUDAI SOLARIS	Toyota Carina	МЗСА, 817715	Renault Sandero
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	прицеп к легковому автомобилю	легковой хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп	В
Год выпуска	2005	2011	1990	2013	2011
Государственный регистрационный знак	A0500O27	A 759 УУ27	K652TC27	AA195527	A 657 HP125
Регистрационные документы	27ТХ042986	78НК022898	27СС564414	2722 853414	9910275227
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует т требованиям	соответствует т требованиям	соответствует т требованиям	соответствует т требованиям	соответствует т требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	-	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	-	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ссктстб 27AB031293 от 23.03.2011 г.	08.10.2014г уст.доп.педа ль тормоза, Учеб т/с СКТС 27AA000438	ссктстб 27AB019115 от 09.12.2008 г.	-	ССКТС 25AA000322 от 07.09.2016 г.

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3010950159 от 28.02.2020 г. по 27.02.2021 г. ПАО СК «Росгосстрах»»	XXX № 0092800917 от 14.08.2019 г. по 13.08.2020 г. ПАО СК «Росгосстрах»»	XXX № 0117720224 от 20.04.2020 г. до 19.04.2021 г. ВСК страховой дом	-	XXX № 0105542560 от 12.12.2019 г. Сроком на 1 год, ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.02.2020 г. до 28.02.2021 г.	14.08.2019 г. до 14.08.2020 г.	20.04.2020 г. до 20.04.2021 г.	-	12.12.2019 г. до 12.12.2020 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует т	соответствует т	соответствует т	соответствует т	соответствует т
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Nissan Note	TOYOTA YARIS			
Тип транспортного средства	легковой универсал	Легковой			
Категория транспортного средства	В	«В»			
Год выпуска	2010	2008			
Государственный регистрационный знак	A 910 PH27	B 236 УУ 27			
Регистрационные документы	2754 950051	9907 464935			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует т требованиям	соответствует т требованиям			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	в наличии	в наличии			

положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ССКТСБ 27AA001608 от 19.10.2016 г.	20.06.2013 г уст. доп. педаль тормоза, доп. зеркала зад. вида. Учеб т/с ССКТСБ 27AB033722 от 20.06.2013 г.			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5026358803 от 25.03.2019. г. Сроком на 1 год, АО ИНГОССТРАХ	МММ № 5029435578 от 23.10.2019. г. Сроком на 1 год, ООО «Страховая компания «Гелиос»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.12.2019 г. до 06.12.2020	23.10.2019 г., сроком на 1 год			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует т	соответствует т			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 11\_ прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 384 обучающихся в год<sup>1</sup>.

<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.

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды недвижимости №1 от 21.10.2014, срок действия: 10 (десять) лет  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>3</sup> закрытая площадка 3150 кв.м общая площадь 11059 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 Асфальтовое покрытие 3150 кв.м.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>4</sup> Есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> Есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> Есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Есть

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

Наличие освещенности<sup>7</sup> Есть Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Есть

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</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.

Наличие пешеходного перехода Есть  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) Есть  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> Есть  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому  
 (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 27-АВ №737590 от 03.09.2012г., срок действия: бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
<i>Класс по подготовке водителей транспортных средств категории «В»</i>	<i>Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Комсомольская, 45</i>	<i>49,2 кв.м.</i>	<i>30</i>
<i>Класс по подготовке водителей транспортных средств категории «В»</i>	<i>Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Комсомольска, 45</i>	<i>60,1 кв.м.</i>	<i>30</i>
<i>Класс по предмету первой медицинской помощи</i>	<i>Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Комсомольска, 45</i>	<i>34,4 кв.м.</i>	<i>20</i>
<i>Класс по правилам дорожного</i>	<i>Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Комсомольска, 45</i>	<i>85,4 кв.м.</i>	<i>40</i>

<sup>7</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>8</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.



<i>движения и безопасности движения</i>			
<i>Класс по правилам дорожного движения и безопасности движения</i>	<i>Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Комсомольска, 45</i>	<i>88,2 кв.м.</i>	<i>40</i>

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>10</sup>.

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной

деятельности: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Комсомольская, 45

### 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>11</sup>	комплект		Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>12</sup>	комплект		Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть

<sup>9</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ртр$

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; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>10</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>11</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>12</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>13</sup>	комплект	1	ЭМП
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>14</sup></b>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	ЭМП
Дорожная разметка	комплект	1	ЭМП
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ЭМП
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ЭМП
Сигналы регулировщика	шт	1	ЭМП
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ЭМП
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ЭМП
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ЭМП
Скорость движения	шт	1	ЭМП
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ЭМП
Остановка и стоянка	шт	1	ЭМП
Проезд перекрестков	шт	1	ЭМП
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ЭМП
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ЭМП
Движение по автомагистралям	шт	1	ЭМП
Движение в жилых зонах	шт	1	ЭМП
Перевозка пассажиров	шт	1	ЭМП
Перевозка грузов	шт	1	ЭМП
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ЭМП
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ЭМП
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ЭМП
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ЭМП
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ЭМП
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ЭМП
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ЭМП
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ЭМП
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ЭМП
Виды и причины ДТП	шт	1	ЭМП
Типичные опасные ситуации	шт	1	ЭМП
Сложные метеоусловия	шт	1	ЭМП
Движение в темное время суток	шт	1	ЭМП
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ЭМП
Способы торможения	шт	1	ЭМП
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ЭМП
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ЭМП
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ЭМП
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ЭМП

<sup>13</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>14</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Профессиональная надежность водителя	шт	1	ЭМП
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ЭМП
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ЭМП
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ЭМП
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ЭМП
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ЭМП
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ЭМП
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ЭМП
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	ЭМП
Общее устройство автомобиля	шт	1	ЭМП
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ЭМП
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ЭМП
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ЭМП
Передняя и задняя подвески	шт	1	ЭМП
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ЭМП
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ЭМП
Классификация прицепов	шт	1	ЭМП
Общее устройство прицепа	шт	1	ЭМП
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ЭМП
Электрооборудование прицепа	шт	1	ЭМП
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ЭМП
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ЭМП
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ЭМП
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ЭМП
<b>Информационные материалы</b>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Есть <a href="http://www.vdkms.ru">http://www.vdkms.ru</a>

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

**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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции	комплект	1	Есть

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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>15</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Книги
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	ЭМП
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Стенды
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

*Для подготовки водителей транспортных средств категории «В» используется оборудование и учебные пособия, находящиеся классах: класс по подготовке водителей транспортных средств категории «В»; класс по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения; класс по предмету первой медицинской помощи.*

### **Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Комсомольская, 45**

### **Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>16</sup>	комплект		Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>17</sup>	комплект		Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть

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

<sup>16</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>17</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>18</sup>	комплект	1	ЭМП
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>19</sup></b>			
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ЭМП
Виды и причины ДТП	шт	1	ЭМП
Типичные опасные ситуации	шт	1	ЭМП
Сложные метеоусловия	шт	1	ЭМП
Движение в темное время суток	шт	1	ЭМП
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ЭМП
Способы торможения	шт	1	ЭМП
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ЭМП
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ЭМП
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ЭМП
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ЭМП
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ЭМП
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ЭМП
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ЭМП
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ЭМП
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ЭМП
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ЭМП
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ЭМП
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ЭМП
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	ЭМП
Общее устройство автомобиля	шт	1	ЭМП
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ЭМП
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ЭМП
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ЭМП
Передняя и задняя подвески	шт	1	ЭМП
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ЭМП
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ЭМП
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	ЭМП

<sup>18</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>19</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ЭМП
Классификация прицепов	шт	1	ЭМП
Общее устройство прицепа	шт	1	ЭМП
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ЭМП
Электрооборудование прицепа	шт	1	ЭМП
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ЭМП
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ЭМП
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ЭМП
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	шт	1	Есть
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Есть <a href="http://www.vdkms.ru">http://www.vdkms.ru</a>

Примечание: ЭМП – электронное мультимедийное пособие

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план В наличии

Календарный учебный график В наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup> В наличии

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

<sup>20</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.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии  
расписание занятий В наличии

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



### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) В наличии

Марка, модель ПИ НКРМ.466961.001 Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ», г. Москва.

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> В наличии.

Тренажер (при наличии) В наличии.

Марка, модель ОТКВ-2 Производитель ООО «Тренер», г. Москва

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> В наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением В наличии

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</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>24</sup> Проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Проводятся

### Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ЧОУ ДПО "Автошкола "Водитель" соответствует требованиям программы подготовки водителей транспортных средств категорий "В"; программе переподготовки водителей с категории "С" на категорию "В".

Отчет составил(а):

Дата: 27.03.2020 г.

Директор ЧОУ ДПО "Автошкола "Водитель"  
(должность руководителя организации)



А.М.Вольф  
(И. О. Фамилия)

<sup>21</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>22</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>23</sup> В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>24</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>25</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"