



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ по КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 42-256

« 21 » ноября 2016

Настоящее заключение предоставлено: Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая волна» ОГРН 1164205069555 ИНН 4223103825

Учебно-материальная база для образовательной программы подготовки водителей автотранспортных средств категории: «В» по адресам осуществления образовательной деятельности:

- Кемеровская область, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)
- Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Рождественская, 4  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до: 31.07.2017  
по адресу осуществления образовательной деятельности

Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Рождественская, 4

Врио начальника УГИБДД  
ГУ МВД России по Кемеровской области



И.В. Иванов

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям**

№ 42-256

«21» ноября 2016

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая волна»  
(ООО «Зеленая волна»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: 653000, Кемеровская область, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Рождественская, 4

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.зеленая-волна.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1164205069555

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4223103825

Код причины постановки на учет (КПП): 422301001

Дата регистрации: 13.07.2016

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):  
отсутствует

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление ООО «Зеленая волна»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: госинспектором ОРЭР УГИБДД ГУ МВД России по Кемеровской области капитаном полиции Ивановским С.В.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: директора ООО «Зеленая волна» Минор Е.А.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**I. 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	<b>CHEVROLET CRUZE</b>	<b>CHEVROLET LACETTI</b>	<b>KIA RIO</b>	<b>HYUNDAY SOLARIS</b>	<b>МЗСА 817711</b>
Тип транспортного средства	Легковые седан	Легковые комби	Легковые комби (хэтчбек)	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2014	2012	2013	2011	2014
Государственный регистрационный знак	А 050 УВ 42	М 861 ВЕ 142	Х 878 АУ 142	О 800 АС 142	АМ 4634 42
Регистрационные документы (серия, номер свидетельства о регистрации ТС)	4223 406608 от 31.12.2014	42ХС 414496 от 17.10.2012	4232 109225 от 28.07.2015	4241 607207 от 11.06.2016	8228 320353 от 05.10.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством (собственность или договор аренды (номер, дата, срок действия))	Договор № б/н от 01.10.2016	Договор № б/н от 01.10.2016	Договор № б/н от 01.10.2016	Договор № б/н от 01.10.2016	Договор № б/н от 01.10.2016
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup> (исправно, неисправно)	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства (имеется, отсутствует)	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений (имеется, отсутствует)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (имеется, отсутствует)	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0393387344 от 13.09.2016 по 12.09.2017 ЗАО СК «Сибирский Спас»	ЕЕЕ №0393387343 от 13.09.2016 по 12.09.2017 ЗАО СК «Сибирский Спас»	ЕЕЕ №0387727522 от 03.08.2016 по 02.08.2017 ЗАО СК «Сибирский Спас»	ЕЕЕ №0720141930 от 30.04.2016 по 29.04.2017 ООО СК «СДС»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.09.2016 23.09.2017	03.08.2016 03.08.2017	27.09.2016 27.09.2017	21.05.2016 21.05.2017	26.10.2016 26.10.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup> (марка, модель, заводской номер)	-	-	-	-	-

<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).

<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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: **4**, прицепов: **1**. Данное количество механических транспортных средств соответствует **153** обучающихся в год.

- категория **В (МТ)** - **113** обучающихся в год;

- категория **В (АТ)** - **40** обучающихся в год.

### II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Орлов Максим Викторович	4201 338020 27.12.2011	А, В, С	Свидетельство серия К №000102 от 26.06.2014 выдано: ООО «Автошкола «Вираз»	Свидетельство серия АА №000114 12.08.2014 выдано: ООО «Автошкола «Вираз»	Договор № 9/а от 01.10.2016
2	Жидков Андрей Сергеевич	4215 432292 15.02.2014	А, В, С, D	Свидетельство серия К №000095 от 26.06.2014 выдано: ООО «Автошкола «Вираз»	Свидетельство серия АА №000108 12.08.2014 выдано: ООО «Автошкола «Вираз»	Договор № 10/а от 01.10.2016
3	Денисов Виталий Юрьевич	4209 992864 16.04.2013	А, В, С, D, CE	Свидетельство серия К №000094 от 26.06.2014 выдано: ООО «Автошкола «Вираз»	Свидетельство серия АА №000107 12.08.2014 выдано: ООО «Автошкола «Вираз»	Договор № 11/а от 01.10.2016
4	Федоров Станислав Вячеславович	4207 888186 03.05.2012	В, С, D	Свидетельство серия К №000078 от 25.10.2012 выдано: ООО «Автошкола «Вираз»	Свидетельство серия АА №000083 30.11.2012 выдано: ООО «Автошкола «Вираз»	Договор № 8/а от 01.10.2016

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Габтуллин Альмер Фирдаусович	Основы в законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, основы управления транспортными средствами категории «В», вождение транспортных средств категории «В» как объектов управления, вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией, организация и выполнение грузовых перевозок	1. Прокопьевский горный техникум. Диплом серия КТ №463277 от 29.04.1988, специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» 2. Краснодарская специальная средняя школа милиции МВД СССР Диплом серия НТ №730473 от 30.08.1990 по специальности «Административно – правовая деятельность ГАИ» 3. Омский юридический институт МВД РФ Диплом серия АВС №0378324 от 02.06.1998 Квалификация юрист по специальности	Свидетельство о повышении квалификации серия ВВ №054 от 30.08.2016 выдано АНО СБДД Автошкола «За безопасность – Зеленая волна»	Договор №5/а от 01.10.2016

		автомобильным транспортом, организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	«Юриспруденция»		
2	Черников Сергей Валерьевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Кемеровская государственная медицинская академия Диплом серия ВСБ №0542078 от 20.06.2003 по специальности «Педиатрия»	1. Свидетельство о повышении квалификации серия ВВ №055 от 30.08.2016 выдано АНО СБДД Автошкола «За безопасность – Зеленая волна» 2. Сертификат специалиста №03422240007811 от 12.10.2013	Трудовой договор №6/а от 01.10.2016
3	Щеглова Анастасия Владимировна	Психофизиология	1. ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет» Диплом серия ВСА №0999762 от 25.06.2009 по специальности «Социальная работа» 2. ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» Диплом о профессиональной переподготовке 601 – Н №422402484779 от 27.07.2016 Квалификация преподаватель психологии	-	Трудовой договор №3/а от 01.10.2016

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Адрес объекта: **Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Рождественская, 4.**  
 Договор аренды №01/09-16 недвижимого имущества от 01.09.2016 между ООО «Алмаз-НК» и ООО «Листвянка» на срок по 31.07.2017. Договор № б/н субаренды недвижимого имущества от 01.09.2016 между ООО «Листвянка» и ООО «Зеленая волна» на срок **по 31.07.2017**. Кадастровый номер: 42:32:0103020:236. Свидетельство о государственной регистрации права 42АД № 919028 от 24.02.2015, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области.

(реквизиты правоустанавливающих документов, серия, номер свидетельства о государственной регистрации, договор на право владения, дата заключения, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома:<sup>4</sup> **23358,4 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: имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>5</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>6</sup>: соответствует

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>5</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup>: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности:<sup>8</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов):<sup>9</sup> имеются

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют

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:

Адрес объекта: **Кемеровская область, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26, 2 этаж, комната №3.** Договор аренды №1 от 01.01.2014 между ООО «Деловой центр «Виртукон» и ООО «Феникс» на неопределенный срок. Договор субаренды нежилого помещения № Г/3 от 01.08.2016 между ООО «Феникс» и ООО «Зеленая волна» **на неопределенный срок.** Свидетельство о государственной регистрации права 42АВ № 435712 от 11.12.2006, выдано Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Кемеровской области. Кадастровый номер: 42:32:000000:0000:27551/1:0000/Бп1.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26	42	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 11 общего числа групп<sup>10</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>11</sup>.

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</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>8</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>9</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>10</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>11</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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: Приложение №1-учебное оборудование

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

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке: имеется

- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:<sup>12</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

#### **VII. 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>13</sup> -

Тренажер: отсутствует

Наличие утвержденных технических условий<sup>14</sup> -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: отсутствует

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется

Размещение на официальном сайте [www.зеленая-волна.рф](http://www.зеленая-волна.рф) образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется

<sup>12</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>13</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, монотонноустойчивость). 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>14</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.

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

#### IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>15</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>16</sup> механик Панков Константин Александрович, Приказ №5П от 01.10.2016. Удостоверение УГАДН № 007311 от 18.06.2014.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>17</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор №44-2016 об оказании услуг по предрейсовым медицинским осмотрам от 01.10.2016 до 31.12.2016 между МБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи» и ООО «Зеленая волна». Лицензия ЛО-42-01-001439 Серия ЛО №0000154 от 26.01.2012, бессрочно.

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

Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «Зеленая волна», представленная по адресам образовательной деятельности соответствует установленным требованиям.

К акту прилагаются: Приложение №1-учебное оборудование, копии документов (наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

Госинспектор ОРЭР УГИБДД  
ГУ МВД России по Кемеровской области  
капитан полиции  
(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Ивановский С.В.  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор Общества  
«Зеленая волна»  
\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Гущинков А.В.  
(Ф. И. О.)

<sup>15</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>16</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>17</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"



## Учебное оборудование

ООО «Зеленая волна»

(наименование образовательного учреждения)

по адресам осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В»

### Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	В	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	В	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	В	шт	1	Имеется
Учебный план	В	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	В	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	В	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	В	шт	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажёр <sup>1</sup>	В	ком	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	В	ком	1	-

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	В	ком	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	В	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	В	ком	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	В	ком	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	В	ком	1	Имеется

### Базовый цикл

#### Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup>

##### Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки	В	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	В	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	В	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	В	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	В	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	В	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	В	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	В	шт	1	Имеется
Скорость движения	В	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	В	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	В	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	В	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	В	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	В	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	В	шт	1	Имеется
Перевозка людей	В	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	В	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	В	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	В	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	В	шт	1	Имеется

##### Психофизиологические основы деятельности водителя

Психофизиологические особенности деятельности водителя	В	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	В	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	В	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	В	шт	1	Имеется

##### Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	В	шт	1	Имеется
--------------------------	---	----	---	---------

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Виды и причины ДТП	В	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	В	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	В	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	В	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	В	шт	1	Имеется
Эквипировка водителя	В	шт	1	Имеется
Способы торможения	В	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	В	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	В	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	В	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нестандартных ситуациях	В	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	В	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	В	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	В	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	В	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	В	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	В	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	В	шт	1	Имеется

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

**Оборудование**

Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	ед	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	В	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	В	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	В	ком	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	В	ком	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	В	шт	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	В	ком	8	Имеется
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)	В	ком	1	Имеется

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	В	ком	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	В	ком	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	В	ком	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные шлюпки, первая помощь при скелетной травме, ожогах и термической травме	В	ком	1	Имеется
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	В	ком	1	Имеется
Экран (электронная доска)	В	ком	1	Имеется

#### Специальный цикл

<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В» как объектов управления</b>				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	Ед. измер.	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	В	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов О2, О3, О4)	В	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	В	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	В	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	В	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	В	шт	1	Имеется

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Классификация прицепов	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	В	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	В	шт	1	Имеется
Экстремоборудование прицепа	В	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, авто-сцепного устройства	В	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	В	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами категории «В»</b>				
Сложные дорожные условия	В	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	В	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	В	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	В	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	В	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	В	шт	1	Имеется
Закрепление водителя	В	шт	1	Имеется
Способы торможения	В	шт	1	Имеется
Параметры и остановочный путь автомобиля	В	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	В	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	В	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нештатных ситуациях	В	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	В	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	В	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	В	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	В	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	В	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	В	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаяемых нарушений ПДД	В	шт	1	Имеется

### Профессиональный цикл

<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	В	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	В	шт	1	Имеется

Наличие материалов и оборудования проверил:  
государственный инспектор ОРЭР УГИБДД  
ГУ МВД России по Кемеровской области  
капитан полиции  
 (должность лица, проводившего обследование)

  
 (подпись)

Ивановский С.В.  
 (ФИО)

в присутствии:  
Директор Автошколы  
"Сибирский Волк"  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

Туманов А.В.  
 (ФИО)

Отдел РЭР управления ГИБДД  
ГУ МВД России по Кемеровской области

" 21 " ноября 2006

