

АКТ

учебно-материальной базы Профессиональное образовательное учреждение «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих на категорию «В»,

№ 1

«14»ноября 2023г.

Полное и сокращенное наименование: Профессиональное образовательное учреждение «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России»;

Сокращенное название: ПОУ «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России»
(наименование организации)

Организационно-правовая форма юридическое лицо

Место нахождения: 662060, РФ, Красноярский край, г. Боготол, ул. Советская 62б.
(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:
662060, РФ, Красноярский край, г. Боготол, ул. Советская 62б.
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Автодром(закрытая площадка): 662063 г.Боготол ул Кирова 100 Б
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: dosaafbogotol.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022401223811

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) Свидетельство , учетный номер 2414040127, дата выдачи 23 сентября 2016г., Министерство юстиции Российской Федерации
(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2444001666

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: КПП 244401001

Свидетельство ФНС России по Красноярскому краю серия 24 № 006341640, дата постановки на учет 30.03.1995г.
(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Министерство образования Красноярского края, Выписка из реестра лицензий № Л035-01211-24/00241340, дата предоставления лицензии 25 октября 2016г, бессрочно
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Основания для обследования: в связи с переходом на новые программы по профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категории «В».
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

Начальник ПОУ «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России" А.Ю. Ведибеда
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 11 АМТС

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 21070	ВАЗ 21061	ВАЗ 21053	Daewoo Nexia GL	Лада калина	Лада калина
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	1995	1996	2001	2010	2007	2013
Государственный регистрационный знак	А 385 ТЕ	М 531 НС	Т 799 ХМ	Е150ВМ	У 562 ет	С390СК
Регистрационные документы	СТС 24 УР №333708	СТС 24 УР №333707	СТС 24 ТВ №320523	СТС 24 ХО №386024	СТС 9916 №545434	2441.№07440 0
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собст- венность	собст- венность	собст- венность	собст- венность	собст- венность	собст- венность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Списание	списание	списание	списание	XXX №02789023 37 23.11.2022	XXX №0298659132 10.03.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					22.11.23г один год	09.03.24г. один год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					соответст- вует	соответст- вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-	

¹ 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).

² 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»

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Рено Логан	Лада гранта 219020	ВАЗ 21740	Лада калина	Skoda Fabia	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2008	2013	20	2011	2013	
Государственный регистрационный знак	О 766 УН	В221КХ	У 242 ВК	Н701ВО	У 578 МВ	
Регистрационные документы	СТС 99 11 № 670354	СТС 263742	СТС 24 ТВ №320523	СТС 9935 №991067	СТС24 12 №811628	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собст- венность	собст- венность	собст- венность	собст- венность	собст- венность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	Нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	Есть	есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	Есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	Есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	Есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №02854656 06 27.12.2022	XXX №0308793133 20.04.23	XXX №0268130559 28.09.22	XXX № 0351378930 23.10.2023	XXX №02789022 01 23.11.2022	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.12.23 один год	19.04.24г. один год	27.09.23г. один год	22.10.24г. один год	23.11.22г. три года	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 6

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁵.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **200** количеству обучающихся в год⁶.

³ 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).

⁴ 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»

⁵ 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.

⁶ 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

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Слизевский Юрий Владимирович	99 04 097194 29.01.2019г.	A, A1,B,B1,C,C1 M	Свидетельство Серия А №000006	4 года	Договор ГПХ
Павлович Владимир Михайлович	99 07 869684 07.05.2019г.	B,B1,C,C1,BE CE,C1E,M	Свидетельство Серия А №000013	3 года.	Договор ГПХ
Лиханов Сергей Александрович	24 07 853918 25. 05.2013	«BC»	Свидетельство Серия А №000002	8 лет	Договор ГПХ
Никишин Евгений Владимирович	99 21 747705 23.07.2022г.	A, A1B,B1,C,C1, D, D1, CE,M	Свидетельство Серия А №000001	3 года	Договор ГПХ
Николаев Олег Юрьевич	99 09 103333 02.08.2019г	A,A1,B,B1,M	Свидетельство Серия А №000050	1год	Договор ГПХ

I. Сведения о преподавателях учебных предметов

II.

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 ⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Марачковский Илья Иванович	Основы управления АМТС, ПДД. Устройство и техническое обслуживание ТС	Диплом ВСГ № 2154143 от 19.06.2007 Сибирский федеральный университет Диплом о профессиональной переподготовке № 18-10172 от 01.10.2018г Национальный технологический университет	-----	Договор ГПХ
Парфенчик Владимир Васильевич	Основы управления АМТС, ПДД. Устройство и техническое обслуживание ТС	Диплом МВ № 312734 13.06.1985г. Красноярский политехнический институт	_____	Договор ГПХ

дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; НТС – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁷ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁸ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹⁰ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Животов Сергей Спартакевич	Первая помощь при ДТП	Диплом ПВ№460065 от 28.06.1988г. Томский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт	Регистрацион ный номер №4315/12 от 03.11.2012г. ИПОГБОУВ ПО КрасГМУ	Договор ГПХ
Чебышова Наталья Сергеевна	Психология	Диплом АВС № 0392004 04.06.1997г. Красноярский государственный университет		Договор ГПХ
Смирнов Сергей Викторович	Основы законодательства	Диплом НВ №153980 20.06.1988 Красноярский государственный университет		Договор ГПХ

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Постановление администрации г. Боготола № 0976-П от 07.09.2022г «Об утверждении схемы расположения земельного участка, на кадастровом плане территории кадастрового квартала 24:44:1100014 » , кадастровый № 24:44:1100014, срок действия до 2060 года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки и автодрома 27115 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 - **в наличии, для категории «В»**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 10%¹² _____
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения водителей автотранспортных средств соответствующих категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³- **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ **соответствует установленным требованиям программы.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **в наличии.**

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

Наличие освещенности¹⁵ **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ **в наличии**

Наличие пешеходного перехода - **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются**

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

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

¹⁴ 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.

¹⁵ 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 средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ нет
 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 не соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.
Закрытая площадка по адресу: 662063, РФ, Красноярский край, г. Боготол, ул. Кирова 100 Б, соответствует для обучения на категории «В»

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов на основании акта приема компьютерного класса б/№ от 30.01.2014,

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: компьютерный – 1, для теоретических занятий – 2, для занятий ЛПЗ - 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	662060, Красноярский край, г. Боготол, ул. Советская 62б;		
1	Кабинет №1	50,9	30
2	Кабинет №2	35,1	30
3	Кабинет №3 (ЛПЗ)	49	-
4	Кабинет №4 (ЛПЗ)	48,2	-

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4 количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁸.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) соответствует приложением к настоящему Акту – **в полном объеме**.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебны план в наличии _____

Календарный учебный график в наличии _____

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - в наличии

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ в наличии

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

¹⁶ 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.

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

¹⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

- 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 на категорию «В» **в наличии**

VI. 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 условий²⁰ _____ - _____

Тренажер (при наличии) **ОТСУТСТВУЕТ**

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____ - _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ - _____

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²² dosaafbogotol.ru

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ - имеется

Сведения, указанные на официальном сайте в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы, соответствуют фактически установленным²³.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

Проведение мероприятий, направленные 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 движения²⁵ КО (контрольный

²⁰ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²² 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".

²³ 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».

²⁴ 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".

²⁵ 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

осмотр) – ежедневно; ЕТО (еженедельное техническое обслуживание) – еженедельно; техническое обслуживание (ТО1, ТО2, СО) – согласно план-графика; технический осмотр – 1 раз в год – согласно графика.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – ежедневно (утро, вечер) перед выходом машины из парка и по возвращению в парк осуществляет согласно договора №113 от 09 января 2023г. «На оказание платных медицинских услуг нет договора КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница».

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

Материально – техническая база ПОУ «Боготольская автомобильная школа ДОСААФ России» на основании полученных результатов в полной мере соответствует установленным требованиям.

Начальник ПОУ «Боготольская
автомобильная школа ДОСААФ России»



А.Ю. Ведибеда

дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁶ 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"