

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№32265

«13» декабря 2018 г.

Настоящее заключение предоставлено Частному профессиональному  
(указываются полное и (в случае если имеется)

образовательному учреждению «Учебный спортивно-технический Центр города»  
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

Брянска (ЧПОУ «УСТЦ г. Брянска»)

юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,  
наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Учебно-материальная база для образовательной программы подготовки  
водителей автотранспортных средств категории

«В»

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресам мест осуществления образовательной деятельности

241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2А,

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

241903, г. Брянск, п.г.т. Большое Полпино ул. Инженерная, д. 29,

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения по «31» декабря 2019 г.  
по адресам осуществления образовательной деятельности:

241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2А;

241903, г. Брянск, п.г.т. Большое Полпино ул. Инженерная, д. 29.

Начальник УГИБДД УМВД  
России по Брянской области  
(должность уполномоченного лица)

М. П.



  
(подпись  
уполномоченного лица)

В.В. Лопатников  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)

**АКТ**

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автомобилей транспортных средств категории В на соответствие установленным требованиям**

№32301

«13» декабря 2018 г.

Наименование организации Частное профессиональное образовательное учреждение «Учебный спортивно-технический центр города Брянска» (ЧПОУ «УСТЦ города Брянска»)

Организационно-правовая форма Частное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2 А.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2 А; 241903, Брянская область, г. Брянск, п.г.т. Большое Полпино, ул. Инженерная, д. 29.

Адрес официального сайта в сети «Интернет» автошкола-брянска.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1123256012076

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3250531747

Код причины постановки на учет (КПП) 325701001

Дата регистрации 10 января 2013 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 32Л01 № 0002741, «16» марта 2016 г., Департамент образования и науки Брянской области, бессрочно.

Основания для обследования Заявление ЧПОУ «УСТЦ города Брянска»

Обследование проведено начальником отделения отдела надзора УГИБДД УМВД России по Брянской области подполковником полиции Тимошиным К.Ю.

в присутствии директора ЧПОУ «УСТЦ города Брянска» Котлярова М.В.

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	LADA 111830 KALINA	LADA 111830 KALINA	Дэо Нексия	LADA BA3- 211340	Хендэ Элантра	BA3 8142
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легк. а/м
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2010	2010	2012	2008	2008	1998
Государственный регистрационный знак	M127BM32	K820CP32	M053HP32	M683PO32	M942YK32	AA947132
Регистрационные документы	32 42 308263 от 08.11.2016	32 42 308598 от 09.11.2016	32 49 063539 от 01.06.2017	32 57 202962 от 18.05.2018	32 31 112311 от 05.05.2015	32EX 938349 от 20.10.1999
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	в наличии	нет	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-

<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)

Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5009307343 с 02.11.2018 по 01.11.2019 «21 век»	МММ 5009307273 с 01.11.2018 по 31.10.2019 «21 век»	ККК 3000784487 с 27.07.2018 по 26.07.2019 СОГАЗ	МММ 5009307896 с 05.12.2018 по 04.12.2019 «21 век»	XXX 0067632641 с 22.12.2018 по 21.12.2019 «Альфа Страхование»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 25.10.2018 до 26.10.2019	с 25.10.2018 до 26.10.2019	25.05.2017-25.05.2018	с 03.12.2018 до 04.12.2019	с 15.12.2018 до 16.12.2019	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Категория «В»: механических - 5, прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует

$K = (1 * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 12 * (5 - 1)) / 56 = 151$ , количеству обучающихся в год<sup>2</sup>.

## II. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сидоров Михаил Владимирович	99 00 921494 от 05.06.2018	B, B1, C, C1, M	Удостоверение 16-253-0100 от 25.11.2016	Удостоверение 16-253-0100 от 25.11.2016	Договор возмездного оказания услуг №1
Горшков Андрей Васильевич	32 31 055301 от 26.05.2017	B, B1, C, C1, M	Удостоверение 16-208-0056 от 17.06.2016	Удостоверение 16-208-0056 от 17.06.2016	Договор возмездного оказания услуг №2
Матвеев Александр Николаевич	32 09 №206618 от 12.07.2012	«В»	Удостоверение 16-253-8785 от 25.11.2016	Удостоверение 16-253-8785 от 25.11.2016	В штате
Куприн Сергей Вячеславович	32 УЕ № 976462 от 27.07.2010	«А», «В»,	Удостоверение 17-193-0011 от 10.02.2017	Удостоверение 17-193-0606 от 10.02.2017	В штате
Котляров Максим Вячеславович	32 04 907869 от 10.12.2011	A, A1, B, B1, C, C1, M	Удостоверение 17-193-0012 от 10.02.2017	Удостоверение 17-193-0608 от 10.02.2017	В штате

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Куприн Сергей Вячеславович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами 3. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских	Диплом 3В № 726116 Санитарно-гигиенического медицинского института по специальности: санитарно-гигиеническое дело 27.06.1984 г.	В штате

<sup>2</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (1 * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; 1 – 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.

<sup>3</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>4</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>7</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минтруда России от 26 августа 2010 г. № 761н.

	перевозок автомобильным транспортом.		
Дегтярева Валентина Павловна	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом РВ № 640428 Киевской высшей школы МВД СССР им. Ф.Э. Дзержинского по специальности: правоведение 04.06.1988 г.	Договор возмездного оказания услуг №4
Кудрявцева Нина Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом МО № 002843 Брянский государственный педагогический университет им. ак. И.Г. Петровского 03.06.1996 г.	Договор возмездного оказания услуг №3

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды земельного участка № 08AP от 30.11.2018 г., с 01.01.2019 по 31.12.2019. Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 0,2583 га.

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 асфальтированная площадка

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>8</sup> соответствует, 8%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> соответствует, 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>11</sup> освещен

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется, нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется, нерегулируемый

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных договор аренды нежилого помещения без права выкупа № 5 от 30.11.2018, с 02.01.2019 по 31.12.2019.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2 А	37,5	22
2	241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Горького, д. 2 А	17,6	7

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп: Категория «В»:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}} = (0,75 * 2352 * 1) / 138 = 12$ .

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением.

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

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>12</sup> имеется

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веки 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, веки стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>11</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель освещенности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<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.

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 имеются

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>13</sup> имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>14</sup> соответствует

#### **Х. 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>: соответствует

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

#### **XI. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Представленная учебно-материальная база ЧПОУ «УСТЦ города Брянска», осуществляющего образовательную деятельность по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» соответствует предъявляемым требованиям.

К Акту прилагается: приложение № 1 «Оборудование учебных кабинетов № 1-2»

Акт составил:

Начальник отделения отдела надзора УГИБДД  
УМВД России по Брянской области



К.Ю. Тимошин

<sup>13</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

<sup>14</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

<sup>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 Прохождения транспортных средств в установленном порядке технического осмотра. Проведение предельного 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».

**«Оборудование учебного кабинета»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1

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

### 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	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	+
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)			+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>1</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+