

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Автошкола № 1»  
П.С. Сафронов

«19» февраля 2019 г.



ОТЧЕТ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ООО «АВТОШКОЛА № 1»

По состоянию на «19» февраля 2019 г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола №1»,  
(ООО «Автошкола №1»)

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: 241013, г. Брянск, улица Литейная, 15

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:  
241013, г. Брянск, улица Литейная, 15

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

241013, г. Брянск, улица Литейная, строение 1а  
(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: автошкола-номер1.рф, телефон: 32-10-10

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1053260534580

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3254002631

Код причины постановки на учет (КПП): 325701001

Дата регистрации: 09.09.2015 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 10 по Брянской области, серия 32 № 001981555

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): лицензия Департамента образования и науки Брянской области от 15.06.2017 г. № 4499

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

Самообследование провел: директор Сафронов Павел Сергеевич  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автошкола №1» 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. № 1408; 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 автошколой осуществляется в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. и Устава ООО «Автошкола № 1».

### 3. Объемы подготовки обучающихся за 2018 год

№ п/п	Наименование специальности	Количество подготовленных учащихся
1	Водитель транспортных средств категории «А» и «В»	182

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса в автошколе соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А» и «В», утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года № 1408, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным директором автошколы.

### 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.

### Сведения о преподавателях учебных предметов

#### СПИСКИ преподавателей 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	Удостоверение о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Верещетина Ольга Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ШВ № 016581 от 01.07.1993, Всероссийский заочный финансово-экономический институт, квалификация экономист, специальность бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности. Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607818 от 27.12.2017 г. «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»	-	состоит в штате
Котова Лариса Ивановна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом ВСБ № 0847805 от 10.06.2004, БГУ, специальность «Психология», психолог, преподаватель психологии	№ Ф 018873 от 01.12.2017	состоит в штате
Верещетина Ольга Владимировна	Основы управления транспортными средствами	Диплом ШВ № 016581 от 01.07.1993, Всероссийский заочный финансово-экономический институт, квалификация экономист, специальность бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607818 от 27.12.2017 г. «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»	-	состоит в штате
Свиридонова Светлана Владимировна	Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии	Диплом КТ № 512127 от 02.07.1987 г. Омутнинское медицинское училище Кировской области, медицинская сестра, Диплом Львовского Государственного университета им. И. Франка от 20.07.1999 г., преподаватель биологии и химии	№ 322406743 769 от 24.05.2018	состоит в штате
Серенков	Устройство и	Диплом Ю № 199894 от 01.03.1977, Брянский	-	состоит в

Генадий Михайлович	техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	политехнический техникум, специальность «монтаж и ремонт промышленного оборудования», Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607822 от 27.12.2017г., «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»		штате
Верещетина Ольга Владимировна	Основы управления транспортными средствами категории «В»	Диплом ШВ № 016581 от 01.07.1993, Всероссийский заочный финансово-экономический институт, квалификация экономист, специальность бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607818 от 27.12.2017 г., «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»	-	состоит в штате
Верещетина Ольга Владимировна	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ШВ № 016581 от 01.07.1993, Всероссийский заочный финансово-экономический институт, квалификация экономист, специальность бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607818 от 27.12.2017 г., «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»	-	состоит в штате
Верещетина Ольга Владимировна	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ШВ № 016581 от 01.07.1993, Всероссийский заочный финансово-экономический институт, квалификация экономист, специальность бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607818 от 27.12.2017 г., «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»	-	состоит в штате

## СПИСКИ

### мастеров производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и 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)
Иванов Сергей Игоревич	32 ОР 052009 21.04.2009 г.	В, В1	Диплом БГПУ ЭВ № 529205 от 25.06.1996 г. учитель физической культуры	№ 17-588-0068 от 13.10.2017 г.	состоит в штате
Сидоров Сергей Владимирович	50 11 483173 от 29.06.2013 г.	АВСД	Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607820 от 27.12.2017 г., «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»	№ 17-588-0069 от 13.10.2017	состоит в штате
Халявин Андрей Михайлович	32 ИЕ 981405 04.05.2007 г.	ВСД	Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607821 от 27.12.2017 г., «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»	№ 17-322-0039 от 21.04.2017	Договор оказания услуг
Горшков Андрей Васильевич	32 31 № 055301 от 26.05.2017 г.	В, В1,С,С1, М	Диплом о профессиональной переподготовке БИПКРО № 2286 от 27.12.2017 г. «Образование и педагогика»	№ 16-208-0056 от 17.06.2016	Договор оказания услуг

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с УГИБДД УМВД России по Брянской области и утвержденными директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

### Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

#### СПИСОК

#### учебных транспортных средств ООО «Автошкола № 1»

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Renault SR	Renault Logan	LADA 219060	BA3-21144	Хундай элантра	КРКЗ 100
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	хэтчбэк	легковой седан	-
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2011	2013	2015	2007	2008	2015
Государственный регистрационный знак	E500MM32	H686BH32	M973UX32	E963TB32	M942YK32	AM750932
Регистрационные документы	32 40 № 597814 от 5.08.2016	32 40 № 597816 от 5.08.2016	32 40 № 597815 от 5.08.2016	32 42 290438 от 11.08.2016	32 31 № 112311 от 2015	32 31 № 111323 от 25.04.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственное	собственное	собственное	собственное	по договору	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	есть	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№10005666 68 20.02.2018, по 28.02.2019 г., «РОСГОССТРА Х»	ЕЕЕН№10005666 69 20.02.2018, по 28.02.2019 г., «РОСГОССТР АХ»	ЕЕЕН№10005666 70 20.02.2018, по 28.02.2019 г., «РОСГОС- СТРАХ»	ЕЕЕН№1000563 104 07.09.2018 г. по 06.09.2019 г. «РОСГОС- СТРАХ»	XXX№0028248 222 21.02.2018 г. по 20.02.2019 г. Е полис «РОСГОС- СТРАХ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.02.2018 г. до 19.02.2019 г.	19.02.2018 г. до 19.02.2019 г.	19.02.2018 г. до 19.02.2019 г.	31.08.2018 г. до 31.08.2019 г.	20.02.2018 г. до 20.02.2019 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: *механических - 5, прицепов – 1.* Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: *217 чел.*

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: *договор аренды № 48629 от 28.03.2016 года, договор субаренды от 19.06.2018 года.*

Размеры закрытой площадки: *размеры автодрома 100м\*40м= 4000 кв. м.*

Наличие ровного и однородного бетонного (асфальтового) покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий: *имеется.*

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего 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%: *имеется.*

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: *соответствует.*

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий (конуса разметочные, стойки разметочные, лента оградительная): *имеются.*

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: *имеется.*

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

Наличие освещенности: *соответствует.*

Наличие перекрестка: *имеется.*

Наличие пешеходного перехода: *имеется.*

Наличие средств организации дорожного движения (для автодрома): *имеется.*

Наличие дорожных знаков (для автодрома): *имеются.*

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>2</sup> *имеется.*

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

<sup>2</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 типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) *нет*.  
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к *закрытой площадке*.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: *договор аренды № б/н от 19.06. 2018 года*.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Брянск, ул. Литейная д.15, 2-ой этаж, аудитория № 1	87,6	30
2	г. Брянск, ул. Литейная д.15, 2-ой этаж, аудитория № 2	69,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует набору и обучению 9 учебных групп по 30 человек при работе автошколы в 1 смену. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

### Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В», (интерактивная автошкола, ИМСО автошкола МААШ «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП»; ЭВ Автошкола МААШ «Лекции по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях»).

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
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
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> (интерактивная автошкола)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4> представлены в интерактивной автошколе в качестве мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
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
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
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
Основы управления ТС		
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 ТО ТС категории «А» и «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	шт.	1



прицепа		
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
<b>Информационные материалы (информационный стенд)</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,	шт.	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	имеется
Учебный план	шт.	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	автошкола-номер1.рф	

↳ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

↳ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

↳ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

↳ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<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
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	11
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
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	ИМСО
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	Интерактивная автошкола
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	штук	15
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Система аудио – и видеорегистрации «Пролайн» (4 видеокамеры, 1 микрофон, ЖК – монитор 1*)	комплект	3

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

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

Учебный план: *имеется.*

Календарный учебный график: *имеется.*

### **Методические материалы и разработки**

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке: *имеются.*

Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованные с ГИБДД и утвержденные директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность: *имеются.*

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором автошколы: *имеются.*

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором автошколы: *имеются.*

Расписание занятий: *имеется.*

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором автошколы, осуществляющей образовательную деятельность: *имеются*.

### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения**

Система аудио- и видеорегистрации «Пролайн» (4 видеокамеры, 1 микрофон, ЖК-монитор 1) – 3 комплекта на 3 машины: *имеются*.

Наличие утвержденных технических условий: *имеется*.

Компьютеры, ноутбуки с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран: *имеются*.

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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: *выполняются*.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры: *проводятся*.

### **Соответствие требованиям Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы автошколы: *имеется*.

Размещение на официальном сайте автошколы в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: *имеется*.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте автошколы в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: *имеется*.

### **Вывод о результатах самообследования**

Учебно-материальная база ООО «Автошкола №1» соответствует требованиям учебных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В».

Учебно-материальная база ООО «Автошкола №1» соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Отчет составил: директор

ООО «Автошкола № 1» \_\_\_\_\_ П.С. Сафронов