

Общество с ограниченной ответственностью  
«Автошкола №1»

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник УГИБДД УМВД  
России по Брянской области  
полковник полиции  
В.В. Лопатников



2017 г.

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



2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»

Брянск 2017 г.

### 3. Объемы подготовки обучающихся за 2017 год

№ п/п	Наименование специальности	Количество подготовленных учащихся
1	Водитель транспортных средств категории «В»	67

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса в автошколе соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В», утвержденных приказом Минобрнауки России 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

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)
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	№ 20/06753 от 17.11.2015	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	Первая помощь при	Диплом КТ № 512127 от 02.07.1987 г.	№	состоит в

Светлана Владимировна	дорожно - транспортном происшествии	Омутнинское медицинское училище Кировской области, медицинская сестра, Диплом Львовского Государственного университета им. И. Франка от 20.07.1999 г., преподаватель биологии и химии	7124001293 26 от 12.05.2015-	штате
Серенков Геннадий Михайлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом Ю № 199894 от 01.03.1977, Брянский 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»	-	состоит в 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

### 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)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	---	--	---	--	---

Иванов Сергей Игоревич	32 ОР 052009 от 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
Васильев Анатолий Валентинович	32 15 № 291990 от 04.04.2014 г.	В, В1	Диплом о профессиональной переподготовке ГБПОУ «БППК» 322405607819 от 27.12.2017 г., «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в профессиональном образовании и ДПО»	№ 15-140-0072 от 30.01.2015	Договор оказания услуг
Халявин Андрей Михайлович	32 ИЕ 981405 от 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
Краснер Константин Ефимович	32 ВР № 1218058 от 31.08.2007 г.	В, В1	Диплом ГОУ СПО «БППК» № АК 1221373 от 05.07.2005 г. профессиональное обучение	№ 16-164-0030 от 12.02.2016	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 «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Renault SR	Renault Logan	LADA 219060	BA3-21144	Renault symbol	КРК3 100
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	хетчбэк	легковой седан	-
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2011	2013	2015	2007	2004	2015
Государствен-	E500MM32	H686BH32	M973UX32	E963TB32	O823KP11	AM75093

ный регистрационный знак						2
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 18 № 128232 от 4.04.2014	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	есть	нет	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 вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
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№1000566668 20.02.2018, по 28.02.2019 г., «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕН№1000566669 20.02.2018, по 28.02.2019 г., «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕН№1000566670 20.02.2018, по 28.02.2019 г., «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕН№100056310 4 07.09.2017 г. по 06.09.2018 г. «СТРАЖ»	XXX№0028248222 21.02.2018 г. по 20.02.2019 г. Е полис «РОСГОССТРАХ»	-
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.	01.09.2017 г. до 01.09.2018 г.	20.02.2018 г. до 20.02.2019 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

<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).



Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: *механических - 5, прицепов – 1*. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: *144 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 21.07.2017 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.*

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 21.07. 2017 года.*

Количество оборудованных учебных кабинетов: **2 (два).**

---

<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 типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ 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	25
2	г. Брянск, ул. Литейная д.15, 2-ой этаж, аудитория № 2	69,0	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует набору и обучению 6 учебных групп по 25 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 «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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное 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		
<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	шт.	1

средств		
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 «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. № 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»	awtoshkola1@yandex.ru	

↔ 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
<b>Расходные материалы</b>		
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,	комплект	1

лейкопластырь)		
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

<sup><1></sup> 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 «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