

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

## **1. Общая характеристика учреждения**

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация «Автошкола «Прикамье», АНО «Автошкола «Прикамье»

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация

Место нахождения: г.Пермь, ул.Малкова, д.18

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: г. Пермь, ул. Комсомольский проспект, д.34, оф.118

Адрес площадки (автодрома): г.Пермь, ул.Соликамская, д.286

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.avto-prm.ru](http://www.avto-prm.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1105900002317

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5903062247

Код причины постановки на учет (КПП): 590301001

Дата регистрации: 06 октября 2010 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): серия РО № 018331, дата выдачи 29 марта 2011 г., Государственная инспекция по надзору и контролю в сфере образования Пермского края, бессрочно

Основания для обследования самообследование.

Обследование проведено директором АНО «Автошкола «Прикамье» Паршаковым И.Ю.

## **2. Организация учебного процесса**

### **2.1. Программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»:**

- Подготовка водителей транспортных средств категории "В" - 190(МКПП)/188(АКПП) часов.
- Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.
- Форма обучения очная (вечерняя).
- Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.
- Расписание занятий на каждую группу размещено на стенде «Информация» в каждом учебном классе.
- Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

- Практические занятия осуществляются на учебных площадках и на учебных маршрутах по городу.
- Квалификационный экзамен по теории проходит в учебных классах
- Квалификационный экзамен по вождению проходит на учебных автомобилях на учебных площадках и учебных маршрутах по городу.

Учебные предметы подготовки категории "В"	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

### 3. Результаты анализа показателей деятельности организации

#### 3.1 Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО «Автошколы «Прикамье».

#### 3.2 Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Водитель автомобиля категории «В» (код 11442), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### 3.3 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.

### 3.4 Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

### 3.5 Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки «водитель автомобиля категории «В» (код 11442) в полном объеме.

### 3.6 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
Марка, модель	Renault logan	Kia rio	BA3 219010	Scoda rapid
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2013	2013	2014
Государственный регистрационный знак	P386УХ59	B537ХВ159	B079TE159	E243TP159
Регистрационные документы	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации	Св-во о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправ.	Исправ.	Исправ.	Исправ.

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	Механ.	Механ.	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный	учебный	учебный	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0330615779 от 06.02.15 по 05.02.16, Страховая группа УралСиб	ССС 0321015263 от 16.04.15 по 15.04.16, Росгосстрах	ССС 0329207408 от 27.03.15 по 26.03.16, Росгосстрах	ССС 0711076621 от 28.08.14 по 27.08.16, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.02.15, 02.02.16	18.02.15, 18.02.16	12.01.15, 12.01.17	20.11.15, 20.11.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Nissan almera	Volkswagen polo	ВАЗ 211540	Прицеп 812104
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	Прицеп легкой с тентом
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2013	2013	2010	2008
Государственный регистрационный знак	E123OE159	E011EK159	T878XC59	АН506459
Регистрационные документы	Св-во о регистра	Св-во о регистра	Св-во о регистра	Св-во о регистра

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
	ции	ции	ции	ции
	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправ.	Исправ.	Исправ.	Исправ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	ФАРКО П	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	Механ.	Механ.	отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	отсутствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный	учебный	учебный	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 07057763 71 от 26.12.14 по 25.12.15, Межотра левой страхово й центр	ЕЕЕ 03339319 77 от 12.10.15 по 12.10.16, ЗАО Страхова я группа УралСиб	ССС 07057763 72 от 27.12.14 по 26.12.15, Межотра левой страхово й центр	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.03.15, 04.03.16	14.10.15, 12.10.16	16.02.15 16.02.16	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических 7, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 обучающихся в год<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств;

### 3.7 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	Удостоверени е о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное)
Сыстеров Эдуард Петрович	5917 №043925 27.05.14	А, А1,В,В1,М	Свидетельств о: В 2160 от 30.06.14,  Пермский государственн ый автотранспорт ный колледж		Трудовой договор
Шилов Алексей Анатольевич	59ОК №971444 26.11.2008	А, В,С,Д, Е	Свидетельств о: 59 №20 от 15.08.14,  НОУ «Искра»		Трудовой договор
Воробьев Михаил Владимирович	5912 №004246 18.01.2013	В, Троллейбус	Свидетельств о: АА №0060 от 01.09.14,  АНО «АБВ»		Трудовой договор
Паршаков Игорь Юрьевич	59РМ №206580 07.09.2007	В	Свидетельств о: А №126 от 27.03.13,  Учебный центр «Автореал»		Трудовой договор
Кузнецов Сергей Владимирович	5917 №020749 18.10.2013	В	Свидетельств о: А №16 от 04.06.13,  Учебный центр «Автореал»		Трудовой договор
Казаков Андрей Юрьевич	5919 №469685 10.12.2014	В, В1,С,С1	Свидетельств о: А №152 от 27.10.13,  Учебный центр «Автореал»		Трудовой договор
Белоусов Геннадий Александрович	59ОС №651137	А, В,С,Д, Е	Свидетельств о: 59 №1 от 19.05.13,		Трудовой договор

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения , дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверени е о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное)
	10.04.2010		НОУ «Искра»		

### 3.8 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 по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кузнецов Сергей Владимирович	Теория	Диплом Серия ВМА № 0070497 от 23 июня 2008 г. магистра техники и технологии по направлению Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств  Удостоверение о повышении квалификации от 01.10.2015 по теме «Преподаватель по подготовке водителей транспортных средств»		Трудовой договор (контракт)

### 3.9 Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов ЗАО «Пермавтоучкомбинат» г.Пермь, ул.Соликамская, 286. ИНН 5906004797, ОГРН 1025901368679, Рс 407002810649090017160 в Ленинском ОСБ №22 Западно-Уральского Банка СБ РФ г.Перми, к/с 30101810900000000603, БИК 045773603, срок действия: с 16.11.15

Размеры закрытой площадки или автодрома 8,00 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 имеется

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% имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

### 3.10 Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор №А-656 на аренду нежилых помещений от 01.10.15, срок действия бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г.Пермь, ул.Комсомольский проспект, д.34	29,3	22



Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 9 группам в год<sup>2</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

### 3.11 Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Пермь, ул. Комсомольский проспект, 34

#### Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1

<sup>2</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
3. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
4. 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	Наличие

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

### 3.12 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 \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

### **3.13 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 \_\_\_\_\_ проводятся ежедневно \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ проводятся ежедневно \_\_\_\_\_

Отчет составил:

Директор АНО «Автошкола «Прикамье»

Паршаков И.Ю.