



Общество с ограниченной ответственностью

«Барс»

ИНН 3253005728, КПП 325301001, ОГРН 1093253000356, Юр. адрес: 243300,
Брянская обл., г. Унеча, ул. Социалистическая, д. 1, р/сч 40702810369140000045, к/сч 30101810500000000747 в
Брянском РФ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК», БИК 041501747, тел. 8-952-967-74-72

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса.

— наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	отсутствует
— обеспечение доступа в здание образовательной организации, в том числе для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:	отсутствует
— условия питания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	отсутствует
— условия охраны здоровья обучающихся, том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	отсутствует
— доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	отсутствует
— электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	отсутствует
— наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	отсутствует

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения:	243300, Брянская область, г. Унеча. ул. Социалистическая, д. 1
Правоустанавливающие документы:	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АЖ №479067 от 19.03.2014

(реквизиты, срок действия)

Кабинет № 1 (теория)

Площадь, кв.м.:	45
Количество посадочных мест:	30

Кабинет № 2 (медицины)

Площадь, кв.м.:	35
Количество посадочных мест:	20

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Брянская область, г. Унеча. ул. Твардовского, з/у 40Б

Правоустанавливающие документы: Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право

М, А1, А, В

управления которыми осуществляется практическое обучение:

Габаритные размеры, площадь: 4665 кв. м

Ограждение: Участок огорожен забором из металлической сетки, нарушения целостности не имеет
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Асфальтобетонное покрытие, однородное, с соответствующим продольным и поперечным уклонами, обеспечивающими водоотток
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: Ширина - 4,10 м., подъем - 6,6 м., прямой участок - 6,2 м., спуск - 6,2 м., уклон подъема - 9%, уклон спуска - 8%, установлено деревянное ограждение по обеим сторонам, максимальная длина колесной базы транспортного средства категории «В» - 6,2 м.
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: Освещен, искусственно, установлено 4 светильника
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства В наличии регулируемый перекресток и регулируемый пешеходные переход. организации оборудование которых соответствует требованиям ГОСТа Р 52289-2004

дорожного движения: «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, позволяющие разметить границы для выполнения всех соответствующих заданий.
(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: На экзаменационных транспортных средствах в наличии регистраторы, информация с которых хранится на АРМ организации.
(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 243300, Брянская область, г. Унеча, ул. Социалистическая, д. 1

Учебное оборудование: в наличии, в соответствии с перечнем учебного оборудования (Приложение №1 к Акту).
(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: учебные материалы в наличии, укомплектованы и соответствуют перечню учебного оборудования (Приложение №1 к Акту).

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

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
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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 основы 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 транспортными средствами		
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 нештатных 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"	www.автошкола-барс рф	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
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	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	+++++
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия '			
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	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1

Мультимедийный проектор	шт	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	шт	1
Учебно-наглядные пособия <2>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	шт	плакат, видеофильм
Дорожная разметка	шт	плакат, видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт.	плакат, видеофильм
Сигналы регулировщика	шт.	видеофильм
Применение аварийной сигнализации	шт.	видеофильм
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	видеофильм
Остановка и стоянка	шт.	видеофильм
Проезд перекрестков	шт.	видеофильм
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт.	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт.	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	плакат, видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт.	плакат, видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	плакат, видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	плакат, видеофильм
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт.	плакат, видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт.	плакат, видеофильм
Сложные метеоусловия	шт.	видеофильм
Движение в темное время суток	шт.	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	видеофильм
Способы торможения	шт.	плакат, видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт.	плакат, видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	плакат, видеофильм

Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт.	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт.	плакат, видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	плакат, видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	плакат, видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт.	плакат, видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	плакат, видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт.	плакат, видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	плакат, видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления		
Классификация мопедов и скутеров	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	плакат, видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	видеофильм
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	плакат, видеофильм
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	плакат, видеофильм
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	плакат, видеофильм
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	видеофильм
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	видеофильм
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	плакат, видеофильм •
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	плакат, видеофильм

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание mopеда	шт.	видеофильм
Информационные материалы	шт.	1
Информационный стенд	шт.	1
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 "М"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», 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
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www. автошкола-барс.рф	

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	видеофильм
Учебно-наглядные пособия <2>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	шт	плакат, видеофильм
Дорожная разметка	шт	плакат, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	плакат, видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт	плакат, видеофильм
Сигналы регулировщика	шт	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	плакат, видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	видеофильм
Скорость движения	шт	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	плакат, видеофильм
Остановка и стоянка	шт	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	видеофильм
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	видеофильм

Движение по автомагистралям	ШТ	видеофильм
Движение в жилых зонах	ШТ	видеофильм
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	ШТ	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	плакат, видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	плакат, видеофильм
Последовательность действий при ДТП	ШТ	плакат, видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	плакат, видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	плакат, видеофильм
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	видеофильм
Виды и причины ДТП	ШТ	плакат, видеофильм
Типичные опасные ситуации	ШТ	плакат, видеофильм
Сложные метеоусловия	ШТ	видеофильм
Движение в темное время суток	ШТ	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	видеофильм
Способы торможения	ШТ	плакат, видеофильм
Тормозной и остановочный путь	ШТ	плакат, видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	видеофильм
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	ШТ	плакат, видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	плакат, видеофильм ;
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	плакат, видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	плакат, видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	плакат, видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	плакат, видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	плакат, видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	плакат, видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	ШТ	плакат, видеофильм
Общее устройство мотоцикла	ШТ	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	плакат, видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ЦП-	видеофильм

Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	плакат, видеофильм
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	плакат, видеофильм
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	плакат, видеофильм
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	плакат, видеофильм
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	плакат, видеофильм
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	плакат, видеофильм
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	плакат, видеофильм
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	плакат, видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	плакат, видеофильм
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 "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", 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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.автошкола-барс.рф

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	плакат, видеофильм
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 "А1"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А1", 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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.автошкола-барс.рф	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	комплект	манекен, видеофильм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен, видеофильм
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	манекен, видеофильм
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)	штук	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия :		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штук	18. литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	штук	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	штук	литература, видеофильм