

**СПРАВКА**  
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности  
по реализуемым в образовательном учреждении образовательным программам

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «За рулем-1»**

указывается полное наименование образовательной организации

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	188410 Ленинградская область, г.Волосово пр.Вингиссара дом 85	Свидетельство о государственной регистрации права серия 47-АВ № 209124 от 13.04.2015г.	Собственность	Ботин Андрей Иванович	Свидетельство о государственной регистрации права серия 47-АВ № 209124 от 13.04.2015г.	47:22:0400005 : 140	47-47/009-47/009/004/2015-1381/1	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.08.2008г. № 47.07.01.000.М.000178.08.08 Заключение Управления надзорной деятельности о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности От 29.12.2014

								№ 010874
2								
3								
	(Всего кв. м):	96.9 кв.м	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания, наличие договоров о медицинском обслуживании и об организации питания

№ п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование. <b>Реквизиты договора</b>	Полное наименование организации, ООО, ИП, с которым заключен договор с указанием ФИО руководителя (ИП)	Сроки действия договора
1	2	3	4	5	6
1	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников	г. Волосово ул. Хрустицкого дом 76	11/01/18 от 09 января 2018 года	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Волосовская межрайонная больница».	До 31 декабря 2018
2	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	Г. Волосово пр. Вингиссара дом 85	№ 1 от 9 января 2014 года	ИП Ботин В.И.	До 31 декабря 2018 года

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
	<b>Подготовка водителей транспортных средств категории «В»</b>		
	<b>Предметы, дисциплины(модули)</b>		
1	<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>	Совмещенный класс  <b>Плакаты и /или электронные носители:</b> Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров Перевозка грузов	188410 Ленинградская область, г. Волосово пр. Вингиссара дом 85

	<p><b>Психофизиологические основы Деятельности водителя</b></p> <p><b>Основы управления транспортными средствами</b></p> <p><b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b></p>	<p>Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств          Ответственность за правонарушения в области дорожного движения          Страхование автогражданской ответственности          Последовательность действий при ДТП</p> <p>Психофизиологические особенности деятельности водителя</p> <p>Психологические основы безопасного управления          Транспортным средством          Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов          Конфликтные ситуации в дорожном движении          Факторы риска при вождении автомобиля</p> <p>Электрофицированный стенд «Сигналы светофора»          Сложные дорожные условия          Виды и причины ДТП          Типичные опасные ситуации          Сложные метеоусловия          Движение в темное время суток          Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя          Маневрирование. Способы разворотов          Начало движения, маневрирование          Способы торможения          Тормозной и остановочный путь          Действия водителя в критических ситуациях          Силы, действующие на транспортное средство          Управление автомобилем в нештатных ситуациях          Профессиональная надежность водителя          Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством          Влияние дорожных условий на безопасность движения          Безопасное прохождение поворотов          Безопасность пассажиров транспортных средств          Безопасность пешеходов и велосипедистов          Типичные ошибки пешеходов          Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД          Особенности управления транспортными средствами          Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств</p> <p>Классификация автомобилей          Общее устройство автомобиля          Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности          Общее устройство и принцип работы двигателя</p>	
--	---	---	--

	<p><b>Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</b></p> <p><b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b></p> <p><b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b></p> <p><b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b></p>	<p>Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p>Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации  Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации  Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)  Мотоциклетный шлем  Расходные материалы  Аптечка первой помощи (автомобильная)</p>	
--	--	--	--

		<p>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)  Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства  Учебно-наглядные пособия  Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях  Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  Технические средства обучения  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Видеопроектор  Телевизор  Экран для показа учебных фильмов</p> <p>Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей  Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p>	
--	--	---	--

	<p><b>Вождение транспортных средств транспортных средств категории «В»</b></p>	<p>Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет</p> <p>Автодром (учебная площадка)</p> <p>ВА3 21150 У117 УН 47 ВА3 21101 Н 274 ХО 47 Лада Калина Х 210 ЕС 47 ВА3 2109 М 350 ЕК 47</p>	<p>188410 Ленинградская обл. г. Волосово Усадьба СХТ,1</p>
2.	<p><b>Подготовка водителей транспортных средств категории «С»</b></p>		
	<p>Предметы, дисциплины( модули)</p>		
		<p>Совмещённый класс Плакаты и или электронные носители: <b>Оборудование:</b> Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе</p>	<p>188410 Ленинградская область г. Волосово пр. Вингиссара дом 85</p>

		<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul> <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul> <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе</li> </ul> <p>Колесо в разрезе</p> <p>Оборудование и технические средства обучения</p> <p>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)</p> <p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Экран (монитор, электронная доска)</p> <p>Магнитная доска со схемой населенного пункта</p>	
--	--	---	--



	<p><b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b></p> <p><b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b></p> <p><b>Основы управления транспортными средствами</b></p>	<p><b>Учебно-наглядные пособия</b></p> <p>Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП</p> <p>Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля</p> <p>Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство</p>	
--	---	--	--

	<p><b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b></p>	<p>Управление автомобилем в нестандартных ситуациях          Профессиональная надежность водителя          Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством          Влияние дорожных условий на безопасность движения          Безопасное прохождение поворотов          Ремни безопасности          Подушки безопасности          Безопасность пассажиров транспортных средств          Безопасность пешеходов и велосипедистов          Типичные ошибки пешеходов          Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Классификация автомобилей          Общее устройство автомобиля          Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности          Общее устройство и принцип работы двигателя          Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя          Система охлаждения двигателя          Предпусковые подогреватели          Система смазки двигателя          Системы питания бензиновых двигателей          Системы питания дизельных двигателей          Системы питания двигателей от газобаллонной установки          Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости          Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами          Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления          Устройство гидравлического привода сцепления          Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления          Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач          Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач          Передняя подвеска          Задняя подвеска и задняя тележка          Конструкции и маркировка автомобильных шин          Общее устройство и состав тормозных систем          Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом          Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом          Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем          Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем          Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей</p>	
--	--	--	--



	<p><b>Вождение транспортных средств Категории «С»</b></p>	<p>Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)  Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства  Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;  Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях  Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  Технические средства обучения  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (электронная доска)</p> <p>Автодром (учебная площадка)  Автомобиль ЗИЛ ММЗ 345085 Р 552 УА 47</p>	<p>1888410 Ленинградская обл. г. Волосово Усадьба СХТ,1</p>
3.	<p><b>Подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»</b></p>		
	<p>Предметы, дисциплины (модули)</p>		
	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления.</p>	<p>Совмещённый класс  Плакаты и или электронные носители:  Оборудование и технические средства обучения  Опорно-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта<sup>1</sup></p> <p><b>Учебно-наглядные пособия</b></p> <p>Классификация прицепов  Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства</p>	<p>188410 Ленинградская область г. Волосово пр. Вингиссара дом 85</p>

	<p>Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»</p> <p><b>Вождение транспортных средств категории «СЕ»</b></p>	<p>Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда</p> <p>Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p> <p>Автодром (учебная площадка)  ЗИЛ ММЗ 345085 Р 552 УА 47, Прицеп АТ 0820 47</p>	<p>188410 Ленинградская область г.  Волосово  Усадьба СХТ, 1</p>
	<p><b>Подготовка Водителей транспортных средств Категории «Д»</b></p>		

	Предметы, дисциплины (модули)		
		<p style="text-align: center;">Оборудование</p> <p>Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана.  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазывания:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос в разрезе;  - форсунка в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе.  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей.  Комплект деталей передней подвески:</p>	<p>188410 Ленинградская область г.  Волосово пр. Вингиссара дом 85</p>

	<p><b>Основы управления транспортными средствами.</b></p>	<p>- гидравлический амортизатор в разрезе. Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе. Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе. Колесо в разрезе</p> <p style="text-align: center;">Оборудование и технические средства обучения</p> <p>Тахограф Детское удерживающее устройство Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта</p> <p style="text-align: center;">Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Плаката и или электронные носители: Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток Приемы руления Посадка водителя за рулем Способы торможения автомобиля Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нестандартных ситуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов Ремни безопасности Подушки безопасности Безопасность пассажиров транспортных средств</p>	
--	---	---	--

	<p><b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления.</b></p>	<p>Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем.  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p>	
--	---	---	--



	<p><b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</b></p> <p><b>Первой помощь при дорожно транспортном происшествии</b></p>	<p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация пассажирских перевозок  Путевой (маршрутный) лист автобуса  Билетно-учетный лист  Лист регулярности движения</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации  Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.  Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)  Мотоциклетный шлем  Расходные материалы  Аптечка первой помощи (автомобильная)  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)  Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства  Учебно-наглядные пособия  Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях  Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  Технические средства обучения  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (электронная доска)</p> <p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»</p>	
--	--	---	--

	<p><b>Вождение транспортных средств категории «Д»</b></p>	<p>Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»          Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией          Федеральный закон «О защите прав потребителей»          Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность          Книга жалоб и предложений          Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p> <p>Автодром (учебная площадка)          Автобус ПАЗ 423001 X 500 BC 47</p>	<p>188410 Ленинградская область г. Волосово          Усадьба СХТ, 1</p>
	<p><b>Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»</b></p>		
	<p>Предметы, дисциплины (модули)</p>		
		<p>Оборудование:          Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе          Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе          Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи          Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:          поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала          Комплект деталей газораспределительного механизма:          - фрагмент распределительного вала;          - впускной клапан;</p>	<p>188410 Ленинградская область г. Волосово          Проспект Вингиссара д.85</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выпускной клапан;</li> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапана</li> </ul> <p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul> <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul> <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> </ul>	
--	--	--

	<p><b>Основы управления транспортными средствами</b></p>	<p>- тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе  Колесо в разрезе .  Оборудование и технические средства обучения:  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта<sup>2</sup></p> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b>  Плаката и или электронные носители:  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нестандартных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности</p>	
	<p><b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b></p>		

	<p><b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом .</b></p>	<p>Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная</p> <p>Информационные материалы</p> <p><b>Информационный стенд</b></p>	
--	---	--	--

	<p><b>Вождение транспортных средств Категории «С»</b></p>	<p>Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»</p> <p>Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств категории с категории «В» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p> <p>Автодром ( Учебная площадка)</p> <p>ЗИЛ ММЗ 345085 Р 552 УА 47</p>	<p>188410 Ленинградская область г.  Волосово  Усадьба СХТ,1</p>
--	---	---	---

Дата заполнения «19» ноября 2018 г.

Директор автошколы Ботин Андрей Иванович \_\_\_\_\_

(наименование должности руководителя организации) (подпись руководителя организации) (фамилия, имя, отчество (при наличии руководителя организации))

М.П.