

Учебное оборудование

Автономная некоммерческая организация Автошкола «Виразж»

по адресу осуществления образовательной деятельности:

650066, г. Кемерово, ул. Спортивная, д. 28, оф. 309;

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории A, B, C, D, BE, CE, DE, B на C,D; C на B,D; D на B,C

Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Учебный план	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	АВСДЕ	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	АВСДЕ	шт	1	Имеется

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	АВСДЕ	шт	1	Имеется
--	-------	----	---	---------

Оборудование и технические средства обучения

Тренажёр ¹	ВСД	ком	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	АВСД	ком	1	нет
Тахограф ³	СД	ком	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	ВСД	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	АВСДЕ	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	АВСДЕ	ком	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	АВСДЕ	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	АВСДЕ	ком	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	ВД	ком	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	В «ВЕ»	ком	1	Имеется
Опорно-сцепное устройство	«СЕ»	ком	1	Имеется

Базовый цикл

Учебно-наглядные пособия⁵				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	АВСД	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	АВСД	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	АВСД	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	АВСД	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	АВСД	шт	1	Имеется

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 Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	АВСД	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	АВСД	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	АВСД	шт	1	Имеется
Скорость движения	АВСД	шт	1	Имеется
Движение на велосипедах и мопедах	-	шт	1	-
Обгон, опережение, встречный разъезд	АВСД	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	АВСД	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	АВСД	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	АВСД	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	АВСД	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	АВСД	шт		Имеется
Движение в жилых зонах	АВСД	шт	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств (кроме А1)	АСД	шт	1	Имеется
Учебная езда	СД	шт	1	Имеется
Перевозка людей	ВСД	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	А	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	АВСД	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	АВСД	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	АВСД	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	АВСД	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	АВСД	шт	1	Имеется

Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	АВСД	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	АВСД	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	АВСД	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	АВСД	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	АВСД	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	АВСД	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	АВСД	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	АВСД	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	АВСД	шт	1	Имеется
Приемы руления	СД	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	АВСД АВ	шт	1	Имеется
Способы торможения	АВСД	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	АВСД	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	АВСД	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	АВСД	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нештатных ситуациях	АВСД	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	АВСД	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	АВСД	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	АВСД	шт	1	Имеется

Безопасное прохождение поворотов	АВСД	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	СД	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	СД	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	АВСД	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	АВСД	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	АВСД	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	АВСД	шт	1	Имеется

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

для категорий транспортных средств А, В, С, D, BE, CE, DE, В на C,D; С на В,D; D на В,С

Оборудование

Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	ед	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		ком	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)		ком	20	Имеется
Мотоциклетный шлем		шт	1	Имеется

Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)		ком	8	Имеется
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)		ком	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства		ком	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ⁶				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей		ком	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях		ком	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме		ком	1	Имеется
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор		ком	1	Имеется
Экран (электронная доска)		ком	1	Имеется

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А, В, С, D, BE, CE, DE, В на С,D; С на В,D; D на В,С» как объектов управления

Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС используется	Единицы измерения	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов О2, О3, О4)	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	СД	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	ВСД	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	СД	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	СД	шт	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	СД	шт	1	Имеется
Система смазки двигателя	СД	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	СД	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	СД	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	СД	шт	1	Имеется

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	АВСД	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов (мопедов) с различными типами приводов	А	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	А	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	АВ	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	А	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	А	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	А	шт	1	Имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)(кроме А1)	А	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	А	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	-	шт	1	-
Передняя и задняя подвески мотоцикла (мопеда)	А	шт	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	СД	шт	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ВСД	шт	1	Имеется

Передняя подвеска	СД	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	СД	шт	1	Имеется
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	-	шт	1	-
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	А	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	А	шт	1	Имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС) (кроме А1)	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	ВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	АВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	АВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	АВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	АВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	АВСД	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	СД	шт	1	Имеется

Виды подвесок, применяемых на прицепах	ВСДЕ	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	ВСДЕ	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, опорно-сцепного устройства	ВСДЕ	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ВСД	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	А	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	-	шт	1	-
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется

Оборудование

Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	СД	ком	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	СД	ком	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	СД	ком	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	СД	ком	1	Имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	СД			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	СД	ком	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;	СД			Имеется
- впускной клапан;	СД			Имеется
- выпускной клапан;	СД			Имеется
- пружины клапана;	СД			Имеется
- рычаг привода клапана;	СД			Имеется
- направляющая втулка клапана	СД			Имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	СД	ком	1	Имеется

- фрагмент радиатора в разрезе;	СД			Имеется
- жидкостный насос в разрезе;	СД			Имеется
- термостат в разрезе	СД			Имеется
Комплект деталей системы смазки:	СД	ком	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;	СД			Имеется
- масляный фильтр в разрезе	СД			Имеется
Комплект деталей системы питания:	СД	ком	1	Имеется
а) бензинового двигателя:	СД			Имеется
- бензонасос в разрезе, (электробензонасос) в разрезе;	СД			Имеется
- топливный фильтр в разрезе;	СД			Имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;	С			Имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	СД			Имеется
б) дизельного двигателя:	СД			Имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;	СД			Имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	С			Имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;	СД			Имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе	СД			Имеется
Комплект деталей системы зажигания:	СД	ком	1	Имеется
- катушка зажигания;	СД			Имеется
- датчик-распределитель в разрезе;	С			Имеется
- модуль зажигания;	С			Имеется
- свеча зажигания;	СД			Имеется
- провода высокого напряжения с наконечниками	СД			Имеется
Комплект деталей электрооборудования:	СД	ком	1	Имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	СД			Имеется
- генератор в разрезе;	СД			Имеется
- стартер в разрезе;	СД			Имеется

- комплект ламп освещения;	СД			Имеется
- комплект предохранителей	СД			Имеется
Комплект деталей передней подвески:	СД	ком	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе	СД			Имеется
Комплект деталей рулевого управления:	СД	ком	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе	СД			Имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе	С			Имеется
- гидроусилитель в разрезе	С			Имеется
Комплект деталей тормозной системы	СД	ком	1	Имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	СД			Имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	СД			Имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;	СД			Имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;	СД			Имеется
- тормозной кран в разрезе;	СД			Имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;	С			Имеется
- тормозная камера в разрезе	СД			Имеется
Колесо в разрезе	СД	ком	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами категории <u>А, В, С, D, BE, CE, DE, В на C,D; С на B,D; D на B,C</u>				
Сложные дорожные условия	АВСД	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	АВСД	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	АВСД	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	АВСД	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	АВСД	шт	1	Имеется
Приемы руления	СД	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	АВСД	шт	1	Имеется

Экипировка водителя	АВ			
Способы торможения	АВСД	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	АВСД	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	АВСД	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	АВСД	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нестандартных ситуациях	АВСД	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	АВСД	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	АВСД	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	АВСД	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	АВСД	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	СД	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	СД	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	АВСД	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	АВСД	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	АВСД	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	АВСДЕ	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при прохождении поворотов	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется

Причины возникновения заноса и сноса прицепа	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	«ВЕ», «СЕ», «ДЕ»	шт	1	Имеется

Профессиональный цикл

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ВС	шт	1	Имеется
Организация грузовых перевозок	С	шт	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная	С	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ВД	шт	1	Имеется
Организация пассажирских перевозок	Д	шт	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	Д	шт	1	Имеется
Билетно-учетный лист, лист регулярности движения	Д	шт	1	Имеется