

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности : г.Казань, ул. Ю. Фучика, д.62а;

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С». Представлен в стандартной комплектации.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	имеется

- 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	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
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; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		
Тахограф ³	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	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.

Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеется
Учебная езда	шт	1	имеется
Перевозка людей	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется

Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется

Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://www.albatroskazan.ru/			

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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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.	комплект	1	имеется

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	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

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

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	578802	27751-0000010-10	МАЗ-543205-226	КАМА35511
Тип транспортного средства	Грузовой (фургон)-учебный	Грузовой (фургон)-учебный	Грузовой (фургон)-учебный	Грузовой (самосвалы)-учебный
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	2011	2007	2006	1991
Государственный регистрационный знак	О 719 ТХ 116 RUS	М 824 СТ 116 RUS	М 506 ТС 116 RUS	У 316 МУ 16 RUS
Регистрационные документы	Свид-во о регистрации 16 27 № 402691	Свид-во о регистрации 16УН №577561	Свид-во о регистрации 1637 №942624	Свид-во о регистрации 16 СУ№527575
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	хор	хор	хор	хор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
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	имеется переоборудован в учебный авто	имеется переоборудован в учебный авто	имеется переоборудован в учебный авто	имеется переоборудован в учебный авто
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Итиль Армеец ЕЕЕ №0374871899 от 10.04.2016г. до 09.04.2017г.	ООО «Росгострах» ЕЕЕ №0346003151 от 26.02.2016г. до 25.02.2017г.	НАСКО ЕЕЕ №0722208811 от 10.04.2016 до 09.04.2017	АО «ЧУЛПАН» ЕЕЕ №0726468910 от 29.09.2016 до 28.09.2017
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 13.12.2016г по 14.12.2017г	С 13.12.2016г по 14.12.2017г	С 12.12.2016г по 12.12.2017г	С 28.09.2016г по 29.09.2017г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

Видеорегиистратор	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Сведения	Номер по порядку			
	5	1		
Марка, модель	КАМА3354115 N	СЗАП83571		
Тип транспортного средства	Грузовой (самосвалы)-учебный	Прицепы - Учебный		

Категория транспортного средства	С	Прицеп		
Год выпуска	2004	1992		
Государственный регистрационный знак	X 660 BX 116 RUS	AK 8209 16 RUS		
Регистрационные документы	Свид-во о регистрации 16 37№898880	Свид-во о регистрации 16 НН №727904		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	хор	Хор		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется переоборудован в учебный авто	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «АСКО» EEE №0726929677 от 22.12.2016 до 21.12.2017	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 10.03.2016г по 10.03.2017г	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-		
Видеорегистратор		-		

Видеорегистратор	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	27901-0000010-21	КАМАЗ-36520	КАМАЗ-354115N	СЗАП83571
Тип транспортного средства	Грузовой (фургон)-учебный	Грузовой (самосвалы)-учебный	Грузовой (самосвалы)-учебный	Прицепы - Учебный
Категория транспортного средства	С	С	С	Е
Год выпуска	2005	2010	2004	1992
Государственный регистрационный знак	M 283 PE 116 RUS	B344PM 116 RUS	X 660 BX 116 RUS	AK8209 16RUS
Регистрационные документы	Свид-во о регистрации 16 05 №240588	Свид-во о регистрации 16 35 №493821	Свид-во о регистрации 16 37№898880	Свид-во о регистрации 16 НН№727904

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	хор	хор	хор	хор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	-
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	имеется переоборудован в учебный авто	имеется переоборудован в учебный авто	имеется переоборудован в учебный авто	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО гарантия ЕЕЕ №0376244647 от 01.06.2016г. до 31.05.2017г.	ОАО Надежда ЕЕЕ №0395379608 от 30.09.2016г. до 29.09.2017г.	ООО «АСКО» Страховая группа ЕЕЕ №0726929677 от 22.12.2016 до 21.12.2017	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 15.12.2016г по 16.12.2017г	С 30.09.2016 г по 30.09.2017г	С 10.03.2016г по 10.03.2017г	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-
Видеорегистратор	В наличие	В наличии	В наличии	-