

Приложение № 3 «С»

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

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	2	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	есть
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	есть
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	есть
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	есть
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	есть
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе;	комплект	1	есть

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.

- модуль 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: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель 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; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	КОМПЛЕКТ	1	есть
	КОМПЛЕКТ	1	есть
	КОМПЛЕКТ	1	есть
	КОМПЛЕКТ	1	есть
	КОМПЛЕКТ	1	есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	КОМПЛЕКТ		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	КОМПЛЕКТ		нет
Тахограф ³	КОМПЛЕКТ	1	КАСБИ ДТ-20
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	12	есть
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	КОМПЛЕКТ	1	есть
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения (плакаты и мультимедийные пособия, видео фильмы)			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	есть
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	есть
Сигналы регулировщика	ШТ	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	есть
Скорость движения	ШТ	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	есть
Остановка и стоянка	ШТ	1	есть
Проезд перекрестков	ШТ	1	есть

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

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

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

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	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ⁶ (мультимедийные пособия)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	12	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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

СТ. ГОС. ГОРНОМОНТАЖНОГО
РОССИИ «ЕНИСЕЙСКИЙ»
«АЙОРНЛИЦИИ»
ТАВГАУЭР В А



Шоолгоуэр В. А.
08.10.2014.