

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Асино, ул. Тельмана 39, кабинет подготовки водителей № 20.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Бензиновый(дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Передняя подвеска не в разрезе, рулевой механизм не представлен
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	отсутствует фрагмент карданной передачи
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	отсутствует фрагмент коленчатого вала
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределенного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе - термостат в разрезе	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	отсутствует
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 давле-	комплект	1	отсутствует

нии в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей рулевого управления: -рулевой механизм в разрезе; -наконечник рулевой тяги в разрезе; -гидроусилитель в разрезе	комплект	1	отсутствует
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	отсутствует
Колесо в разрезе	комплект	1	Отсутствует

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		отсутствует
Тахограф ³	комплект	1	нет карты водителя, что не позволяет проводить обучение
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	отсутствует

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.

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	электронное учебное пособие
Учебно-наглядные пособия⁵			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плаката, ММ слайды
Дорожная разметка	комплект	1	ММ слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММ слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	ММ слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММ слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММ слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММ слайды
Скорость движения	шт	1	ММ слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММ слайды
Остановка и стоянка	шт	1	ММ слайды
Проезд перекрестков	шт	1	ММ слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММ слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	ММ слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	ММ слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Учебная езда	шт	1	ММ слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	ММ слайды
Перевозка грузов	шт	1	ММ слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММ слайды
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММ слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММ слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММ слайды

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.

Основы управления транспортными средствами			
	шт	1	ММ слайды
Сложные дорожные условия	шт	1	ММ слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	1	ММ слайды
Приемы руления	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММ слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММ слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Ремни безопасности	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММ слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММ слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММ слайды
Системы охлаждения двигателя	шт	1	ММ слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	ММ слайды
Системы смазки двигателя	шт	1	ММ слайды
Система питания бензиновых двигателей	шт	1	ММ слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММ слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Отсутствует устройство и принципы работы двухдискового сцепления

Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММ слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принципы работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принципы работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Передняя подвеска	шт	1	ММ слайды
Задняя подвеска передач	шт	1	ММ слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММ слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принципы работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принципы работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принципы работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принципы работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство принципа категории О1	шт	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММ слайды
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММ слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	ММ слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	ММ слайды
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
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	отсутствует
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	отсутствует
Учебный план	шт	1	отсутствует

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	отсутствует
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	отсутствует
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	отсутствует
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется план г. Асино, маршруты отсутствуют
Книга жалоб и предложений	шт		имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт		имеется