

Оборудование учебного кабинета №109 по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «УПП «Диаз» - РТ, г.Елабуга, пр.Мира, д.59

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Д»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	-	отсутствует
Тахограф ³	комплект	2	имеется (в автобус)
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	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	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, слайд
Скорость движения	шт	1	фильм, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, фильм
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, слайд

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.

Движение по автомагистралям	шт	1	слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	слайд
Учебная езда	шт	1	слайд
Перевозка людей	шт	1	плакат, слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд
Приемы руления	шт	1	плакат, слайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Ремни безопасности	шт	1	слайд
Подушки безопасности	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	слайд
Общее устройство автобуса	шт	1	плакат, слайд
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	макет, плакат, слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакат, слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакат, слайд
Система смазки двигателя	шт	1	плакат, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Передняя подвеска	шт	1	плакат, слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	плакат, слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	плакат, слайд

<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация пассажирских перевозок	шт	1	слайд
Путевой(маршрутный) лист автобуса	шт	1	слайд
Билетно-учетный лист	шт	1	слайд
Лист регулярности движения			
<p>Информационные материалы</p>			
<p>Информационный стенд</p>			
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 переподготовки водителей транспорт- ных средств категории «С» на категорию «Д»	шт	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Д», согласованная с Госавто- инспекцией	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 ООО «УПП «Диаз» и согласованные начальником ОГИБДД	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

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	имеются
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. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеются
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	имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	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.

Технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеются
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Оборудование учебного кабинета №104 по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «УПП «Диаз» - РТ, г.Елабуга, пр.Мира, д.59

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Д»

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;	комплект	1	имеется
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:	комплект	1	имеется

- катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - 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	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 ⁷	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸	комплект	-	отсутствует
Тахограф ⁹	комплект	1	слайд
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 ¹⁰	комплект	1	электронное пособие
Учебно-наглядные пособия¹¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, плакат

⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, слайд
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	макет, плакат, слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакат, слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакат, слайд
Система смазки двигателя	шт	1	плакат, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Передняя подвеска	шт	1	плакат, слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство прицепа категории O1	шт	1	плакат, слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат, слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок			

автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация пассажирских перевозок	шт	1	слайд
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	слайд
Билетно-учетный лист	шт	1	слайд
Лист регулярности движения	шт	1	слайд

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «УПП «Диаз» - РТ, г.Елабуга, ул. Марджани, д.10, пом. 1002

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Д»

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;	комплект	1	имеется
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; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется

- 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 комплект комплект	1 1 1	имеется имеется имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹²	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³	комплект	-	отсутствует
Тахограф ¹⁴	комплект	2	имеется (в автобус)
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, слайд
Скорость движения	шт	1	фильм, слайд

¹² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁴ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

Лист регулярности движения	шт	1	слайд
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 переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Д»	шт	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Д», 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 ООО «УПП «Диаз» и согласованные начальником ОГИБДД	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

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	имеются
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. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	имеются

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
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	имеются
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	имеются
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.