

Сведения о материально-техническом оснащении

Наличие учебного оборудования по программе «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки <1>, <2>	комплект	1
Дорожная разметка <1>, <2>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки <1>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения <1>	шт	1
Сигналы регулировщика <1>, <2>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки <1>, <2>	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота <1>, <2>	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части <1>, <2>	шт	1
Скорость движения <1>	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд <1>, <2>	шт	1
Остановка и стоянка <1>, <2>	шт	1
Проезд перекрестков <1>, <2>	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств <1>, <2>	шт	1
Движение через железнодорожные пути <1>, <2>	шт	1
Движение по автомагистралям <1>, <2>	шт	1
Движение в жилых зонах <1>	шт	1
Перевозка пассажиров <1>	шт	1
Перевозка грузов <1>	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств <1>	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1

движения <1>		
Страхование автогражданской ответственности <1>	шт	1
Последовательность действий при ДТП <1>	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя <1>	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов <1>	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении <1>	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля <1>	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия <1>	шт	1
Виды и причины ДТП <2>	шт	1
Типичные опасные ситуации <1>	шт	1
Сложные метеоусловия <1>	шт	1
Движение в темное время суток <1>	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя <1>	шт	1
Способы торможения <1>	шт	1
Тормозной и остановочный путь <2>, <1>	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях <1>	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство <1>	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях <1>	шт	1
Профессиональная надежность водителя <1>	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством <1>	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения <1>	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов <1>	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств <1>	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов <1>	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов <1>	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <2>	шт.	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей <1>	шт	1
Общее устройство автомобиля <2>	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности <1>, <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя <1>, <2>	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости <2>	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления <1>, <2>	шт	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач <1>	шт	1
Передняя и задняя подвески <1>	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления <1>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов <1>, <2>	шт	1
Классификация прицепов <1>, <2>	шт	1
Общее устройство прицепа <2>	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <1>	шт	1
Электрооборудование прицепа <1>	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства <3>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа <1>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом <2>	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом <1>	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <2>	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <1>	шт	1

<1> мультимедийный слайд

<2> плакат

<3> стенд

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен Т10 «Максим I-01» взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект <2>	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов.

<2> Печатное издание.

**Наличие учебного оборудования
по программе «Переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе <3>	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе <2>	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи <3>	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала <2>	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; <3> - впускной клапан; <3> - выпускной клапан; <3> - пружины клапана; <3> - рычаг привода клапана; <3> - направляющая втулка клапана <3>	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; <2> - жидкостный насос в разрезе; <1> - термостат в разрезе <3>	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; <1> - масляный фильтр в разрезе <3>	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; <3> - топливный фильтр в разрезе; <3> - форсунка (инжектор) в разрезе; <3> - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <1> б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; <1> - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; <1> - форсунка (инжектор) в разрезе; <1> - фильтр тонкой очистки в разрезе <1> Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; <3>	комплект	1

- датчик-распределитель в разрезе; <1>		
- модуль зажигания; <1>		
- свеча зажигания; <3>		
- провода высокого напряжения с наконечниками <3>		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; <2>		
- генератор в разрезе; <2>		
- стартер в разрезе; <2>		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе <3>		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе <3>		
- наконечник рулевой тяги в разрезе <3>		
- гидроусилитель в разрезе <2>		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе; <1>		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе; <1>		
- тормозная колодка дискового тормоза; <3>		
- тормозная колодка барабанного тормоза; <3>		
- тормозной кран в разрезе; <3>		
- энергоаккумулятор в разрезе; <3>		
- тормозная камера в разрезе <3>		
Колесо в разрезе <2>	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы управления транспортными средствами <1>		
Сложные дорожные условия <1>	шт	1
Виды и причины ДТП <1>	шт	1
Типичные опасные ситуации <2>	шт	1
Сложные метеоусловия <1>	шт	1

Движение в темное время суток <2>	шт	1
Приемы руления <1>	шт	1
Посадка водителя за рулем <2>	шт	1
Способы торможения автомобиля <2>	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля <2>	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях <1>	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство <1>	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях <1>	шт	1
Профессиональная надежность водителя <1>	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством <2>	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения <1>	шт	1
Безопасное прохождение поворотов <1>	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности <1>	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств <1>	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов <1>	шт	1
Типичные ошибки пешеходов <1>	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <2>	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей <1>	шт	1
Общее устройство автомобиля <2>	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя <1>	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя <2>	шт	1
Система охлаждения двигателя <2>, <4>	шт	1
Предпусковые подогреватели <1>	шт	1
Система смазки двигателя <2>, <4>	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей <4>	шт	1
Системы питания дизельных двигателей <1>	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки <1>	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости <2>	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления <2>	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления <2>	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления <1>	шт	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач <3>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач <1>	шт	1
Передняя подвеска <3>	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка <1>	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин <2>	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем <1>	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом <1>	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем <3>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем <1>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов <1>	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1<1>	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <2>	шт	1
Электрооборудование прицепа <1>	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства <3>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа <1>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом <2>	шт	1
Организация грузовых перевозок <2>	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная <1>	шт	1

<1> мультимедийный слайд

<2> плакат

<3> макет

<4> стенд

**Наличие учебного оборудования
по программе «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки <2>	комплект	1
Дорожная разметка <2>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки <1>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения <2>	шт	1
Сигналы регулировщика <2>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки <1>	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота <2>	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части <2>	шт	1
Скорость движения <1>	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд <2>	шт	1
Остановка и стоянка <2>	шт	1
Проезд перекрестков <2>	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств <2>	шт	1
Движение через железнодорожные пути <2>	шт	1
Движение по автомагистралям <2>	шт	1
Движение в жилых зонах <1>	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе <1>	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств <1>	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения <1>	шт	1
Страхование автогражданской ответственности <1>	шт	1
Последовательность действий при ДТП <1>	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя <1>	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов <1>	шт	1

Конфликтные ситуации в дорожном движении <1>	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства <1>	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия <1>	шт	1
Виды и причины ДТП <2>	шт	1
Типичные опасные ситуации <1>	шт	1
Сложные метеоусловия <1>	шт	1
Движение в темное время суток <1>	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя <1>	шт	1
Способы торможения <1>	шт	1
Тормозной и остановочный путь <2>	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях <1>	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство <1>	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях <1>	шт	1
Профессиональная надежность водителя <1>	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством <2>	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения <1>	шт	1
Безопасное прохождение поворотов <1>	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств <1>	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов <1>	шт	1
Типичные ошибки пешеходов <1>	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <2>	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов <1>	шт	1
Общее устройство мотоцикла <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания <1>	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости <2>	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов <1>	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления <2>	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач <1>	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим	шт	1

приводом (кик-стартера) <1>		
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи <1>	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор) <1>	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа <1>	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла <1>	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС) <1>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов <1>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла <1>	шт	1

<1> мультимедийный слайд

<2> плакат

**Наличие учебного оборудования
по программе «Переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «Е»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов <1>	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О2 <2>	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <2>	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа <1>	шт.	1
Электрооборудование прицепа <1>	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства <3>	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда <1>	шт.	1
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ" <1>		
Управление автопоездом при прохождении поворотов <1>	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде <1>	шт.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве <1>	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом <1>	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения <1>	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении <1>	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа <1>	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности <1>	шт.	1
Типичные опасные ситуации <2>	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <2>	шт.	1

<1> мультимедийный слайд

<2> плакат

<3> макет

**Наличие учебного оборудования
по программе «Переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Е»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Опорно-сцепное устройство <3>	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов <1>	шт.	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 <1>	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <2>	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа <1>	шт.	1
Электрооборудование прицепа <1>	шт.	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства <3>	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда <1>	шт.	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов <1>	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде <1>	шт.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве <1>	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом <1>	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения <1>	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении <1>	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа <1>	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности <1>	шт.	1
Типичные опасные ситуации <3>	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <2>	шт.	1

<1> мультимедийный слайд

<2> плакат

<3> макет

**Наличие учебного оборудования
по программе «Переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на категорию «Д»**

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

- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- 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
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1

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

Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1
Билетно-учетный лист	шт	1
Лист регулярности движения	шт	1

<1> мультимедийный слайд

<2> плакат

<3> макет