

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1 имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1 имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1 имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1 имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	1 имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется плакат
Дорожная разметка	комплект	1	имеется плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	методическое пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется плакат
Скорость движения	шт	1	имеется стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	м/м
Проезд перекрестков	шт	1	м/м
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Эл. магнитная доска
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м
Перевозка грузов	шт	1	м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

коробки переключения передач	шт	1	м/м, плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/м, плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м, плакат
Классификация прицепов	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	м/м, плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/м, плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/м, плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	методическое пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	методическое пособие
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	методическое пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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 «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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			имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-чество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется
---------------------------	----------	---	---------

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1 имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1 имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1 имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1 имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1 имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1 имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	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	1 имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1 имеется
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	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 комплект	1 1 1	1 имеется 1 имеется 1 имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр <sup>6</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>7</sup> Тахограф <sup>8</sup> Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>9</sup>	комплект комплект комплект комплект комплект комплект комплект	1 1 1 1 1 1 1	учебное ТС отсутствует 1 имеется 1 имеется 1 имеется 1 имеется 1 имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>10</sup></b>			
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток Приемы руления Посадка водителя за рулем Способы торможения автомобиля	комплект комплект шт шт шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1 1 1 1 1	методическое пособие м/м методическое пособие м/м методическое пособие м/м

<sup>6</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>7</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>8</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>9</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>10</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	методическое
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт		м/м
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	методическое
Профессиональная надежность водителя	шт	1	пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	методическое
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/м
Ремни безопасности	шт	1	м/м
Подушки безопасности	шт	1	м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт		м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	книга
Типичные ошибки пешеходов	шт		книга
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		1	методическое пособие
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления</i></b>			
Классификация автомобилей	шт	1	м/м плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/м плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/м, макет
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	м/м, макет
Система охлаждения двигателя	шт	1	м/м, макет
Предпусковые подогреватели	шт	1	м/м,
Система смазки двигателя	шт	1	м/м
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	м/м, плакат
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	м/м, плакат
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	м/м, плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/м, стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	м/м
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	макет
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/м, плакат
Передняя подвеска	шт	1	м/м, плакат
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом		1	м/м, плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	м/м, плакат

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			м/м, макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/м, макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/м, макет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м, макет
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	м/м, макет
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/м, плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/м, плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/м, плакат
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	методическое пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	методическое пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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»	шт	1	имеется



## Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>11</sup>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется

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

Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется
---------------------------	----------	---	---------

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

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

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1 имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			1 имеется
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	1 имеется
- 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	1 имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр <sup>12</sup>	комплект		учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>13</sup>	комплект		отсутствует
Тахограф <sup>14</sup>	комплект	1	1 имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1 имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	1 имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1 имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	комплект	1	1 имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется плакат
Дорожная разметка	комплект	1	имеется плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	методическое
	шт	1	пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	методическое
	шт	1	пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется плакат

<sup>12</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>14</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

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

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	методическое пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	методическое пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	методическое пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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»			имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-чество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	комплект	20	имеется

для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>17</sup>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>18</sup>	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		отсутствует
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1 имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>19</sup>	комплект	1	1 имеется

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

<sup>18</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>19</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>			
<b><i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i></b>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется плакат
Дорожная разметка	комплект	1	имеется плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	методическое пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется плакат
Скорость движения	шт	1	имеется стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	м/м
Проезд перекрестков	шт	1	м/м
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Эл. магнитная доска
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м
Перевозка грузов	шт	1	м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	методическое пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	методическое пособие
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	методическое пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	методическое пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/м
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	методическое пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	м/м
Типичные опасные ситуации	шт	1	методическое пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	м/м
Движение в темное время суток	шт	1	методическое пособие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/м

<sup>20</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Способы торможения	шт	1	методическое
Тормозной и остановочный путь	шт	1	пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	методическое
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	методическое пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	методическое
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	книга
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	книга
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</i></b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	м/м
Общее устройство мотоцикла	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/м, макет
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	м/м, макет
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	м/м,
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/м, планшет
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	м/м, планшет
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	м/м, плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	макет
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	макет
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	макет
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	м/м, плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	м/м, плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/м, плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	м/м, плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	методическое
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	методическое
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	методическое пособие

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	методическое пособие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	методическое пособие
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	методическое пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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 «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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			имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup>			
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

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.