

Оборудование учебного кабинета № 109, 106, 29,

по адресу осуществления образовательной деятельности

Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Академика Королева, д. 1

Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое кольцо, д. 55

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

Таблица 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	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 <3>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <4>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется (плакат, мультимед.)
Дорожная разметка	комплект	1	имеется (плакат, мультим.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется (плакат, мультим.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется (плакат, стенд, мультим.)
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется (плакат, стенд, мультим.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется (плакат, мультим.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется (плакат, мультим.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется (плакат, мультим.)
Скорость движения	шт	1	имеется (стенд,

			мультиим.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Остановка и стоянка	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Проезд перекрестков	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Перевозка грузов	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется (плакат,стенд)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется (плакат,стенд)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется (плакат)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется (плакат)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется (плакат)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется (плакат)
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется (плакат)
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется (плакат)
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется (плакат)
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется (плакат)
Движение в темное время суток	шт	1	имеется (плакат)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется (плакат)
Способы торможения	шт	1	имеется (плакат)

Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется (стенд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется (плакат)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется (плакат)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется (плакат)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется (плакат)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется (плакат)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется (плакат)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется (плакат)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется (плакат)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется (плакат)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется (плакат)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется (плакат,стенд)
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется (плакат,обор., мультиим.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется (плак,стенд, обор., мультиим.)
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется (плакат, мультиим.)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется (плак,стенд, обор., мультиим.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется (плакат,

			оборуд., мультиим.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется (плакат, оборуд., мультиим.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется (плакат, стенд, мультиим.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется (плакат, оборуд., мультиим.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется (плакат, оборуд., мультиим.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется (стенд, оборуд., мультиим.)
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется (плакат)
Классификация прицепов	шт	1	имеется (плакат, стенд)
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется (плакат)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется (плакат, стенд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется (плакат, стенд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется (плакат)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется (плакат)
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется (плакат)
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется (плакат)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	имеется

транспортных средств категории "В"			
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	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	okt-okst.edusite.ru		имеется

-
- <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> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

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

Таблица 2

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	1	имеются
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеются
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с	комплект	1	имеется

клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеются (плакат)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеются (фильм, м/м слайды)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется (плакат)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

 <1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Оборудование учебного кабинета № 28, 29, класс ЛПЗ

по адресу осуществления образовательной деятельности

Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Академика Королева, д. 1

Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое кольцо, д. 55

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

Таблица 1

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:	комплект	1	имеется

<ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; 			
<p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 			
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	комплект	1	имеется

- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		имеется
Тахограф <3>	комплект	1	имеется
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 <4>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <5>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется (плакат, мультимед.)
Дорожная разметка	комплект	1	имеется (плакат, мультимед.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется (плакат, стенд, мультимед.)
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Сигналы регулировщика	шт.	1	имеется (плакат, стенд, мультимед.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Скорость движения	шт.	1	имеется (плакат, стенд, мультимед.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Остановка и стоянка	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Проезд перекрестков	шт.	1	имеется (плакат, стенд, мультимед.)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)

Движение через железнодорожные пути	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Движение по автомагистралям	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Движение в жилых зонах	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Учебная езда	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Перевозка людей	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Перевозка грузов	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имеется (плакат, стенд, мультимед.)
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имеется (плакат, стенд, мультимед.)
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	имеется (плакат, мультимед.)
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	имеется (плакат)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	имеется (плакат)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	имеется (плакат)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	имеется (плакат)
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется (плакат)
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется (плакат)
Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется (плакат)
Сложные метеоусловия	шт.	1	имеется (плакат)
Движение в темное время суток	шт.	1	имеется (плакат)
Приемы руления	шт.	1	имеется (плакат)
Посадка водителя за рулем	шт.	1	имеется (плакат)
Способы торможения автомобиля	шт.	1	имеется (плакат)
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	имеется (стенд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется (плакат)

Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется (плакат)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	имеется (плакат)
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется (плакат)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется (плакат)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	имеется (плакат)
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется (плакат)
Ремни безопасности	шт.	1	имеется (плакат)
Подушки безопасности	шт.	1	имеется (плакат)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	имеется (плакат)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	имеется (плакат)
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	имеется (плакат)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется (плакат, стенд)
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется (плакат)
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	имеется (плакат)
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	имеется (плакат)
Система охлаждения двигателя	шт.	1	имеется (плакат)
Предпусковые подогреватели	шт.	1	имеется (плакат)
Система смазки двигателя	шт.	1	имеется (плакат)
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	имеется (плакат)
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	имеется (плакат)
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	имеется (плакат)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется (плакат)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	имеется (стенд)
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	имеется (плакат)
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется (плакат, оборуд.)

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется (плакат, оборуд.)
Передняя подвеска	шт.	1	имеется (плакат)
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	имеется (плакат)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	имеется (плакат, стенд)
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	имеется (плакат, оборуд.)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	имеется (стенд, оборуд.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	имеется (плакат)
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	имеется (плакат)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется (плакат, стенд)
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется (плакат, стенд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется (плакат, стенд)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	имеется (плакат)
Учебно-наглядные пособия по предмету «Устройство и техобслуживание ТС категории «С» как объектов управления	шт.	47	видеофильм
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется (плакат)
Организация грузовых перевозок	шт.	1	имеется (плакат)
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	имеется (бланк)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите	шт.	1	имеется

прав потребителей"			
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"	www.okt-okst.edusite.ru		имеется

-
- <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> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Таблица 2

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	комплект	20	имеется

"дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
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 <1>			
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 (фильм, м/м слайды)
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

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.