

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	--	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	--	отсутствует
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	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, слайд
Скорость движения	шт	1	фильм, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, фильм
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	макет, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	макет, плакат, слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа 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	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеются
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеются
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 пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеются
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

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

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁶	комплект	--	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект	--	отсутствует
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	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	комплект	1	электронное пособие
Учебно-наглядные пособия⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	слайд
Дорожная разметка	комплект	1	слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	фильм, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	слайд
Скорость движения	шт	1	фильм, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	фильм, слайд
Остановка и стоянка	шт	1	слайд
Проезд перекрестков	шт	1	слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается экс-	шт	1	слайд

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

управления			слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	макет, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	макет, плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	макет, плакат, слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	макет, слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект	--	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹	комплект	--	отсутствует
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	4	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹²	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, слайд
Скорость движения	шт	1	фильм, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, фильм
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹³ 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	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайд
Способы торможения	шт	1	слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа 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	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеются
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеются
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 ¹⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеются
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

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.