

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации
работы подразделений Госавтоинспекции по
согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей
автомобилей, трамваев и
троллейбусов и выдаче заключений о
соответствии учебно-материальной базы
установленным требованиям

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств
соответствующих категорий, подкатегорий
А, А1, В, С, ВЕ, СЕ, с В на С, с В на D, с С на В, с С на D, с D на В, с D на С, повышения
квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В» с автоматической
трансмиссией
на соответствие установленным требованиям

№ _____ « ____ » _____ 2019 г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «ОРЛАН»
ООО «ОРЛАН»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения Московская область, г. Щелково, ул. пл. Ленина д.5 офис 602/1,602/2
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

144003, Московская область, г. Электроугли, ул. Корешкова д.3 КРЦ «Парк Плаза» 4 Этаж. пом 2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» orlan-school.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1155050003756**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5050119113**

Код причины постановки на учет (КПП) **505001001**

Дата регистрации **01.07.2015**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Основания для обследования: заявление учебной организации

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

Нач.отделения экзаменации ОРЭР ОГИБДД УМВД России по г.о. «Электросталь» капитан полиции Кофанов О.О.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии Генерального директор ООО «ОРЛАН» Смирнова Д.Е.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Документы и транспортные средства, используемые для осуществления образовательной деятельности, на проверку **не представлены**.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Документы, подтверждающие наличие и соответствие мастеров производственного обучения, на проверку **не представлены**

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Документы, подтверждающие наличие и соответствие преподавателей учебных предметов, на проверку **не представлены**

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Документы, подтверждающие сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок, используемых для обучения, на проверку **на представлены**.

Обследование закрытых площадок или автодромов (в том числе автоматизированных) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий **не проводилось**.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1.Эл/КД/277/2018 с 01.09.2018 бессрочно (ООО «ИТБ Финанс»);

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **1**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Электросталь, ул. Корешкова, д. 3	70	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **87** количеству общего числа групп². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту **в наличии**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии** образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1»), **в наличии**

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует

Марка, модель отсутствует Производитель отсутствует

Наличие утвержденных технических условий отсутствует

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель «ВАЗ» Car Master Производитель ООО «Центр симуляторных и тренажерных технологий»

Наличие утвержденных технических условий сертификат соответствия № РОСС RU. АГ75,Р06410

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения Договор №1010/2018 ООО «ВОСХОД».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _ Договор №84 от 01.09.2018 ООО «Диамед» №ЛО-50-01-002368 от 23.03.2011 г.

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база по программам подготовки водителей категорий «А1», «А», «ВЕ», «СЕ», «С», с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D», с «D» на «С», с «С» на «В», с «D» на «В» соответствует требованиям, установленным приказом Министерства образования и науки России от 26.12.2013 г. № 1408.

Начальник отделения
по экзаменации ОРЭР ОГИБДД
УМВД России по г.о. Электросталь
(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Кофанов О.О.
(Ф. И. О.)

Заместитель начальника отдела ГИБДД
УМВД России по г.о. Электросталь
(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Трохин А.И.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):
Генеральный директор ООО «ОРЛАН»
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Смирнов Д.Е.
(Ф. И. О.)

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной

деятельности 144003, Московская область, г. Электроугли, ул. Корешкова д.3 КРЦ «Парк
Плаза» 4 Этаж. пом 2

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «ВЕ», «С», «С1», «DE», «СЕ», «D1E», «С1Е», «с В на С», «с В на D», «с С на D».

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	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	в наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	в наличии

Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	в наличии
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; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	в наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Мотоциклетный шлем	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мульти.слайд
Дорожная разметка	комплект	1	мульти.слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мульти.слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мульти.слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	мульти.слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мульти.слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мульти.слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мульти.слайд
Скорость движения	шт	1	мульти.слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мульти.слайд
Остановка и стоянка	шт	1	мульти.слайд
Проезд перекрестков	шт	1	мульти.слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мульти.слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мульти.слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	мульти.слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	мульти.слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	мульти.слайд
Учебная езда	шт	1	мульти.слайд
Перевозка людей	шт	1	мульти.слайд
Перевозка грузов	шт	1	мульти.слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мульти.слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мульти.слайд

⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мульти.слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мульти.слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мульти.слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мульти.слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мульти.слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мульти.слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мульти.слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	мульти.слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	мульти.слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	мульти.слайд
Движение в темное время суток	шт	1	мульти.слайд
Приемы руления	шт	1	мульти.слайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	мульти.слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	мульти.слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мульти.слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мульти.слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мульти.слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мульти.слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мульти.слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мульти.слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мульти.слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мульти.слайд
Ремни безопасности	шт	1	мульти.слайд
Подушки безопасности	шт	1	мульти.слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мульти.слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мульти.слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мульти.слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мульти.слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», «С1», «DE», «CE», «D1E», «C1E» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство прицепа категории O2, O3	шт	1	мульти.слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мульти.слайд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	мульти.слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мульти.слайд
Устройство узла сцепки и опорно-цепного устройства	шт	1	мульти.слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	мульти.слайд
Классификация автобусов	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство автобуса	шт	1	мульти.слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мульти.слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	мульти.слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	мульти.слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	мульти.слайд
Система смазки двигателя	шт	1	мульти.слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	мульти.слайд

Системы питания дизельных двигателей	шт	1	мульти.слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	мульти.слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мульти.слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	мульти.слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	мульти.слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мульти.слайд
Передняя подвеска	шт	1	мульти.слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	мульти.слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы генератора		1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	мульти.слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мульти.слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мульти.слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мульти.слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мульти.слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1», «В», «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	мульти.слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт		
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	мульти.слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мульти.слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мульти.слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	мульти.слайд
Классификация мотоциклов	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство мотоцикла	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мульти.слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт		

Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мульти.слайд
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	мульти.слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	мульти.слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	мульти.слайд
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	мульти.слайд
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	мульти.слайд
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мульти.слайд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мульти.слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мульти.слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	мульти.слайд
		1	мульти.слайд
Основы управления транспортными средствами подкатегории «С1Е», «СЕ», «DE», «D1E»		1	мульти.слайд
		1	мульти.слайд
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт		
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	мульти.слайд
		1	мульти.слайд
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт		
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	мульти.слайд
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	мульти.слайд
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	мульти.слайд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	мульти.слайд
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	мульти.слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	мульти.слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мульти.слайд
		1	мульти.слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт		
		1	мульти.слайд
Организация грузовых перевозок	шт		
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	мульти.слайд
		1	мульти.слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
	шт		

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мульти.слайд
Организация пассажирских перевозок	шт	1	мульти.слайд
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	мульти.слайд
Билетно-учетный лист	шт	1	мульти.слайд
Лист регулярности движения		1	мульти.слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	мульти.слайд
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	мульти.слайд
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	мульти.слайд
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	мульти.слайд
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	мульти.слайд
Учебный план	шт	1	мульти.слайд
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	мульти.слайд
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	мульти.слайд
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	мульти.слайд
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	мульти.слайд
Книга жалоб и предложений	шт	1	мульти.слайд
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	мульти.слайд

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

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

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии