

АКТ
обследования материально-технической базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категории, подкатегорий «В», «С», «D1», «BE», «CE», «D1E», "Тm" на соответствие установленным требованиям

(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 1190/5

«07» 09 2017 г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Владикавказский Многопрофильный Техникум», ГБПОУ «ВМТ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Государственные бюджетные учреждения субъекты РФ

Место нахождения 362039, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. З.Космодемьянской, д.56

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

362039, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. З.Космодемьянской, д.56

362001, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Пашковского, дом 2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

362041, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Ставропольская, 1а

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» vmt-osetia.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1021500770917

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1501004833

Код причины постановки на учет (КПП) 151601001

Дата регистрации 07.12.2015г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 2252 серия 15Л01 № 0001188, выданной Министерством образования и науки РСО-Алания 26.02.2016г.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	BA3 21043	Ford-Focus	Ford-Focus	Ford-Focus	Ford-Focus
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Классификация ТС	B	B	B	B	B
Год выпуска	1999	2013	2013	2013	2013
Государственный регистрационный знак	B727XP 15	A189MY15	C988PB15	K997CP15	A453MY15
Регистрационные документы	1551549744	1551549745	1551549748	1551549743	1551549746
Наличие видеорегистратора	нет	имеется	нет	нет	нет
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственнос ть	собственн ость	собственнос ть	собственнос ть	собственнос ть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическ ая	механическа я	механическа я	механическа я
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Договорной полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	ЕЕЕН№0709679 421 от 04.07.2016	ЕЕЕН№039636 6738 от 29.10.2016	ЕЕЕН№0356998 970 от 26.08.2016	ЕЕЕН№0396336 6294от 29.10.2016	ЕЕЕН№0396366 293 от 29.10.2016

транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№1011449808 от 26.04.2017 ВСК 1 год		ЕЕЕН№1011449808 от 26.04.2017 ВСК 1 год	ЕЕЕН№0906034200 от 10.02.2017 ВСК 1 год	ЕЕЕН№0906031484 от 26.12.2016 ВСК 1 год	ЕЕЕН№0906033602 от 03.02.2017 ВСК 1 год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)						11.05.2017 12.11.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических категории «В» -5, категории «С» - 2 , категории «D1» - 1, категории «СЕ» - 1, категории «ВЕ, D1Е» - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год категории «В» - 151, «С» - 55, «D1» - 50, «СЕ» - 88, «ВЕ, D1Е» - 70 чел.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Батяев Тамерлан Сергеевич	15ОР №827413 от 03.07.2009	В, С, D	Б № 000650		в штате
Отараев Казбек Эльбрусович	1509 № 143837 24.05.2013	В,С	Б № 000616		в штате
Цаголов Хасан Рамазанович	15 22 №072801 от 15.07.2015	В, С, D, Е	Б № 000694		в штате
Абаев Олег Асламбекович	15СО №090649 от 21.11.2009	В, С, D, Е	Б № 000620		в штате

Канатов Чермен Борисович	1517 №580796 от25.03.2014	В, С, D	Б №16127		в штате
Калагов Тотраз Темирболатович	15 18 №538214 от 31.07.2014	В, С, D	Б № 16126		в штате
Алборов Казбек Георгиевич	15 EP № 840473 от 16.01.2014	В, D	Б № 000638		в штате
Мильдзихов Евгений Батырбекович	1518 542421 от09.10.2014	В, С	Б № 000633		в штате
Чувилкин Александр Юрьевич	15 УМ №865182 от 21.01.2010г.	В, С	Б № 16128		в штате
Хачирова Валентина Николаевна	15 ОС №873166 от 18.09.2009г.	Tm			по договору
Пухаева Эльмира Славиковна	15 23 №467961 от 23.03.2016г.	Tm			по договору

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Алборов Казбек Георгиевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ЗВ №456012 СКГМИ высшее		в штате
	Основы управления транспортными средствами			
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объект управления			
Мильдзихов Евгений Батырбекович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объект управления.	Диплом ВСВ №1673504 ГОУ ВПО СКГМИ высшее		в штате

	Основы законодательства в сфере дорожного движения			
	Основы управления транспортными средствами			
Гутиев Казбек Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом Щ №667569 ГСХИ высшее		в штате
	Основы управления транспортными средствами			
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объект			
Лолаева Людмила Константиновна	первая помощь при ДТП	Диплом ЗТ №975177 Северо-Осетинское Медицинское училище, фельдшер		в штате
Дзугаева Алла Петровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Ш №574117 СОГУ высшее		в штате
Бадтиева Эльвира Георгиевна	Преподаватель устройства и оборудования	Диплом Я №947085 ОТЭП среднее спец.		по договору
Моисеева Любовь Ивановна	Преподаватель техники безопасности и охраны труда	Диплом А-1 №748082 СК ГМИ высшее		по договору

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о регистрации собственности №15-15/001-15/001/118/2016-367/1 от 10.11.2016г.

Размеры закрытой площадки или автодрома - **2,4 га.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том

числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемы для выполнения учебных (контрольных) заданий - **имеется.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - **имеется.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - **имеется.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **категории «В», «С», «D1», «BE», «CE», «D1E»**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - **Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – имеются**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **10% соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более - **16% соответствует**

Наличие освещенности - **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - **имеется**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) -

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к - **автодрому**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - учебные кабинеты №1, 2, 3, 5, 6, 7 находятся в собственности ГБПОУ ВМТ, учебный кабинет №5 по договору об оказании услуг от 03.03.2017г. срок 11 месяцев.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **4**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Основы управления транспортными средствами	42	25
2	Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	25
3	Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» «С» «D1» «BE» «CE»	102	30
4	Устройство и техническое обслуживание ТС категории "Тm" (г. Владикавказ, ул. Пашковского, дом 2	30	22
5	Психофизиологические основы деятельности водителя	42	25
6	Первая помощь при ДТП	42	25
7	Тренажёрный класс	42	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **325 чел., 13 групп**, количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту – **приложение 1.**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - **имеется.**

Календарный учебный график - **имеется.**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **имеется.**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеется**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную ~~деятельность~~ **имеются.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») - **имеются.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - **имеется.**

Марка, модель **УПК-МК** Производитель **Россия, г. Москва ЗАО «НЕЙРОКОМ»**

Наличие утвержденных технических условий - **соответствует**

Тренажер (при наличии) - **имеется**

Марка, модель **Форвард-Центр** Производитель **Россия, г. Новосибирск ООО «Форвард»**

Наличие утвержденных технических условий **соответствуют**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **имеется**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - **имеется**

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 - **соответствуют.**

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- **проводится.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - **проводятся.**

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

Автошкола Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Владикавказский Многопрофильный Техникум» - **соответствует** требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «D1», «BE», «CE», «D1E», "Tm".

К Акту прилагаются : Приложение №1 на – листах.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

Ст. госинспектор ЭО МРЭО
ГИБДД МВД по РСО-Алания
капитан полиции



Битаров З.А.

Копию акта получил:

Начальник отдела по подготовке
водителей ГБПОУ «ВМТ»

Чувилкин А.Ю

Оборудование учебного кабинета.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		учебное тр.ср.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	4	класс №№1, 2, 3, 4
Детское удерживающее устройство	комплект	4	класс №№1, 2, 3, 4
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	класс №1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	класс №3
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	класс №3
Мультимедийный проектор		1	интерактивная панель
Экран (монитор, электронная доска)		2	класс №1, №2
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	4	класс №№1, 2, 3, 4,
Учебно-наглядные пособия ⁴	шт	3	класс №1, №2, 4
	шт	3	класс №1, №2, 4
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	3	класс №1, №2, 4
Дорожные знаки	шт	3	класс №1, №2, 4
Дорожная разметка	шт	3	класс №1, №2, 4
Опознавательные и регистрационные средства регулирования дорожного движения	шт	3	класс №1, №2, 4
Сигналы регулировщика	шт	3	класс №1, №2, 4
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	класс №1, №2, 4
Начало движения, маневрирование.	шт	2	класс №1, №2
Способы разворота	шт	3	класс №1, №2, 4
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3	класс №1, №2, 4
Скорость движения	шт	3	класс №1, №2, 4
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	класс №1, №2, 4
Остановка и стоянка	шт	3	класс №1, №2, 4
Проезд перекрестков	шт	3	класс №1, №2, 4
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	класс №1, №2, 4
Движение через железнодорожные пути	шт	3	класс №1, №2, 4
Движение по автомагистралям	шт	2	класс №1, №2
Движение в жилых зонах	шт	2	класс №1, №2
Перевозка пассажиров		2	класс № 1, 2, 4
Перевозка грузов		2	класс № 1, 2, 4
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	класс №1, №2, 4
	шт	3	класс №1, №2, 4

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.

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	класс №1, №2, 4
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	класс №1, №2
Последовательность действий при ДТП	шт	3	класс №1, №2, 4
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	3	класс №1, №2, 4
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	класс №1, №2
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	класс №1, №2
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	класс №1, №2
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2	класс №1, №2
Основы управления транспортными средствами	шт	2	класс №1, №2
Сложные дорожные условия	шт	2	класс №1, №2
Виды и причины ДТП	шт	3	класс №1, №2, 4
Типичные опасные ситуации	шт	3	класс №1, №2, 4
Сложные метеоусловия	шт	3	класс №1, №2, 4
Движение в темное время суток	шт	3	класс №1, №2, 4
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	класс №1, №2
Способы торможения	шт	2	класс №1, №2
Тормозной и остановочный путь	шт	3	класс №1, №2, 4
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	класс №1, №2
Ситуации влияющие на транспортное средство	шт	3	класс №1, №2, 4
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2	класс №1, №2
Профессиональная надежность водителя	шт	3	класс №1, №2, 4
Дистанция и боковой интервал.			
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	класс №1, №2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	класс №1, №2
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	класс №1, №2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	класс №1, №2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	класс №1, №2, 4
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	класс №1, №2, 4
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	класс №1, №2, 4
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «D», «Tr» как объектов управления	шт	2	класс №1, №2
Классификация автомобилей	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство автомобиля	шт	2	класс №1, №2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	класс №1, №2

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	класс №1, №2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	класс №1, №2
Передняя и задняя подвески	шт	2	класс №1, №2
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	класс №1, №2, 4
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	класс №1, №2
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	класс №1
Классификация прицепов	шт	3	класс №1, №2
Общее устройство прицепа	шт	2	класс №1, №2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	класс №1, №2
Электрооборудование прицепа	шт	2	класс №1, №2
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	класс №1, №2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	класс №1, №2
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	2	класс №1, №2
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2	класс №1, №2
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	класс №1, №2
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	класс №1, №2
Информационные материалы	шт	4	класс №1, №2, 3, 4
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав	шт	4	класс №1, №2, 3, 4

потребителей»			имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением			имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «D1», «СЕ», «Д»			имеется
Учебный план			имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			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
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2	класс №6
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1 1	класс №6
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1 1	класс №16
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	10	класс №6
Мотоциклетный шлем	штук	1	класс №6
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	2	класс №6
Табельные средства для оказания первой помощи пострадавшим 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 (Первичные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	2	класс №6
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки	комплект	2	класс №6

кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	2	класс №6
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	4	класс №6
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2	класс №6
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	14 10	класс №6
Мультимедийный проектор	комплект	4 1	класс №6
Экран (электронная доска)	комплект	4 1	класс №6

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