

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г.Симферополь

23 Января 2020г.

Основания для обследования: приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", приказ Министерства внутренних дел РФ от 4 февраля 2019 г. N 50 «Об утверждении порядка выдачи заключений о соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организаций, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, и соискателей лицензий на осуществление образовательной деятельности по указанным программам»

Обследование проведено: Горьков Олег Петрович -директор;

Шохолов Евгений Сергеевич - зам директора по УР;

в присутствии: Шевченко В.В. – главный механик;

Лигус А.И. - преподаватель ПДД ;

Суров А.А. – мастер производственного обучения вождению.

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум» (ГБПОУ РК «САТТ»)

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: Россия, Республика Крым г.Симферополь проспект Победы 211

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Россия, Республика Крым г.Симферополь проспект Победы 211

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1149102122278

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 9102057820

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: САТТ.РФ

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 0584 от 26 Июля 2016г Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: Россия, Республика Крым г.Симферополь проспект Победы 211

Правоустанавливающие документы: Свидетельство на право собственности на недвижимое имущество от 11.01 2005г. САА № 174162

Площадь, кв. м.: 72.7кв.м

Количество посадочных мест: 30

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

№ п/п	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 с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Омельченко АНТОН Вячеславович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «С», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова Специальность - «Технология транспортных процессов». Квалификация - «Бакалавр» Диплом бакалавра - №103124 3501744 от 24.12.2018г.	Диплом о профессиональной переподготовке 82 000100 «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» с 02.04.2018г по 25.06.2018г	Состоит в штате Трудовой договор №330 от 02.09.2019г
2.	Лысюк Татьяна Федоровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Чемеровецкое медицинское училище Специальность – «Фельдшер» Диплом У № 860709 от 28.02.1971г	Свидетельство серия А №23702-РЦ «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» с 19.06.2018г по 01.07.2018г	Состоит в штате Трудовой договор № 156 от 01.01.2015г
		Симферопольский государственный университет им.Фрунзе Специальность – «Преподаватель биологии химии» Диплом ИВ-1 № 000256			
3.	Якубова Динара Наримановна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Таврический национальный университет имени В.И.Вернадского Специальность - «Психология» Диплом 12ДСК № 249599 27 от 27.12.2013г	Удостоверение о повышении квалификации прошел в Автономной некоммерческой организации центр дополнительного профессионального образования «АКАДЕМИЯ» № ЮГ -18/АТ-53 1 С 27.08.2018 по 06.09.2018г	Гражданский договор по оказанию услуг № 45 от 30.08.2019г

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1.	Суров Александр Александрович	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет. Специальность - «Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильный)». Квалификация - «Инженер по транспорту». Диплом ХА №22408206 от 05.07.2003г.	82 19 №745747 26.08.2014г. А;А ₁ ;В;В ₁ ;С;С ₁ ; М.	Удостоверение о повышении квалификации прошел в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Донской строительный техникум» № 612407045774 от 10.07.2018г	Не лишен	Состоит в штате Трудовой договор №88 от 01.01.2015г
2.	Шевченко Василий Владимирович	Крымский ордена «Знак Почета» Сельскохозяйственный институт им. М.И. Калинина. Специальность - «Механизация сельского хозяйства», Квалификация - «Инженер-механик» Диплом -ФВ №797410 от 28.02.1995г.	82 19 № 742858 А;А ₁ ;В;В ₁ ;С;С ₁ ; D;D ₁ ;BE;CE; DE;D ₁ E;M	Удостоверение о повышении квалификации прошел в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Донской строительный техникум» №612407047813 от 03.07.2019г	Не лишен	Состоит в штате Трудовой договор №85 от 01.01.2015г

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Рабочие программы учебных предметов имеется

Методические материалы и разработки имеется

Расписания занятий имеется

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Республика Крым г.Белогорск ул.Лавандовая

Правоустанавливающие документы: Соглашение о сетевом взаимодействии от 28.08.2019г., срок действия до 25.07.2020г.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «С»

Габаритные размеры, площадь: 0,28 га

Ограждение: имеется

Покрытие: твердое (асфальт), ровное, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется, продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется.

Эстакада: имеется, наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 15 %

Освещенность: нет

Технические средства организации дорожного движения: нет

Разметочное оборудование: имеется , конусы разметочные в количестве 115шт

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: нет.

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: Россия, Республика Крым г.Симферополь проспект Победы 211

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного

Примерными программами

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": имеется, соответствуют перечню учебных материалов, установленных

Примерными программами

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ГАЗС41R13 NEXT	ГАЗС41R13 NEXT	ГАЗС41R13 NEXT
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория (подкатегория)	С	С	С
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	А476НН82	А469НН82	В698МО82
Основание владения	Собств.	Собств.	Собств.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	Внесены	Внесены	Внесены
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.12.2019- 19.12.2020	19.12.2019- 19.12.2020	10.01.2020- 10.01.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3013114242 01.10.2019- 30.09.2020 ООО «НСГ- «РОЭНЕРГО»	МММ №5030618849 01.10.2019- 30.09.2020 ООО «НСГ- «РОЭНЕРГО»	ККК №3013240620 20.12.2019- 19.12.2020 ООО «НСГ- «РОЭНЕРГО»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «С» - 3 шт

4. Технические средства обучения:

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

Тренажер (при наличии) отсутствует.

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте имеется.

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

- на подготовку категории «С» - 5 количеству общего числа групп;
- на переподготовку с категории «В» на категорию «С»-18 количеству общего числа групп

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует:

- на подготовку категории «С» -29 количеству обучающихся в год;
- на переподготовку с категории «В» на категорию «С» - 55 количеству обучающихся в год

3. Учебно-материальная база ГБПОУ РК «САТТ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ:

-Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

- Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Приложение к акту:

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

Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	К-во	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:	комплект	1	В наличии
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	В наличии
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			

- пружины клапана;			В наличии			
- рычаг привода клапана;						
- направляющая втулка клапана						
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В наличии			
- фрагмент радиатора в разрезе;						
- жидкостный насос в разрезе;						
- термостат в разрезе						
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	В наличии			
- масляный насос в разрезе;						
- масляный фильтр в разрезе						
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии			
а) бензинового двигателя:						
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;						
- топливный фильтр в разрезе;						
- форсунка (инжектор) в разрезе;						
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;						
б) дизельного двигателя:						
- топливный насос высокого давления в разрезе;						
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;						
- форсунка (инжектор) в разрезе;						
- фильтр тонкой очистки в разрезе						
Комплект деталей системы зажигания:				комплект	1	В наличии
- катушка зажигания;						
- датчик-распределитель в разрезе;						
- модуль зажигания;						
- свеча зажигания;						
- провода высокого напряжения с наконечниками						
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии			

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:			
- рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы			
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	комплект	1	В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии

Оборудование и технические средства обучения	Ед.изм.	К-во	Наличие
Тренажер	комплект	-	Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	Отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	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	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты+
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Скорость движения	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ,	шт	1	Плакаты+М . Слайды

алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Способы торможения	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты+М . Слайды

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакаты+ М. Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Система смазки двигателя	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М. Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя подвеска	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Плакаты+М . Слайды

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакаты+М . Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт		В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	В наличии
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию "С"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет" САТТ РФ		1	В наличии

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

Наименование учебных материалов	Ед.изм.	Ко-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

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	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
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	плакаты М. Слайды
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



О.П. Горьков